



# Prüfbescheid für verzinkte NEUERO Stahlhochsilos

## Typ NL2 -NL11

**Prüfbescheid-Nr: 5052/10 - 6/10**

Silo-Typ: \_\_\_\_\_

Bauherr: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Bauamt: \_\_\_\_\_

Auftragsbestätigung Nr: \_\_\_\_\_

Bauordnung | Rudolf-Hillebrecht-Platz 1 | 30159 Hannover

**NEUERO**  
Farm- und Fördertechnik GmbH  
Alter Handelsweg 11  
49328 Melle - Buer

Dienstgebäude Rudolf-Hillebrecht-Platz 1 | 30159 Hannover

Bearbeitet von **Herrn Kießlich**  
114/115  
Zimmer 42772

**TELEFON** 0511 168 48626

**FAX** 0511 168

Vermittlung 0511 168 0

e-mail : [Hans-Peter.Kiesslich@Hannover-Stadt.de](mailto:Hans-Peter.Kiesslich@Hannover-Stadt.de)

Sprechzeiten / pers. Rücksprachen  
nach Vereinbarung per Telefon oder E-Mail

Ihr Zeichen, Ihre Nachricht vom

Unser Zeichen (Bitte bei Antwort angeben)

OE 61.34 - 05052/10

(PA 06/10)

Hannover

14.04.2011

## Bescheid

zur Typenprüfung in Statischer Hinsicht

**Gegenstand:**

**Stahlhochsilos NL2 bis NL11**

**Antragsteller:**

**Firma NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH**  
Alter Handelsweg 11  
49328 Melle - Buer

**Geltungsdauer:**

**bis 13.04.2016**



**Dieser Bescheid umfasst 13 Seiten**

Bankverbindungen der Stadtkasse	BLZ	KONTO
Sparkasse Hannover	250 501 80	<b>517 321</b>
Postbank Hannover	250 100 30	<b>15 305</b>
NordLB	250 500 00	<b>101 359 818</b>
Deutsche Bundesbank, Filiale Hannover	250 000 00	<b>250 017 68</b>

BIC	IBAN
SPKHDE2HXXX	<b>DE53 2505 0180 0000 5173 21</b>
PBNKDEFF	<b>DE82 2501 0030 0000 0153 05</b>
NOLADE2HXXX	<b>DE56 2505 0000 0101 3598 18</b>
MARKDEF1250	<b>DE89 2500 0000 0025 0017 68</b>

## 1 Geprüfte Bauvorlagen:

- 1.1 **Anlage 1: Statische Berechnung für stützenversteifte Silos NL 2 bis NL 11 vom 31.01.2011, Seite 1 bis 48, 48.1 bis 48.4, 49 bis 57, 57.1 bis 57.8, 58 bis 64**
- 1.2 **Anlage 2: Ausführliche Beispielrechnung für NL 8/ 25 Schüttgut Weizen vom 12.02.2010 Seite Anlage 1-1 bis 1-32**
- 1.3 **Anlage 3: Statische Berechnung der Dächer und Messpendelkonstruktionen von stützenversteiften Wellblechsilos der Silotypen NL 2 bis NL 11 vom 31.01.2011, Seite 1 bis 82**
- 1.4 **Anlage 4: 1. Statische Nachtragsberechnung für Messpendeltragkonstruktionen von stützenversteiften Wellblechsilos der Silotypen NL 2 bis NL 11 vom 31.01.2011, Seite 1 bis 31, Anlage 1-1 bis 1-70**
- 1.5 **Anlage 5: Gutachterliche Stellungnahme zur Untersuchung der rechteckigen Einstiegsöffnungen vom 31.01.2011, Seite 1 bis 8**
- 1.6 **Anlage 6: Anlage 2.1: Silolasten für Schüttgut Weizen**  
 Silo NL 2/ 3 bis NL 2/11, 9 Höhen,  
     je Höhe Siloparameter Anlage Seite 2.1-1  
     Berechnung Anlage Seite 2.1-1 bis 2.1-4  
 Silo NL 3/ 5 bis NL 3/16, 12 Höhen,  
     je Höhe Siloparameter Anlage Seite 2.1-1  
     Berechnung Anlage Seite 2.1-1 bis 2.1-4  
 Silo NL 4/ 5 bis NL 4/12, 8 Höhen,  
     je Höhe Siloparameter Anlage Seite 2.1-1  
     Berechnung Anlage Seite 2.1-1 bis 2.1-4  
 Silo NL 4/13 bis NL 4/20, 8 Höhen,  
     je Höhe Siloparameter Anlage Seite 2.1-1  
     Berechnung Anlage Seite 2.1-1 bis 2.1-5  
 Silo NL 5/ 5 bis NL 5/ 7, 3 Höhen,  
     je Höhe Siloparameter Anlage Seite 2.1-1  
     Berechnung Anlage Seite 2.1-1 bis 2.1-4  
 Silo NL 5/ 8 bis NL 5/22, 15 Höhen,  
     je Höhe Siloparameter Anlage Seite 2.1-1  
     Berechnung Anlage Seite 2.1-1 bis 2.1-5  
 Silo NL 6/ 5  
     1 Höhe  
     Siloparameter Anlage Seite 2.1-1  
     Berechnung Anlage Seite 2.1-1 bis 2.1-4  
 Silo NL 6/ 6 bis NL 6/24, 19 Höhen,  
     je Höhe Siloparameter Anlage Seite 2.1-1  
     Berechnung Anlage Seite 2.1-1 bis 2.1-5  
 Silo NL 7/ 5 bis NL 7/26, 22 Höhen,  
     je Höhe Siloparameter Anlage Seite 2.1-1  
     Berechnung Anlage Seite 2.1-1 bis 2.1-5



- Silo NL 8/ 5 bis NL 8/28, 24 Höhen,  
je Höhe Siloparameter Anlage Seite 2.1-1  
Berechnung Anlage Seite 2.1-1 bis 2.1-5
- Silo NL 9/ 5 bis NL 9/30, 26 Höhen,  
je Höhe Siloparameter Anlage Seite 2.1-1  
Berechnung Anlage Seite 2.1-1 bis 2.1-5
- Silo NL 10/ 5 bis NL 10/31, 27 Höhen,  
je Höhe Siloparameter Anlage Seite 2.1-1  
Berechnung Anlage Seite 2.1-1 bis 2.1-5
- Silo NL 11/ 5 bis NL 11/30, 26 Höhen,  
je Höhe Siloparameter Anlage Seite 2.1-1  
Berechnung Anlage Seite 2.1-1 bis 2.1

**1.7 Anlage 7: Anlage 3.1: Bemessung für Schüttgut Weizen**

- Silo NL 2/ 3 bis NL 2/11, 9 Höhen, je Höhe Seite 3.1-1 bis 3.1-14
- Silo NL 3/ 5 bis NL 3/16, 12 Höhen, je Höhe Seite 3.1-1 bis 3.1-14
- Silo NL 4/ 5 bis NL 4/20, 16 Höhen, je Höhe Seite 3.1-1 bis 3.1-14
- Silo NL 5/ 5 bis NL 5/22, 18 Höhen, je Höhe Seite 3.1-1 bis 3.1-14
- Silo NL 6/ 5 bis NL 6/24, 20 Höhen, je Höhe Seite 3.1-1 bis 3.1-14
- Silo NL 7/ 5 bis NL 7/26, 22 Höhen, je Höhe Seite 3.1-1 bis 3.1-14
- Silo NL 8/ 5 bis NL 8/28, 24 Höhen, je Höhe Seite 3.1-1 bis 3.1-14
- Silo NL 9/ 5 bis NL 9/30, 26 Höhen, je Höhe Seite 3.1-1 bis 3.1-14
- Silo NL 10/ 5 bis NL 10/31, 27 Höhen, je Höhe Seite 3.1-1 bis 3.1-14
- Silo NL 11/ 5 bis NL 11/30, 26 Höhen, je Höhe Seite 3.1-1 bis 3.1-14

**1.8 Anlage 8: Anlage 2.2: Silolasten für Schüttgut Mais**

- Silo NL 2/ 3 bis NL 2/11, 9 Höhen,  
je Höhe Siloparameter Anlage Seite 2.1-1  
Berechnung Anlage Seite 2.1-1 bis 2.1-4
- Silo NL 3/ 5 bis NL 3/16, 12 Höhen,  
je Höhe Siloparameter Anlage Seite 2.1-1  
Berechnung Anlage Seite 2.1-1 bis 2.1-4
- Silo NL 4/ 5 bis NL 4/14, 10 Höhen,  
je Höhe Siloparameter Anlage Seite 2.1-1  
Berechnung Anlage Seite 2.1-1 bis 2.1-4
- Silo NL 4/15 bis NL 4/20, 6 Höhen,  
je Höhe Siloparameter Anlage Seite 2.1-1  
Berechnung Anlage Seite 2.1-1 bis 2.1-5
- Silo NL 5/ 5 bis NL 5/ 9, 5 Höhen,  
je Höhe Siloparameter Anlage Seite 2.1-1  
Berechnung Anlage Seite 2.1-1 bis 2.1-4
- Silo NL 5/ 10 bis NL 5/22, 13 Höhen,  
je Höhe Siloparameter Anlage Seite 2.1-1  
Berechnung Anlage Seite 2.1-1 bis 2.1-5
- Silo NL 6/ 5  
1 Höhe  
Siloparameter Anlage Seite 2.1-1  
Berechnung Anlage Seite 2.1-1 bis 2.1-4



- Silo NL 6/ 6 bis NL 6/24, 19 Höhen,  
je Höhe Siloparameter Anlage Seite 2.1-1  
Berechnung Anlage Seite 2.1-1 bis 2.1-5
- Silo NL 7/ 5 bis NL 7/26, 22 Höhen,  
je Höhe Siloparameter Anlage Seite 2.1-1  
Berechnung Anlage Seite 2.1-1 bis 2.1-5
- Silo NL 8/ 5 bis NL 8/28, 24 Höhen,  
je Höhe Siloparameter Anlage Seite 2.1-1  
Berechnung Anlage Seite 2.1-1 bis 2.1-5
- Silo NL 9/ 5 bis NL 9/30, 26 Höhen,  
je Höhe Siloparameter Anlage Seite 2.1-1  
Berechnung Anlage Seite 2.1-1 bis 2.1-5
- Silo NL 10/ 5 bis NL 10/31, 27 Höhen,  
je Höhe Siloparameter Anlage Seite 2.1-1  
Berechnung Anlage Seite 2.1-1 bis 2.1-5
- Silo NL 11/ 5 bis NL 11/30, 26 Höhen,  
je Höhe Siloparameter Anlage Seite 2.1-1  
Berechnung Anlage Seite 2.1-1 bis 2.1-5

#### 1.9 Anlage 9: Anlage 3.2: Bemessung für Schüttgut Mais

- Silo NL 2/ 3 bis NL 2/11, 9 Höhen, je Höhe Seite 3.1-1 bis 3.1-14
- Silo NL 3/ 5 bis NL 3/16, 12 Höhen, je Höhe Seite 3.1-1 bis 3.1-14
- Silo NL 4/ 5 bis NL 4/20, 16 Höhen, je Höhe Seite 3.1-1 bis 3.1-14
- Silo NL 5/ 5 bis NL 5/22, 18 Höhen, je Höhe Seite 3.1-1 bis 3.1-14
- Silo NL 6/ 5 bis NL 6/24, 20 Höhen, je Höhe Seite 3.1-1 bis 3.1-14
- Silo NL 7/ 5 bis NL 7/26, 22 Höhen, je Höhe Seite 3.1-1 bis 3.1-14
- Silo NL 8/ 5 bis NL 8/28, 24 Höhen, je Höhe Seite 3.1-1 bis 3.1-14
- Silo NL 9/ 5 bis NL 9/30, 26 Höhen, je Höhe Seite 3.1-1 bis 3.1-14
- Silo NL 10/ 5 bis NL 10/30, 26 Höhen, je Höhe Seite 3.1-1 bis 3.1-14
- Silo NL 11/ 5 bis NL 11/29, 25 Höhen, je Höhe Seite 3.1-1 bis 3.1-14

#### 1.10 Anlage 10: Anlage 2.3: Silolasten für Schüttgut Raps

- Silo NL 2/ 3 bis NL 2/11, 9 Höhen, je Höhe Anlage 2.3-0 bis 2.3-4
- Silo NL 3/ 5 bis NL 3/16, 12 Höhen, je Höhe Anlage 2.3-0 bis 2.3-4
- Silo NL 4/ 5 bis NL 4/14, 10 Höhen, je Höhe Anlage 2.3-0 bis 2.3-4
- Silo NL 4/ 15 bis NL 4/20, 6 Höhen, je Höhe Anlage 2.3-0 bis 2.3-5
- Silo NL 5/ 5 bis NL 5/ 9, 5 Höhen, je Höhe Anlage 2.3-0 bis 2.3-4
- Silo NL 5/ 10 bis NL 5/22, 13 Höhen, je Höhe Anlage 2.3-0 bis 2.3-5
- Silo NL 6/ 5  
1 Höhe, Anlage 2.3-0 bis 2.3-4
- Silo NL 6/ 6 bis NL 6/24, 19 Höhen, je Höhe Anlage 2.3-0 bis 2.3-5
- Silo NL 7/ 5 bis NL 7/26, 22 Höhen, je Höhe Anlage 2.3-0 bis 2.3-5
- Silo NL 8/ 5 bis NL 8/28, 24 Höhen, je Höhe Anlage 2.3-0 bis 2.3-5
- Silo NL 9/ 5 bis NL 9/30, 26 Höhen, je Höhe Anlage 2.3-0 bis 2.3-5
- Silo NL 10/ 5 bis NL 10/31, 27 Höhen, je Höhe Anlage 2.3-0 bis 2.3-5
- Silo NL 11/ 5 bis NL 11/30, 26 Höhen, je Höhe Anlage 2.3-0 bis 2.3-5



**1.11 Anlage 11: Anlage 3.3: Bemessung für Schüttgut Raps**

Silo NL 2/ 3 bis NL 2/11, 9 Höhen, je Höhe Seite 3.3-1 bis 3.3-14  
 Silo NL 3/ 5 bis NL 3/16, 12 Höhen, je Höhe Seite 3.3-1 bis 3.3-14  
 Silo NL 4/ 5 bis NL 4/20, 16 Höhen, je Höhe Seite 3.3-1 bis 3.3-14  
 Silo NL 5/ 5 bis NL 5/22, 18 Höhen, je Höhe Seite 3.3-1 bis 3.3-14  
 Silo NL 6/ 5 bis NL 6/24, 20 Höhen, je Höhe Seite 3.3-1 bis 3.3-14  
 Silo NL 7/ 5 bis NL 7/26, 22 Höhen, je Höhe Seite 3.3-1 bis 3.3-14  
 Silo NL 8/ 5 bis NL 8/28, 24 Höhen, je Höhe Seite 3.3-1 bis 3.3-14  
 Silo NL 9/ 5 bis NL 9/30, 26 Höhen, je Höhe Seite 3.3-1 bis 3.3-14  
 Silo NL 10/ 5 bis NL 10/30, 26 Höhen, je Höhe Seite 3.3-1 bis 3.3-14  
 Silo NL 11/ 5 bis NL 11/29, 25 Höhen, je Höhe Seite 3.3-1 bis 3.3-14

**1.12 Anlage 12.1: Prinzipskizze der Silos****1.13 Anlage 13.1 bis 13.52: Konstruktionszeichnungen**

Blatt Nr. C Tab 2215, C2L 2551, C2L 3414, C4L 3326.a, C5L 855, C5L 3238, C5L 3282, C5L 3290, C5L 3291, C5L 3294 bis C5L 3298, C5L 3328, C5L 3329, C5L 3642.a, D2L 3128A, D2L 3129A, D4L 6579 bis D4L 6584, D4L 6589 bis D4L 6594, D5L 3123.b bis D5L 3127.b, D5L 3130.b, D5L 4674, D5L 5009, D5L 5010, D5L 6150, D5L 6154, D5L 6168, D5L 6180, D5L 6363, D5L 6490, D5L 6493, D5L 6495, D5L 6497, D5L 6700, D5L 6711, Verschraubungsdetail

**1.14 Anlage 14.1 bis 14.120: Zusammenstellung der Blechdicken der Mantelplatten und der Stützen**

Für jeden Durchmesser von NL 2 bis NL 11:

**Blechstärken der Mantelplatten für das Schüttgut Weizen**

**Blechstärken der Stützen *ohne* Auflast aus Messpendel und Verteilförderer für das Schüttgut Weizen**

**Blechstärken der Stützen *mit* Auflast aus Messpendel oder Verteilförderer für das Schüttgut Weizen**

**Blechstärken der Mantelplatten für das Schüttgut Mais**

**Blechstärken der Stützen *ohne* Auflast aus Messpendel und Verteilförderer für das Schüttgut Mais**

**Blechstärken der Stützen *mit* Auflast aus Messpendel oder Verteilförderer für das Schüttgut Mais**

**Blechstärken der Mantelplatten für das Schüttgut Raps**

**Blechstärken der Stützen *ohne* Auflast aus Messpendel und Verteilförderer für das Schüttgut Raps**

**Blechstärken der Stützen *mit* Auflast aus Messpendel oder Verteilförderer für das Schüttgut Raps**



Blechstärken der Mantelplatten für den Kombinationssilo für die Schüttgüter Weizen, Mais, Raps

Blechstärken der Stützen *ohne* Auflast aus Messpendel und Verteilförderer für den Kombinationssilo für die Schüttgüter Weizen, Mais, Raps

Blechstärken der Stützen *mit* Auflast aus Messpendel oder Verteilförderer für den Kombinationssilo für die Schüttgüter Weizen, Mais

- 1.15 Anlage 15.1 bis 15.4: Einstiegsluken  
Lukenplattenstärke der eckigen Luke für das Schüttgut Weizen, Mais, Raps und den Kombinationssilo für die Schüttgüter Weizen, Mais und Raps

- 1.16 Anlage 16.1 und 16.2: Stützenfußverankerungen  
Stützenfußverankerungen für Silos *ohne* Laufsteganlage und *mit* Laufsteganlage

Aufsteller der Unterlagen nach Ziffer 1.1 bis 1.11 :  
Ingenieurbüro Prof. Dr.-Ing. Hosser  
Am Fallersleber Tore 10, 38100 Braunschweig

Aufsteller der Unterlagen nach Ziffer 1.12 bis 1.16 :  
Neuro Farm- und Fördertechnik GmbH  
Alter Handelsweg 11, 49328 Melle-Buer

## 2 Weitere Unterlagen:

- 2.1 Anlage 17: Gutachten  
Kennwerte von Raps für die festigkeitsmäßige Siloauslegung nach DIN 1055 Teil 6 (2005) vom 13.12.2010, Seite 1 bis 15  
Schweddes + Schulze Schüttguttechnik GmbH  
Am Walde 3, 38302 Wolfenbüttel
- 2.2 Anlage 18: Stellungnahme  
Nr. 2010 037-1 vom 14.01.2011, 2 Seiten:  
Kennwerte von Raps für die festigkeitsmäßige Siloauslegung nach DIN 1055 Teil 6 (2005)  
Dipl.-Ing. Frank Puller  
Pockelsstraße 7, 38106 Braunschweig
- 2.3 Anlage 19: Schreiben der Obersten Bauaufsicht, Hannover, Nds. Ministerium für Soziales, Frauen, Familie, Gesundheit und Integration  
Zustimmung zu den Lastannahmen für Raps durch die Oberste Bauaufsicht, Frau Böhm, vom 24.02.2011
- 2.4 Anlage 20: Untersuchungsbericht  
Untersuchung von Wellblech-Silo-Wandelementen mit Einstiegsöffnung  
Dokumentenummer (1593/405/09) – Bod 08.12.2009  
8 Seiten, 42 Anlagen A, 20 Anlagen B, 6 Anlagen C  
Materialprüfanstalt (MPA) für das Bauwesen  
Beethovenstraße 52, 38106 Braunschweig



**3 Für den Bauantrag sind im Einzelfall die folgenden Bauvorlagen erforderlich:**

- 3.1 Dieser Bescheid.
- 3.2 Ziffer 1.12 (Anlage 12.1): Prinzipskizze der Silos.
- 3.3 Ziffer 1.13 (Anlage 13.1 bis 13.52): Konstruktionszeichnungen für Silowand, Silostützen und Dach.
- 3.4 Ziffer 1.14 (Anlage 14.1 bis 14.120): Die zu dem geplanten Bauvorhaben jeweils zutreffende Bauplanmatrix der Blechdicken der Mantelplatten und der Stützen des vorgesehen Silodurchmessers für das gewählte Schüttgut oder die Schüttgutkombination in Abhängigkeit vom Vorhandensein der Zusatzlasten aus Messpendeln oder Laufsteg- / Verteilfördererlasten.
- 3.5 Ziffer 1.15 (Anlage 15.1 bis 15.4): Bauplanmatrix für den zulässigen Einbau der eckigen Einstiegs Luke für das gewählte Schüttgut oder die Schüttgutkombination.
- 3.6 Ziffer 1.16 (Anlage 16.1 und 16.2): Bauplanmatrix der erforderlichen Dübelverbindung der Stützenfußverankerung in Abhängigkeit vom Vorhandensein der Zusatzlasten aus Messpendeln oder Laufsteg- / Verteilfördererlasten.
- 3.7 Fundamentlasten aus Ziffer 1.6, 1.8 und 1.10, die jeweils die für Silotyp und Schüttgut zutreffenden Seiten  
3.1-13 und 3.1-14 (Weizen)  
3.2-13 und 3.2-14 (Mais)  
3.3-13 und 3.3-14 (Raps)  
3.1-13, 3.-14, 3.2-13, 3.2-14, 3.3-13 und 3.3-14 (Kombination)
- 3.8 Statischer Nachweis der Gründung.
- 3.9 Statischer Nachweis der Laufstege (sofern vorhanden).

**4 Bautechnische Grundlagen:**

DIN 1055-4 (2005-03)  
DIN 1055-5 (2005-07)  
DIN 1055-6 (2005-03), dazu DIN Fachbericht 140 (2005-01)  
VDI 3673 Blatt 1 (2002-11)  
DIN 18800-1 (2008-11)  
DIN 18800-2 (2008-11)  
DIN 18800-7 (2008-11)  
DIN 18914 (1985-09)  
DAST - Ri 016 (1988-07)  
Anpassungsrichtlinien im Stahlbau (2001-01)



5 Baustoffe:

Dachbleche: Stahl FeE-350, Werkstoffnummer 1.0529  
 Bleche für Mantelplatten, Luken: Stahl S350GD, Werkstoffnummer 1.0529  
 Bleche für Stützen: Stahl FeE-350, Werkstoffnummer 1.0529  
 Bleche für Fußplatten: Stahl S355, Werkstoffnummer 1.0976  
 Bleche für Einsetzlamellen Einstiegsöffnung: Stahl S350GD,  
 Werkstoffnummer 1.0976 und Stahl S 280, Werkstoffnummer 1.0244  
 Bleche für Messpendelrippen: Stahl S235, Werkstoffnummer 1.0038  
 Schrauben: Festigkeitsklasse 8.8, durchgehendes Gewinde  
 Dübel: nicht rostender Stahl, Lieferant Fa. Hilti,  
 Injektionssystem Hilti HIT-HY 150 MAX, Zulassung Nr. ETA 08/0352  
 vom 01.04.2010  
 Injektionssystem Hilti (RE 500-SD+HIT-V-R) Zulassung Nr. ETA 07/0260  
 vom 12.01.2009

Seile Zugfestigkeit  $f_{u,k} \geq 1300 \text{ N/mm}^2$   
 Beton C25/30 (für Fundamente)

Beschichtungen zum Korrosionsschutz sind entsprechend den Angaben auf den Konstruktionszeichnungen (siehe Ziffer 1.13) vorzusehen.

6 Beschreibung der Konstruktion:

Die geprüften Unterlagen umfassen den Standsicherheitsnachweis einer Serie von Wellblechsilos zur Lagerung der Schüttgüter Weizen und Mais entsprechend den Vorgaben der DIN 1055-6, Tab. E.1 und des Schüttguts Raps entsprechend dem Gutachten Schwedes + Schulze (siehe Ziffer 2.1) mit folgenden Abmessungen:

Typ	Durchmesser [m]	min $H_{Zyl}$ [m]	max $H_{Zyl}$ [m]
NL 2 / 3 bis NL 2 / 11	1,79	2,52 (3 Ringe)	9,24 (11 Ringe)
NL 3 / 5 bis NL 3 / 16	2,68	4,20 (5 Ringe)	13,44 (16 Ringe)
NL 4 / 5 bis NL 4 / 20	3,58	4,20 (5 Ringe)	16,80 (20 Ringe)
NL 5 / 5 bis NL 5 / 22	4,47	4,20 (5 Ringe)	18,48 (22 Ringe)
NL 6 / 5 bis NL 6 / 24	5,36	4,20 (5 Ringe)	20,16 (24 Ringe)
NL 7 / 5 bis NL 7 / 26	6,26	4,20 (5 Ringe)	21,84 (26 Ringe)
NL 8 / 5 bis NL 8 / 28	7,15	4,20 (5 Ringe)	23,52 (28 Ringe)
NL 9 / 5 bis NL 8 / 30	8,04	4,20 (5 Ringe)	25,20 (30 Ringe)
NL 10 / 5 bis NL 10 / 31	8,94	4,20 (5 Ringe)	26,04 (31 Ringe)
NL 11 / 5 bis NL 11 / 30	9,83	4,20 (5 Ringe)	25,20 (30 Ringe)

\*1)

\*2)

\*1) Für die Schüttgüter Mais und Raps sind Silos mit einem Durchmesser von 8,94 m nur bis NL 10/30 ( $H_{Zyl} = 25,20 \text{ m}$ ) zulässig.



\*2) Für die Schüttgüter Mais und Raps sind Silos mit einem Durchmesser von 9,83 m nur bis NL 11/29 ( $H_{Zyl} = 24,36$  m) zulässig.

Die Silos werden aus einzelnen, dem Durchmesser entsprechend gebogenen und untereinander verschraubten Wellblechtafeln mit einer Bauhöhe von 840 mm und einer Baulänge von 2808 mm errichtet. Die flache Wellung hat die Abmessungen 120/9 mm.

Die Schrauben der Festigkeitsklasse 8.8 weisen einen Durchmesser von 10 mm und ein bis zum Schraubenkopf durchgehendes Gewinde auf. Sie sind entsprechend den Vorgaben der DIN 18914, Tabelle 1 und 2, und der Anpassungsrichtlinie im Stahlbau mit einer Vorspannung  $\geq 0,5 F_V$  einzubauen.

Die Lastableitung aus aufsummierten Vertikallasten aus Eigengewicht, Wind und Schüttgut (Wandreibung) erfolgt entsprechend den statischen Erfordernissen durch im Abstand von  $a_{St1} = 1,404$  m (2 Stützen pro Platte) oder  $a_{St2} = 0,702$  m (4 Stützen pro Platte) außen an die Silowand geschraubte, kalt gekantete C-förmige Stützenprofile. Die Silos sind für zentrisches Füllen und zentrisches Entleeren durch eine zentrische Entleerungsöffnung nachgewiesen und dürfen ausschließlich so verwendet werden. Eventuelle Lasten aus Laufstegen, Verteilförderern und Messpendel werden über die Silostützen aufgenommen, sie belasten die Dächer nicht.

Die unter  $30^\circ$  geneigten, kegelförmigen, selbsttragenden Dächer bestehen aus untereinander verschraubten Glattblechsegmenten mit Randaufkantungen. Der untere Abschluss der Silos besteht aus einem flachen Siloboden, der nicht Gegenstand der vorgelegten Berechnung ist und von der Bodenplatte gebildet wird. Die Verankerung der Silos mit dem Fundament erfolgt durch Dübelverbindungen der Firma Hilti, Ausführung in nichtrostendem Stahl.

## 7 Lastannahmen:

Die Lastannahmen entsprechen der DIN 1055.

Die angenommenen Schneelasten betragen:

Schneelasten auf dem Boden  $s_k = 1,25$  kN/m<sup>2</sup>

damit sind die Schneelastzonen 1 und 2, einschließlich dem Lastfall „Norddeutsche Tiefebene“, und die Schneelastzone 3 bis zu einer Geländehöhe von 291 m üNN erfasst.

Die angenommenen Windlasten betragen:

Windlastzone II, Binnenland, Geländekategorie II entsprechend Tabelle B.1  
DIN 1055-4

Staudruck:

$h \leq 10$  m:  $q_k = 0,65$  kN/m<sup>2</sup>

$10$  m  $< h \leq 18$  m:  $q_k = 0,80$  kN/m<sup>2</sup>

$18$  m  $< h \leq 25$  m:  $q_k = 0,90$  kN/m<sup>2</sup>

$h > 25$  m:  $q_k$  entsprechend DIN 1055-4, Abs. 10.3, Gl. (11)

Der lichte Abstand zwischen Silos oder Silo und Gebäuden muss mindestens 50 cm betragen.



**Horizontallast aus Leitern und Rohren an der Traufe entsprechend DIN 18914, Abs. 4.2.3**

Die angenommenen Verkehrslasten betragen:

Dachlasten:  
Einzellast im First  $F = 2,0 \text{ kN}$

Zusatzlasten für die Stützen:  
Messpendellasten und Lasten aus Laufsteg und Horizontalförderer:  
entsprechend Ziffer 1.1 (Statische Berechnung, S. 11, Abs. 3.3.4 und Seite 13, Abs. 3.3.5).

Zusatzlast aus seitlicher Leiter:  $F = 5,0 \text{ kN}$

Schüttgüter:  
Es wird Weizen und Mais nach Tab. E.1, DIN 1055-6, mit folgenden Kennwerten angesetzt:

**Weizen**

Raumgewicht	$\gamma$	9,00 kN/m <sup>3</sup>		
Böschungswinkel	$\varphi_r$	34,0°		
Winkel der inneren Reibung	$\varphi_i$	30,0°	$a_\varphi$	1,12
Horizontallastverhältnis	$K_m$	0,54	$a_K$	1,11
Zylinder Wandreibungskoeffizient	$\mu$	0,24; Wandtyp D1		
Zylinder Wandreibungskoeffizient	$\mu$	0,4087; Wandtyp D4	$a_\mu$	1,16
Kennwert Teilflächenlast	$C_{op}$	0,5		

**Mais**

Raumgewicht	$\gamma$	8,00 kN/m <sup>3</sup>		
Böschungswinkel	$\varphi_r$	35,0°		
Winkel der inneren Reibung	$\varphi_i$	31,0°	$a_\varphi$	1,14
Horizontallastverhältnis	$K_m$	0,53	$a_K$	1,14
Zylinder Wandreibungskoeffizient	$\mu$	0,22; Wandtyp D1		
Zylinder Wandreibungskoeffizient	$\mu$	0,4104; Wandtyp D4	$a_\mu$	1,24
Kennwert Teilflächenlast	$C_{op}$	0,8		

**Raps entsprechend dem Gutachten der Schwedes + Schulze Schüttguttechnik GmbH**

Raumgewicht	$\gamma$	8,00 kN/m <sup>3</sup>		
Böschungswinkel	$\varphi_r$	24° bis 32°		
Winkel der inneren Reibung	$\varphi_i$	28,3°	$a_\varphi$	1,13
Horizontallastverhältnis	$K_m$	0,60	$a_K$	1,18
Zylinder Wandreibungskoeffizient, Wellung 120/9	$\mu$	0,3279	$a_\mu$	1,26
Kennwert Teilflächenlast	$C_{op}$	1,0		



**8 Prüfvermerke:**

- 8.1** Für die vorgefertigten Konstruktionen (z.B. Dübel, Schrauben u. a. m.) sind bezüglich der Herstellung und des Einbaues die Allgemeinen Bauaufsichtlichen und die Europäische Technischen Zulassungen des DIBt oder die Allgemeinen Bauaufsichtlichen Prüfzeugnisse zu beachten. Auf die Qualifikations-, CE-Kennzeichnung, Überwachungs- und Dokumentationsanforderungen wird besonders hingewiesen.  
Es dürfen nur Produkte gemäß Bauregelliste und nach den hEN (harmonisierten europäischen Normen) verwendet werden.
- 8.2** Die statische Berechnung wurde durch unabhängige Vergleichsberechnungen in Hinblick auf maßgebende Berechnungs- und Bemessungswerte geprüft. Die Ergebnisse können bestätigt werden.
- 8.3** Druckentlastende Maßnahmen wurden nicht nachgewiesen. Gemäß DIN 1055-6, Anhang I und DIN Fachbericht 140 muss daher der Betreiber der Anlage gezielte Maßnahmen ergreifen, mit denen Explosionen ausgeschlossen werden können.
- 8.4** Erdbebenlasten wurden nicht berücksichtigt, das Aufstellen der Silos in Erdbebenzone größer 0 ist nicht zulässig.
- 8.5** Das Aufstellen der Silos ist nur zulässig in den Windzonen 1 und 2 des Binnenlandes (vgl. DIN 1055-4, Tabelle 2).
- 8.6** Das Aufstellen der Silos ist nur in der Schneelastzone 1 und 2 einschließlich des Bereichs der Norddeutschen Tiefebene und in der Schneelastzone 3 bis 291 m üNN zulässig. Die Schneelastzone 3 im Bereich der Ostseeküste ist auf Grund des Lastfalls „Norddeutsche Tiefebene“ nicht mit abgedeckt.
- 8.7** Die Statischen Nachweise für Gründung, sowie Laufstege und Laufstegböcke sind nicht Bestandteil dieser Typenprüfung. Sie sind in jedem Einzelfall gesondert nachzuweisen (s. Ziff. 3.8 und 3.9) und entsprechend gültiger Bauordnung zu prüfen.
- 8.8** Die vom Aufsteller gewählten Lasten aus Messpendeln und Lasten aus den Laufstegen und der Verteilförderung des Schüttgutes (siehe Ziffer 7) wurden von Hersteller der Silos vorgegeben. Sie sind bei der Ausführung einzuhalten und werden als zutreffend unterstellt.
- 8.9** Eine Anpralllast wurde für die Silokonstruktion nicht berücksichtigt. Im Bereich von eventuellem Fahrzeugverkehr sind zur Sicherstellung des Anprallschutzes geeignete Maßnahmen vorzusehen.
- 8.10** Das Befüllen der Silos muss zentrisch erfolgen. Eine exzentrisch wirkende Wurfparabel durch die Verteilförderer ist nicht zulässig.



- 8.11 Das Entleeren der Silos muss zentrisch erfolgen. Die geplante Entnahmeschnecke muss ortsfest sein und muss auf ganzer Transportlänge innerhalb eines Rohres geführt werden.
- 8.12 Die Einstiegs Luke darf nicht zur seitlichen Entnahme von Silogut genutzt werden. Sie darf nur bei entleertem Silo geöffnet werden.
- 8.13 Die Silos dürfen nicht auf Unterbauten mit Trichter oder Fundamenten mit eingearbeitetem Trichter montiert werden.
- 8.14 Es ist entsprechend DIN 18800-7 eine Ausführungsanweisung für Verschraubungsarbeiten aufzustellen. Hierbei sind insbesondere der Absatz 5.3.1 (Schrauben, Muttern, Scheiben) und der Absatz 8.6 (Anziehen von planmäßig vorgespannten Schraubenverbindungen) zu beachten. Die Ausführungsanweisung ist dem jeweiligen Bauherrn auszuhändigen.
- 8.15 Schweißarbeiten für tragende Bauteile dürfen nur von Unternehmen ausgeführt werden, die die Anforderungen gem. DIN 18800-7, Tabelle 11, Klasse D erfüllen. Die Anforderungen an den Betrieb sind in der Tab. 14 der DIN 18800-7 geregelt. Die entsprechenden Nachweise sind der Bauleitung des Bauherrn zu übergeben.
- 8.16 Die Stahlkonstruktion der Silos ist mit einem Korrosionsschutz gem. den Hinweisen in DIN 18800-7, Abs. 10 - Korrosionsschutzmaßnahmen - und DIN 18914, Abs. 9 - Korrosionsschutz - zu versehen.
- 8.17 Die Enden der Stützenprofile und die Verstärkungslaschen der verstärkten Stützen sind rechtwinklig und eben zu bearbeiten, um eine Kraftübertragung auf Kontakt zwischen den Stützenstößen und Stützenende und Fußplatte zu gewährleisten.
- 8.18 Zusatzlasten aus Messpendeln und Horizontalförderern dürfen nicht auf dieselben Stützen abgetragen werden.
- 8.19 Die Möglichkeiten der Anordnung der eckigen Einstiegs Luke sind bei den Silos für das Schüttgut Raps und die Kombinationssilos eingeschränkt, siehe Ziffer 1.15 (Anlage 15.1 bis 15.4).
- 8.20 Die Silos vom Typ NL 10/31 und NL 11/30 sind für die Einlagerung der Schüttgüter Mais und Raps nicht zulässig.
- 8.21 Beim Silo NL 4/20 mit Lasten aus Laufsteg oder Verteilförderer ist die Verankerung der Stützenfußplatten in die Gründung in jedem Falle unabhängig vom Schüttgut gesondert nachzuweisen und gemäß Bauordnung zu prüfen.
- 8.22 Es ist eine dauerhafte und gut sichtbare Beschilderung mit Hinweisen auf das zulässig einlagerbare Schüttgut am Silo anzubringen.



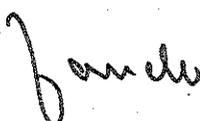
## 9 Allgemeine Bestimmungen:

- 9.1 Diese statische Berechnung entbindet den Bauherrn nicht von der Verpflichtung, für jedes Bauvorhaben eine örtliche Baugenehmigung einzuholen. Sie ist in jedem Einzelfall bei der zuständigen Baugenehmigungsbehörde zu beantragen. Dazu sind Kopien der unter Ziffer 3 genannten Unterlagen einzureichen.
- 9.2 Die statische Typenprüfung entbindet die örtliche Baugenehmigungsbehörde von der nochmaligen Prüfung der Unterlagen nach Ziffer 1 in statischer Hinsicht, jedoch nicht von der nochmaligen Prüfung der Übereinstimmung mit der Bauausführung.
- 9.3 Die typengeprüften Unterlagen und dieser Prüfbericht dürfen nur in der genehmigten Originalfassung vollständig - nicht auszugsweise - verwendet oder veröffentlicht werden. In Zweifelsfällen sind die beim Prüfamts für Baustatik in Hannover befindlichen Unterlagen maßgebend.
- 9.4 Der Bescheid wird unbeschadet der Rechte Dritter, insbesondere privater Schutzrechte, erteilt.
- 9.5 Dieser Bescheid verliert seine Gültigkeit, wenn bautechnische Erkenntnisse dies erfordern, oder wenn die dieser Typenprüfung zugrunde liegenden technischen Baubestimmungen sich ändern, Zulassungsbescheide nicht verlängert, zurückgezogen oder verändert werden und bei Änderung der Konstruktion.
- 9.6 Spätestens am 13.04.2016 ist ein Sichtvermerk des Prüfamtes für Baustatik in Hannover erforderlich, wenn diese Typenprüfung über diesen Zeitraum hinaus verwendet werden soll.
- 5.7 Das Recht auf vorzeitigen Widerruf bleibt dem Prüfamts für Baustatik vorbehalten.

### Rechtshelbsbelehrung

Gegen diesen Bescheid kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Widerspruch erhoben werden. Der Widerspruch ist bei der Landeshauptstadt Hannover, Fachbereich Planen und Stadtentwicklung, Bauordnung, Prüfamts für Baustatik, Rudolf - Hillebrecht - Platz 1, 30159 Hannover, schriftlich oder zur Niederschrift einzulegen.

Der Leiter des Prüfamtes:



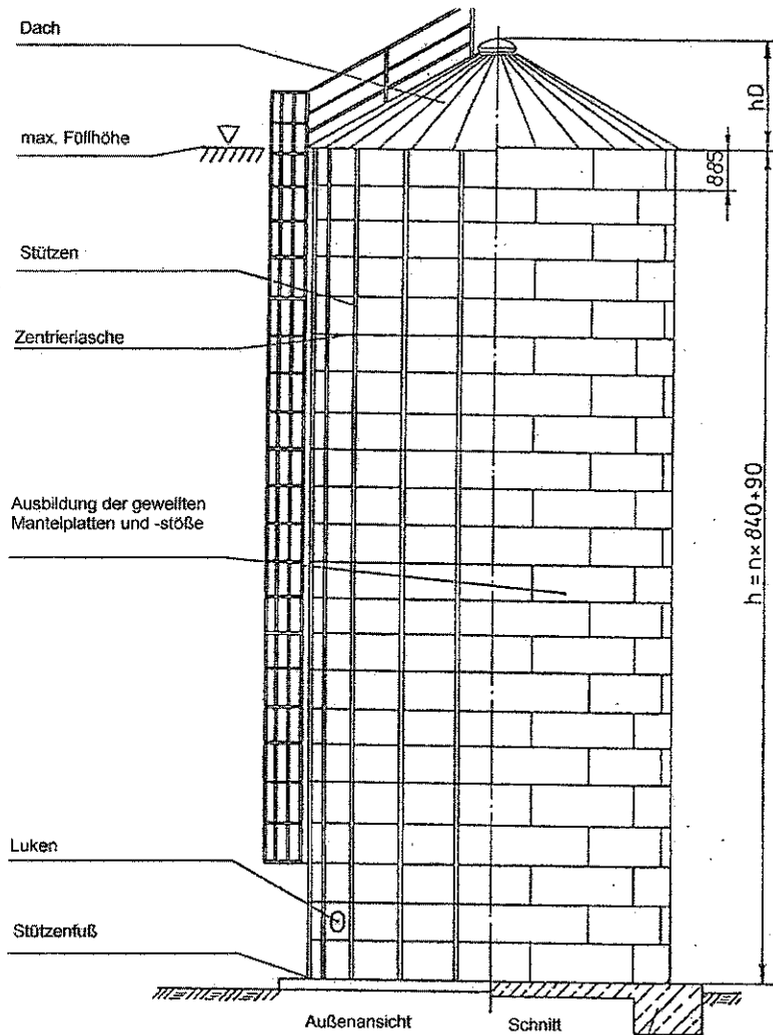
(Zander)  
-Dipl.-Ing.-

Der Sachbearbeiter:



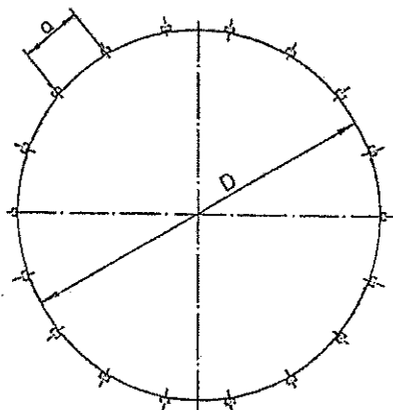
(Puller)  
-Dipl.-Ing.-





Anzahl der Ringe "n"	Höhe h [m]
1	0,93
2	1,77
3	2,61
4	3,45
5	4,29
6	5,13
7	5,97
8	6,81
9	7,65
10	8,49
11	9,33
12	10,17
13	11,01
14	11,85
15	12,69
16	13,53
17	14,37
18	15,21
19	16,05
20	16,89
21	17,73
22	18,57
23	19,41
24	20,25
25	21,09
26	21,93
27	22,77
28	23,61
29	24,45
30	25,29
31	26,13

Stützenabstand "a" wahlweise 1,404 m bzw. 0,702 m

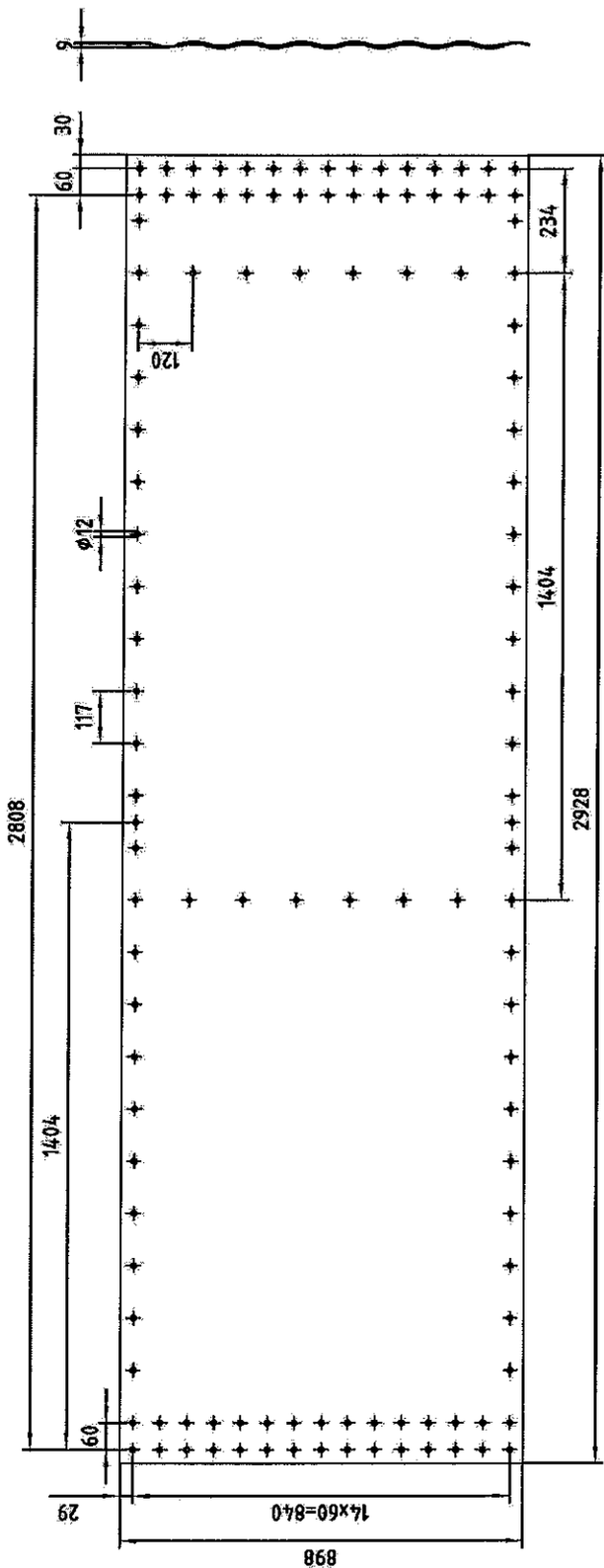


Silo-Typ NL.../....	Nenn-Ø D [m]
2	1,79
3	2,68
4	3,58
5	4,47
6	5,36
7	6,26
8	7,15
9	8,04
10	8,94
11	9,83



**NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH**  
 Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer  
 Tel.: 05427/9270-0

**Anlage: 12.1**  
 zum Prüfbescheid  
 Nr: 5052/10 - 6/10  
 vom: 14.04.2011



Alle Rechte vorbehalten. Diese Unterlage ist ohne unsere ausdrückliche oder stillschweigende Genehmigung gänzlich zu verwenden. Die Weitergabe des Inhaltes ist nicht gestattet, es sei denn, wir erteilen hier- zu unsere ausdrückliche Genehmigung. NEUERO Farm- und Fördertechnik 49328 Melle

NL	Genehmigung:	CAD	Oberfläche:	Isoliervorlackt
	Mantelplatte NL 0,75/120; NL 1,0/120	Maßstab	Halbzug	: DL 1:200
	NL 1,5/120; NL 1,75/120; NL 2,0/120; NL 2,5/120	1:10	Werkstoff	: S355MC235B-MA-E3-0
	NL 3,0/120; NL 3,5/120; NL 4,0/120		Maße ohne Toleranzangaben nach DIN 7168 m	
			Bohle	Maße
			Gesamtheit	24.03.2006
			Gedruckt	Kaiser
			Zeilungs-Nr.	C2L 2551
			Ersatz für	2L 3021

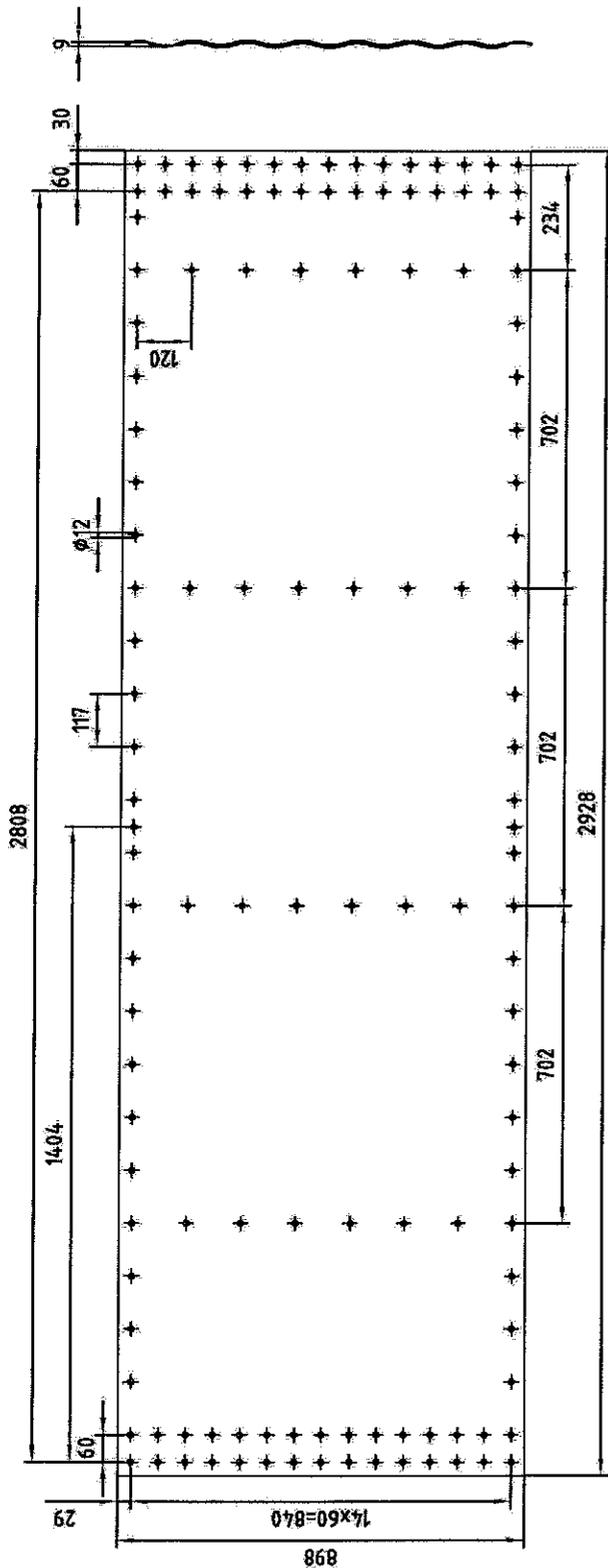


**NEUERO**  
Farm- und Fördertechnik auf  
49328 Melle



**NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH**  
Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer  
Tel.: 05427/9270-0

**Anlage: 13.1**  
**zum Prüfbescheid**  
**Nr: 5052/10 - 6/10**  
**vom: 14.04.2011**



Alle Rechte vorbehalten. Diese Unterlage ist ohne unsere ausdrückliche anderweitige Genehmigung gütlich zu stellen. Die Weitergabe des Inhaltes ist nicht gestattet, es sei denn, wir erteilen hier- zu unsere ausdrückliche Genehmigung. NEUERO Farm- und Fördertechnik 49328 Melle	
Berechnung: NL Mantelplatte: NL.0,75/132;NL.1,0/132 NL.1,5/132;NL.1,75/132;NL.2,0/132;NL.2,5/132 NL.3,0/132;NL.3,5/132;NL.4,0/132	CAD Oberfläche: Feinverzinkt Material: Halbzeug : BL. x805x928 1:10 Werkstoff: S355J0G235L-MA-C3-B Maße ohne Toleranzangaben nach DIN 7168 m
a	Maße
d	Gezeichnet: 24.03.2011
c	Kaliber
b	Zeichnungs-Nr. CZL 3414
a	Erstellt durch
NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH 49328 Melle	
Ersatz für ZL 3021	



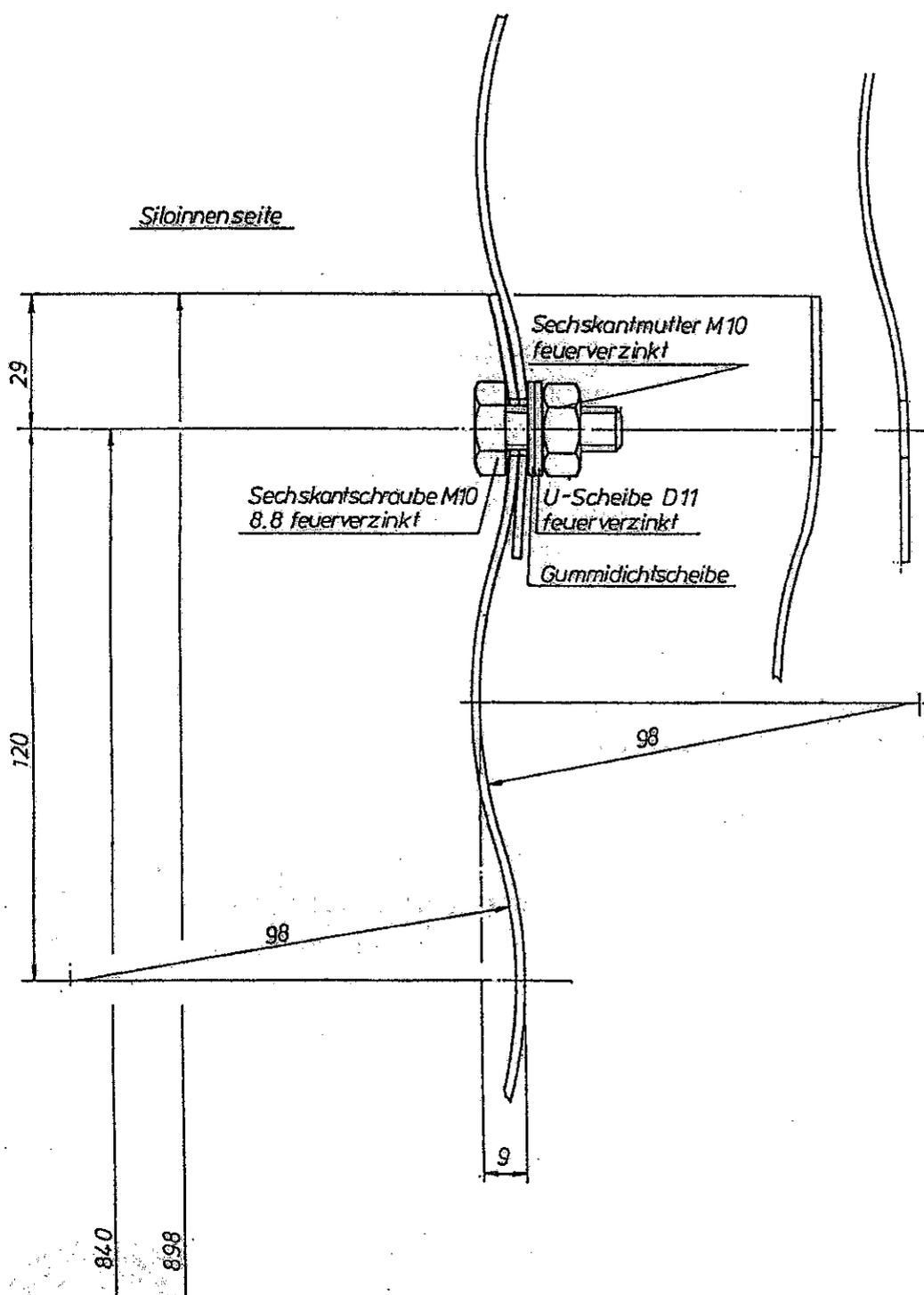
**NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH**  
 Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer  
 Tel.:05427/9270-0

**Anlage: 13.2**  
**zum Prüfbescheid**  
**Nr: 5052/10 - 6/10**  
**vom: 14.04.2011**

# Verschraubungsdetail

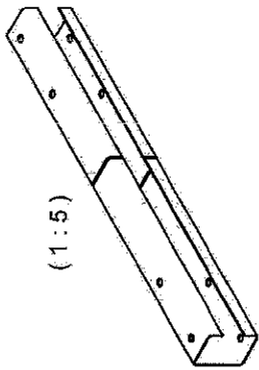
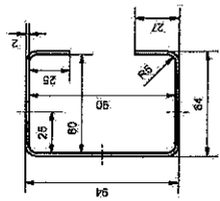
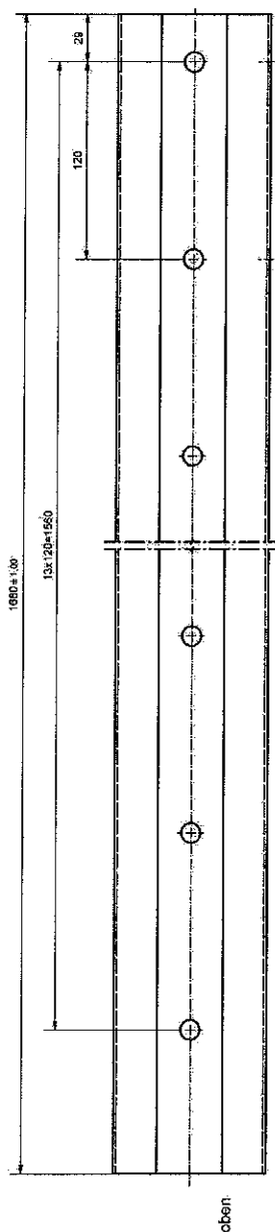
nach dem Verschrauben  
der Mantelplatten

vor dem Verschrauben  
der Mantelplatten



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH  
Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer  
Tel.:05427/9270-0

Anlage: 13.3  
zum Prüfbescheid  
Nr: 5052/10 - 6/10  
vom: 14.04.2011



alle Bohrungen Ø12 send. verz.

Pos.	Anz.	Zsg-Nr.	Stückliste	Material	Messgr.
1	1		Silosstütze 2,0 mm 1680 g	FR4350	8,75 kg
Alle Rechte vorbehalten. Ohne Überlässe ohne Gewähr. Neutrode Engineering GmbH, Industriepark 49334 Melle, Tel. 05427/9270-0, Fax 05427/9270-20 Web: www.neuero.de, E-Mail: info@neuero.de, A. 0191/24			Maßstab 1:2		
Maße ohne Toleranzangaben nach DIN ISO 2768-Ts			Zeichnungsart Ersatz für 2,0 mm 1680 g	1/1	
3 Gesamtzahl 1877 05.07.07 1,0h 4 Bauzeichnung 45 mm 20.02.04 1,0h			NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH 49334 Melle	D 5 L 3123 b Ersatz für 2,0 mm 1680 g	
1/1 2/2			1/1 2/2		



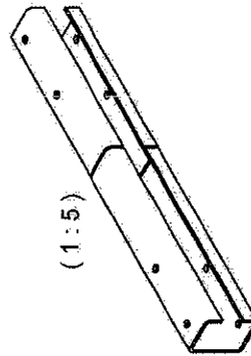
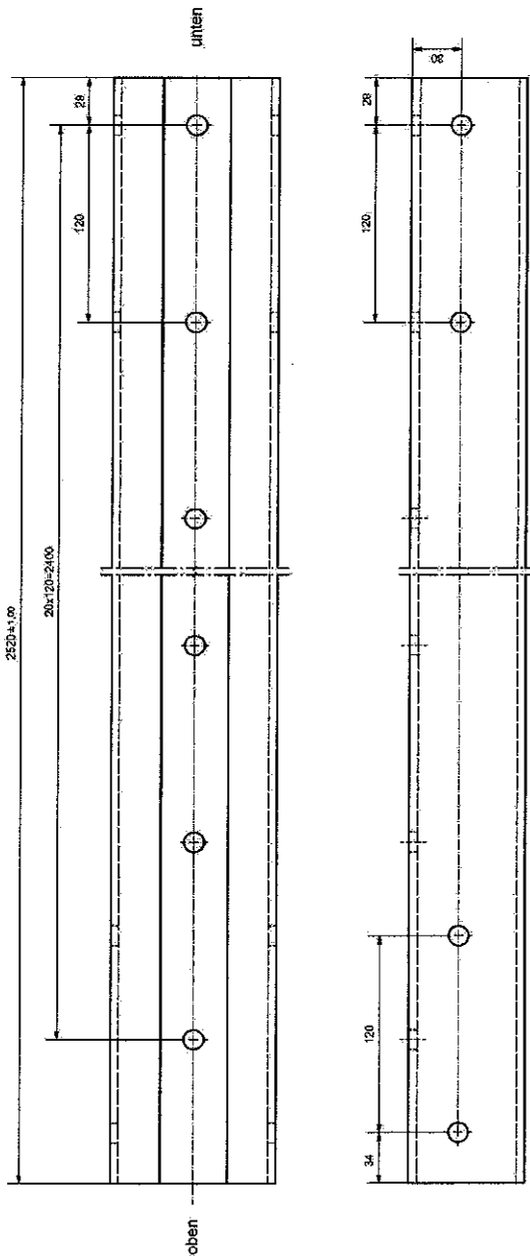
NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH  
 Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer  
 Tel.: 05427/9270-0

Anlage: 13.4  
 zum Prüfbescheid  
 Nr: 5052/10 - 6/10  
 vom: 14.04.2011









(1:5)

alle Bohrungen  $\varnothing 12$  feuerverzinkt

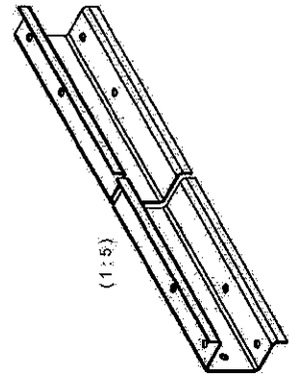
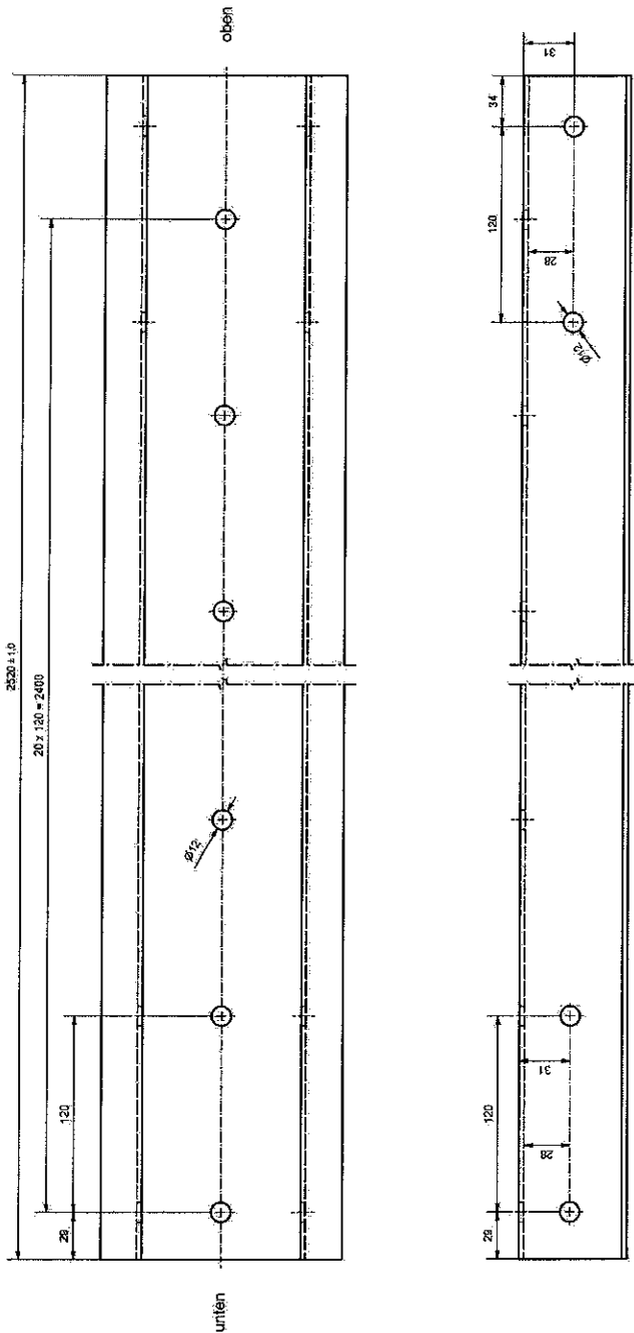
Pos.	Anz.	Zug-Nr.	Stückliste	Berechnung	Material	Masse
1	1		Silostütze 50 mm 2520 lg		FR2550	26,20 kg
<p>Alle Maße sind in mm angegeben. Diese Unterlagen sind unverändert zu verwenden. Änderungen sind nur durch schriftliche Anweisung der Fertigung zulässig. NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH, 49328 Melle.</p>						
Maße sind in Toleranzen nach DIN ISO 2768-T1.			<p>NEUERO D-5 L 3126 .b</p>			
<p>1.1 Gewindestange 257 28 02,9 L16 2. Gewindestange 42 mm 24 03,0 L16</p>			<p>NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH 49328 Melle</p>			
<p>1.1 1.2</p>			<p>1:2</p>			
<p>NEUERO D-5 L 3126 .b</p>						
<p>FR2550</p>						
<p>1/1</p>						
<p>26,20 kg</p>						



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH  
 Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer  
 Tel.: 05427/9270-0

Anlage: 13.8  
 zum Prüfbescheid  
 Nr: 5052/10 - 6/10  
 vom: 14.04.2011





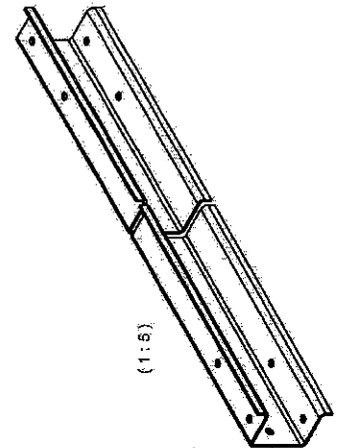
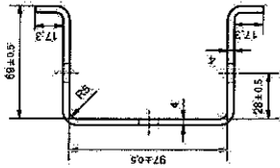
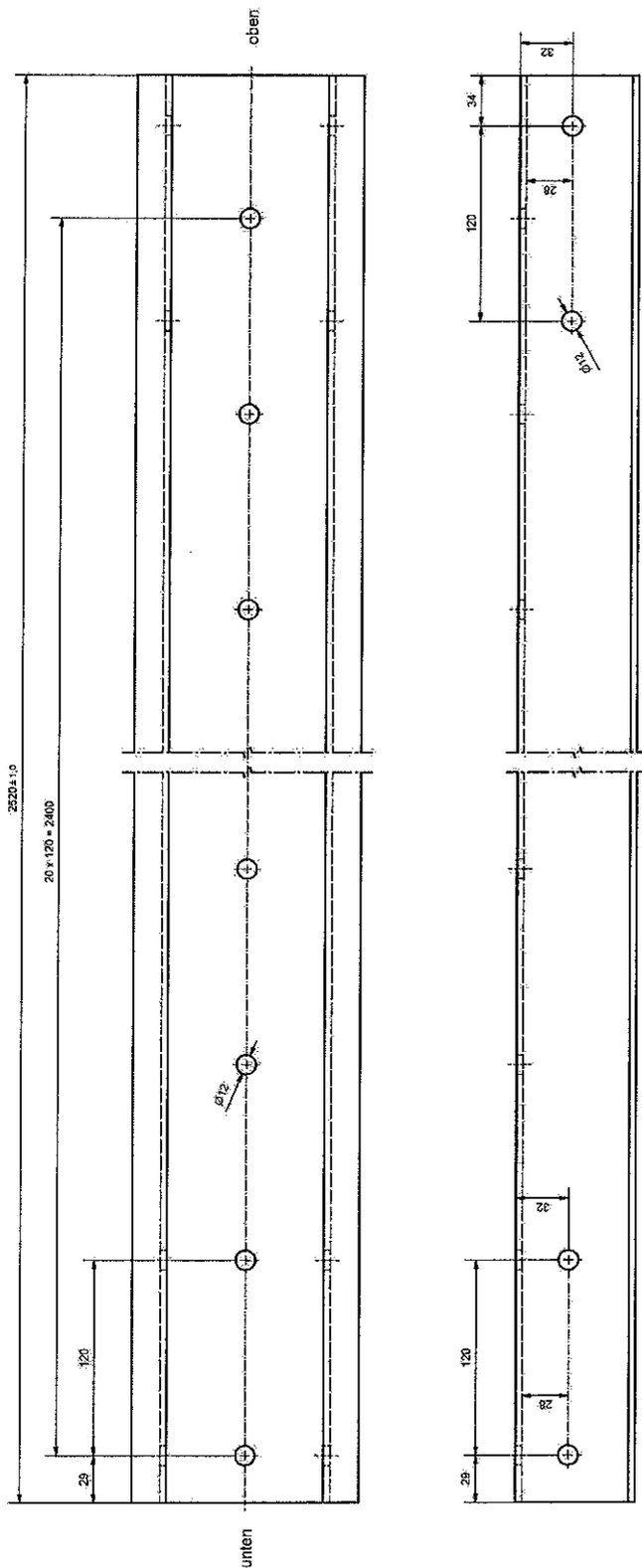
send. verz.

Pos.	Anz.	Zp-Nr.	Stücklistep	Material	Menge
1	1	D 5 L 5009	Silosstütze aussen 3 mm	FEF-350	15,44 kg
<p>Alle Angaben verbindlich. Das Logo ist ein Warenzeichen der NEUERO GmbH. Die Maßangaben sind in mm angegeben. Die Maße gelten für die Ausführung mit den angegebenen Materialangaben. Die Maße gelten für die Ausführung mit den angegebenen Materialangaben. Die Maße gelten für die Ausführung mit den angegebenen Materialangaben.</p>					
<p>NEUERO            Silosstütze aussen 3 mm          Zeichnungsnummer: D 5 L 5009          Maßstab: 1:2          Fertigung: 27.03.2011          Zeichner: [Name]          Prüfer: [Name]</p>					
<p>NEUERO          Farm- und Fördertechnik GmbH          Alter Handelsweg 11          49328 Melle-Buer          Tel.: 05427/9270-0</p>					



**NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH**  
 Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer  
 Tel.: 05427/9270-0

**Anlage: 13.10**  
 zum Prüfbescheid  
 Nr: 5052/10 - 6/10  
 vom: 14.04.2011



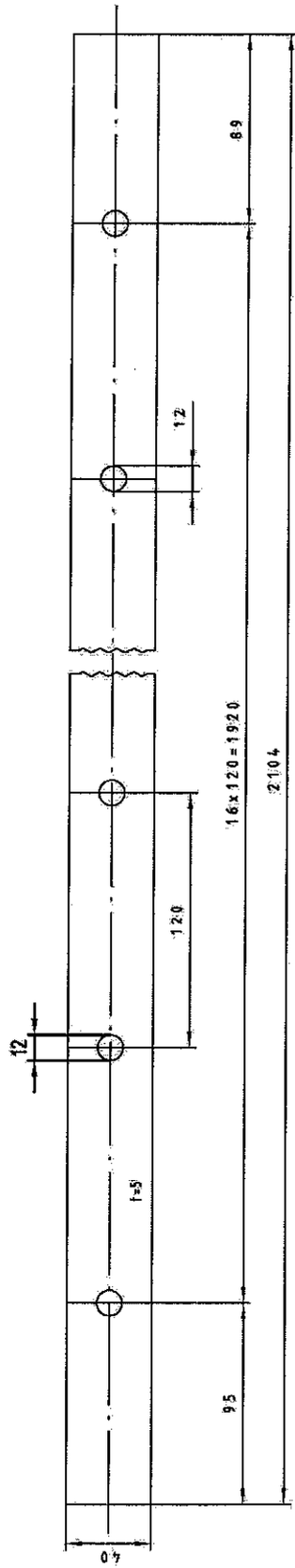
sehd. Verz.

Pos.	Anz.	Zg.Nr.	Stückliste	Bezeichnung	Material	Messgr.
1	1	D 5 L 5010	Silosstütze aussen 4 mm	Maßstab 1:2	FE 5-350	20:85:90
<p>Alle Rechte vorbehalten. Diese Unterlagen sind ohne Gewähr für die Verwendung in anderen Projekten. Die Verantwortung für die Ausführung liegt bei dem Auftraggeber. NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH, 49328 Melle</p> <p>Maße ohne Toleranzangaben nach DIN ISO 2768-T1 m</p> <p>Druck: 07.10.2010 10:00:00</p> <p>Umfeld: UMFELD</p> <p>NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH Friedrichstraße 11 49328 Melle</p>						
				<p>Zuordnung: Silosstütze aussen 4 mm</p> <p>1/2</p>		
				<p>Erstellt durch: A3</p>		



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH  
Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer  
Tel.: 05427/9270-0

Anlage: 13.11.07.34  
zum Prüfbescheid  
Nr: 5052/10 - 6/10  
vom: 14.04.2011



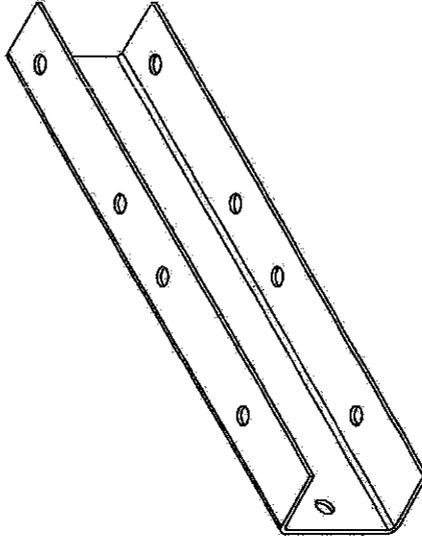
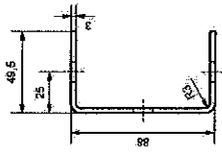
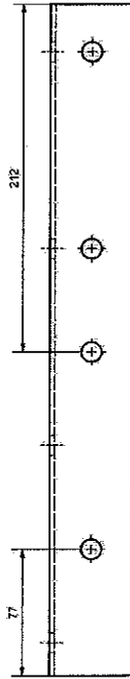
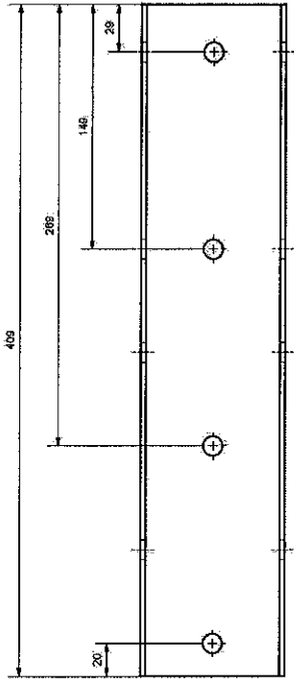
Alle Rechte vorbehalten. Diese Unterlage ist ohne unsere ausdrückliche anderweitige Genehmigung  
 genehmigungen. Die Wiedergabe des Inhalts ist nicht gestattet, es sei denn, wir erteilen hier-  
 zu unsere ausdrückliche Genehmigung. NEUERO Farm- und Fördertechnik 49324 Melle

NL	Bezeichnung:		CAD	Oberfläche:	feuerschutztaucht
	Stützenverstärkung		Maßstab	Halbzeug	BL 54402104
Baureihe Z		1:2	Werkstoff	S355 JR	
a.	Maße ohne Toleranzangaben nach DIN 7168 m				
d.	Gezeichnet		02/10	Menge	
c.	Geprüft		17.06.1996	benannt	
b.	Zeichnungs-Nr.		C 5 L 3238		
z.	Ersatz durch				



**NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH**  
 Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer  
 Tel.: 05427/9270-0

**Anlage: 13.12**  
**zum Prüfbescheid**  
**Nr: 5052/10 - 6/10**  
**vom: 14.04.2011**



alle Bohrungen Ø12mm  
send. verz.

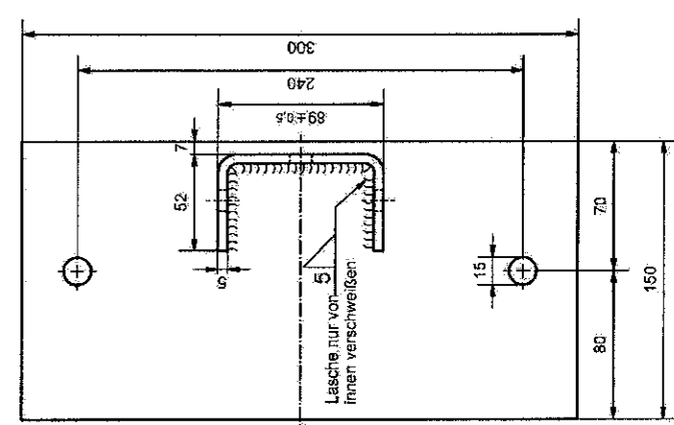
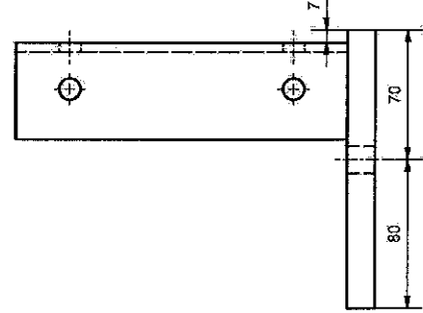
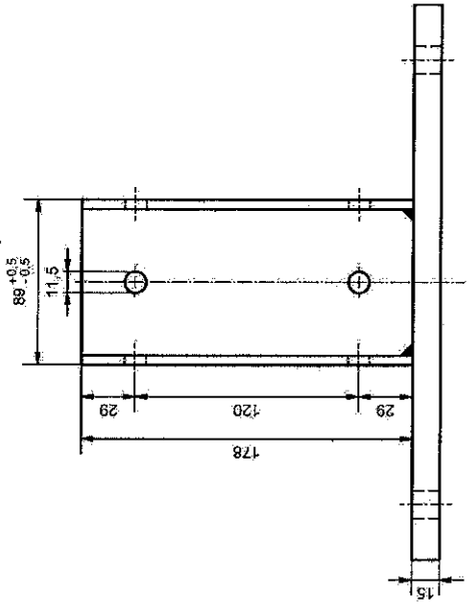
Pos.	Anz.	Zg.-Nr.	Lesche 3,0 mm	Stückliste	Bezeichnung	Material	Art.-Nr.
1	1				M4x8x18 1-2	8350GD-2275	
<p>Alle Proben vollständig. Die Unterlage ist ohne Unterlage          (ausdrücklich anzuzeigen) zu versenden. Die Unterlage ist          nicht zu verwenden. Die Unterlage ist nicht zu verwenden.          Wenn nicht anders angegeben, gelten die Bestimmungen der DIN 24          NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH 48758 Melle</p>							
<p>Masse ohne Toleranzabweichung nach DIN ISO 2768-1 (M)</p>							
<p>NEUERO          Farm- und Fördertechnik GmbH          Alter Handelsweg 11          48758 Melle</p>							
<p>Zahlengruppe: D 2 L 3129 A 1 / 1</p>							
<p>Lasche 3,0 mm</p>							
<p>Charakteristika: 17, 50, Ersatz für: 22</p>							



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH  
 Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer  
 Tel.:05427/9270-0

Anlage: 13.13 61.34  
 zum Prüfbescheid  
 Nr: 5052/10 - 6/10  
 vom: 14.04.2011

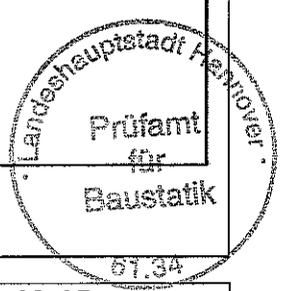




feuerverzinkt

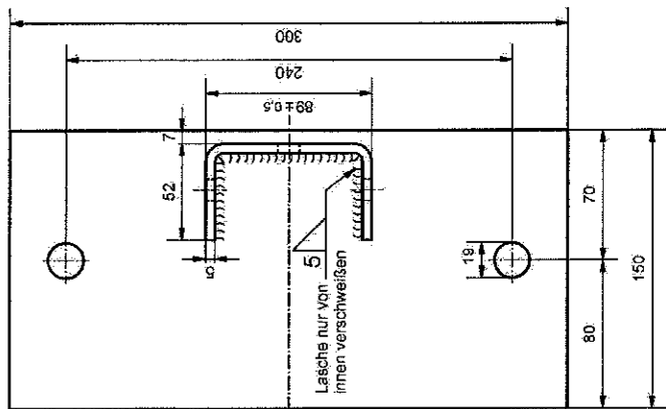
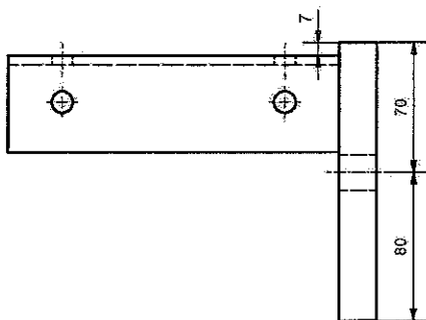
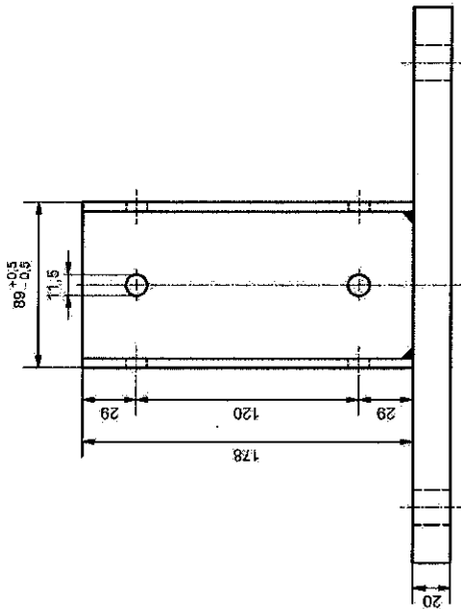
Art. Nr. 4908500

Stückliste		Bezeichnung		Material		Art.-Nr.	
Pos.	Anz.	Zg.-Nr.	Lasche 5mm (symmetrisch) f. Stützenfuß	S355 JR			
1	1	D 5 L 6491	Fußplatte t=15 für 2xM12	S355 JR			
2	1	D 5 L 6492					
<p>Alle Rechte vorbehalten. Diese Unterlage ist ohne unsere ausdrückliche Genehmigung geheim zu halten. Die Weitergabe ist nicht gestattet, es sei denn, wir erlauben es schriftlich. Diese Unterlage ist Eigentum der NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH. 49328 Melle.</p> <p>Maße ohne Toleranzangaben nach DIN ISO 2768-1 m</p>							
Maßstab		1:2,5		Name		NEUERO	
Stütze		Stützenfuß t=15 für 2xM12		Zeichnungsnummer		D 5 L 6490	
Blatt		1/1		Gesamtlsg.-Nr.		5.5.10	
Ersatz		Ersatz durch:		Art.-Nr.		Ersatz durch:	
Anmerkungen		Datum		Name		NEUERO	
Status		Datum		Name		Farm- und Fördertechnik GmbH	
		Datum		Name		Alter Handelsweg 11	
		Datum		Name		49328 Melle-Buer	



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH  
 Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer  
 Tel.: 05427/9270-0

Anlage: 13.15  
 zum Prüfbescheid  
 Nr: 5052/10 - 6/10  
 vom: 14.04.2011



**feuerverzinkt**

**Art.Nr. 4908510**

Stückliste		Bezeichnung	Material	Art.-Nr.
Pos.	Anz.	Zg.-Nr.		
1	1	D 5 L 6491	S355 JR	
2	1	D 5 L 6494	S355 JR	
1. Lasche 5mm (symmetrisch) f. Stützenfuß 2. Fußplatte t=20 für 2xM16				
Maßstab				
1:2,5		<b>Stützenfuß t=20 für 2xM16 bis 55kN</b>		
Maße ohne Toleranzangaben nach DIN ISO 2768-1 m		Zeichnungsnummer: D 5 L 6493 (max) 1 / 1		
Alle Rechte vorbehalten. Diese Unterlage ist ohne unsere ausdrückliche Genehmigung geheim zu halten. Die Weitergabe ist nicht gestattet, es sei denn, wir erteilen hierzu unsere ausdrückliche Genehmigung, s. DIN 34 NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH 49328 Melle		Gesamtgewicht: 8,2 kg Art.-Nr.: Ersetzt durch: A3		
NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH Alter Handelsweg 11 49328 Melle-Buer		Zeichnungsersteller: 8.2.10		

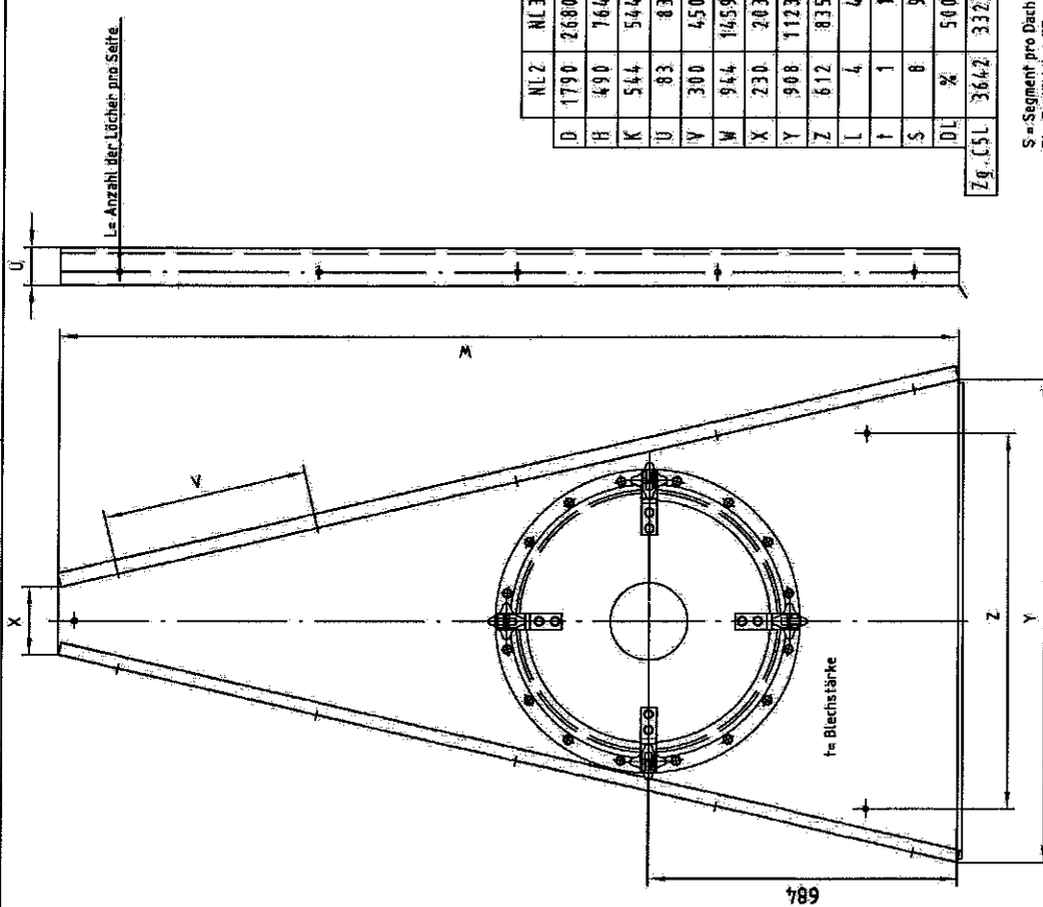
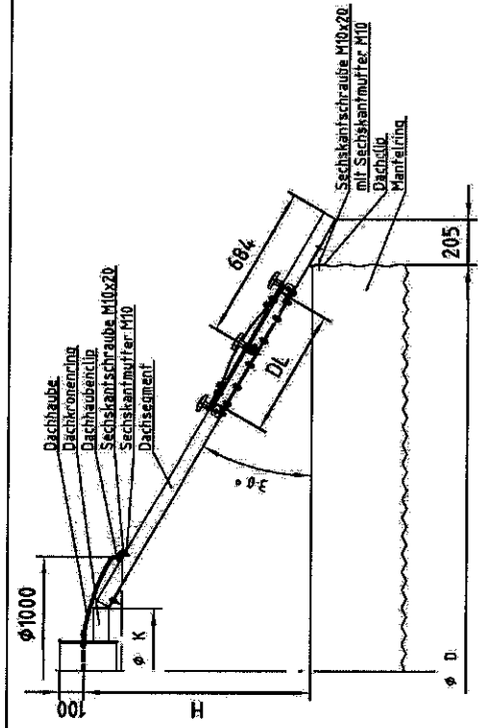


**NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH**  
 Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer  
 Tel.:05427/9270-0

**Anlage: 13-16**  
**zum Prüfbescheid**  
**Nr: 5052/10 - 6/10**  
**vom: 14.04.2011**







	NL2	NL3	NL4	NL5	NL6	NL7	NL8	NL9	NL10	NL11
D	1790	2680	3580	4470	5360	6260	7150	8040	8940	9830
H	490	764	1024	1281	1538	1798	2055	2312	2572	2829
K	544	544	544	544	544	544	544	544	544	544
U	83	83	83	83	83	83	83	83	83,5	83,5
V	300	450	450	460	460	450	460	460	460	450
W	944	1459	1981	2495	3008	3528	4042	4556	5077	5596
X	230	203	149	118	98	84	73	65	58	56
Y	908	1123	1068	1037	1017	1005	995	987	982,5	977,5
Z	612	835	835,5	825	821,5	819	814	812	811	809
L	4	4	5	6	7	8	9	10	11	13
F	1	1	1	1	1	1	1	1	1,5	1,5
S	8	9	12	15	18	21	24	27	30	33
DL	%	500	560	560	560	560	560	560	560	560
Zg..C5L	3642	3328	3291	3282	3290	3294	3298	3297	3296	3329

S = Segment pro Dach  
 DL = Dachluckengroe  
 Galvalume S350GD+AZ105

Alle Rechte vorbehalten. Diese Unterlage ist ohne unsere ausdrückliche anderweitige Genehmigung galtlos zu machen. Die Wiedergabe der Inhalte ist nicht gestattet, es sei denn, wir erteilen hierzu unsere ausdrückliche Genehmigung. NEUERO Farm- und Fördertechnik 49328 Melle

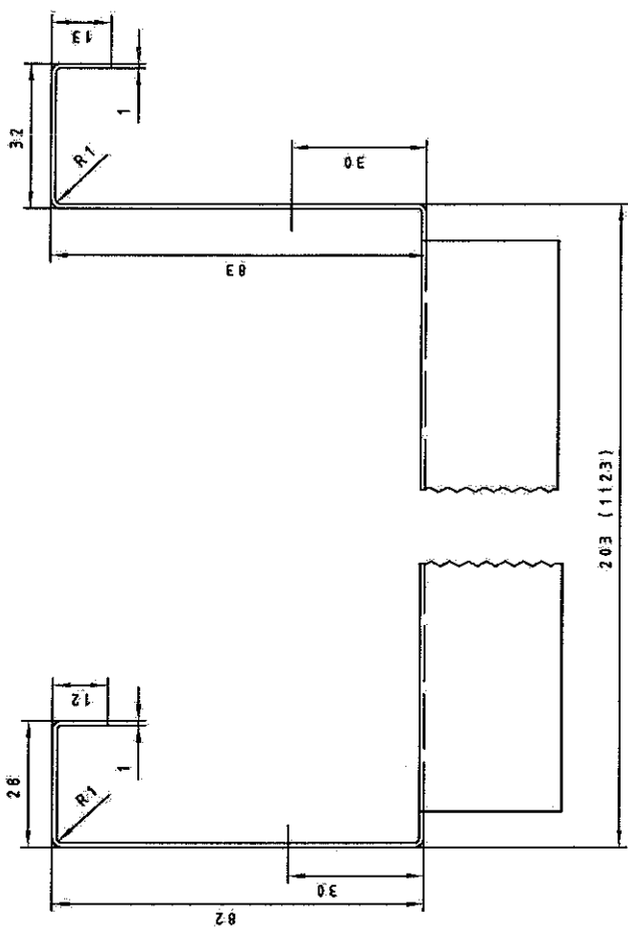
Bezeichnung: **Mablatt Dachsegmente NL2 - NL11 NEUERO Dach**

e										
v										
z										
b										
s										
f										
g										
h										
i										
j										
k										
l										
m										
n										
o										
p										
q										
r										
s										
t										
u										
v										
w										
x										
y										
z										
aa										
ab										
ac										
ad										
ae										
af										
ag										
ah										
ai										
aj										
ak										
al										
am										
an										
ao										
ap										
aq										
ar										
as										
at										
au										
av										
aw										
ax										
ay										
az										
ba										
bb										
bc										
bd										
be										
bf										
bg										
bh										
bi										
bj										
bk										
bl										
bm										
bn										
bo										
bp										
bq										
br										
bs										
bt										
bu										
bv										
bv										
bw										
bx										
by										
bz										
ca										
cb										
cc										
cd										
ce										
cf										
cg										
ch										
ci										
cj										
ck										
cl										
cm										
cn										
co										
cp										
cq										
cr										
cs										
ct										
cu										
cv										
cv										
cw										
cx										
cy										
cz										
ca										
cb										
cc										
cd										
ce										
cf										
cg										
ch										
ci										
cj										
ck										
cl										
cm										
cn										
co										
cp										
cq										
cr										
cs										
ct										
cu										
cv										
cv										
cw										
cx										
cy										
cz										
ca										
cb										
cc										
cd										
ce										
cf										
cg										
ch										
ci										
cj										
ck										
cl										
cm										
cn										
co										
cp										
cq										
cr										
cs										
ct										
cu										
cv										
cv										
cw										
cx										
cy										
cz										
ca										
cb										

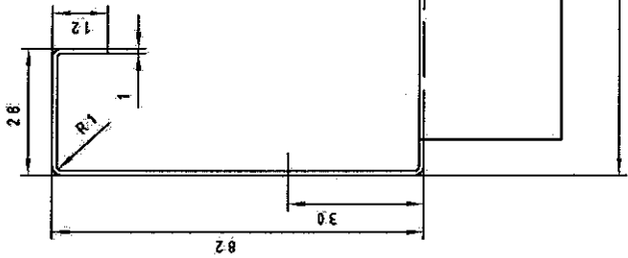




Einzelheit X  
M 1:1

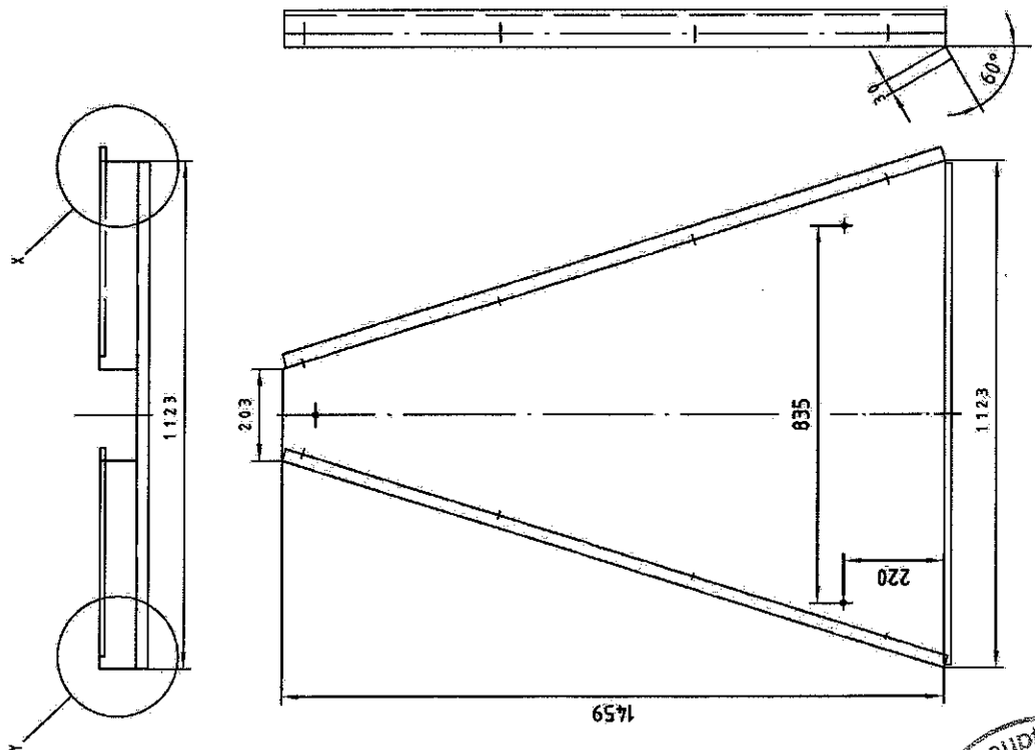


Einzelheit Y  
M 1:1



alle Bohrungen  $\phi 12$

CAD Oberfläche : Maßstab Halßzug : B1.3x1333x1409 1:10 Werkstoff : Galvalume-S3586D-AZ185 Maße ohne Fertigungstoleranzen nach DIN 2169 M		Bezeichnung: Dachsegment NL3 (ND)
Alle Rechte vorbehalten. Diese Überlage ist ohne unsere ausdrückliche anderweitige Genehmigung geln zu übertragen. Die Weitergabe des Inhaltes ist nicht gestattet, es sei denn, wir erteilen hier- zu unsere ausdrückliche Genehmigung. NEUERO Farm- und Fördertechnik 49328 Melle	NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH 49328 Melle	Ersatz für C 5 L 3328
a. d. i. c. b. d.	Gezeichnet : 66.03.9E Geprüft : Zeichnungs-Nr.	Ersetzt durch

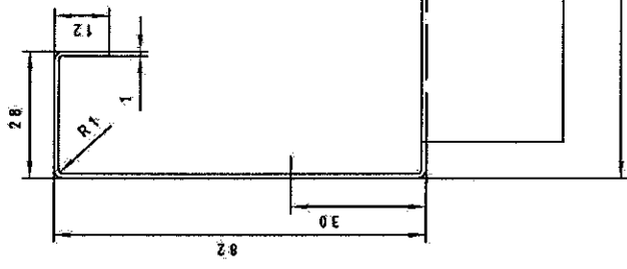


Landeshauptstadt Hannover  
 Prüfam  
 für  
 Baustatik

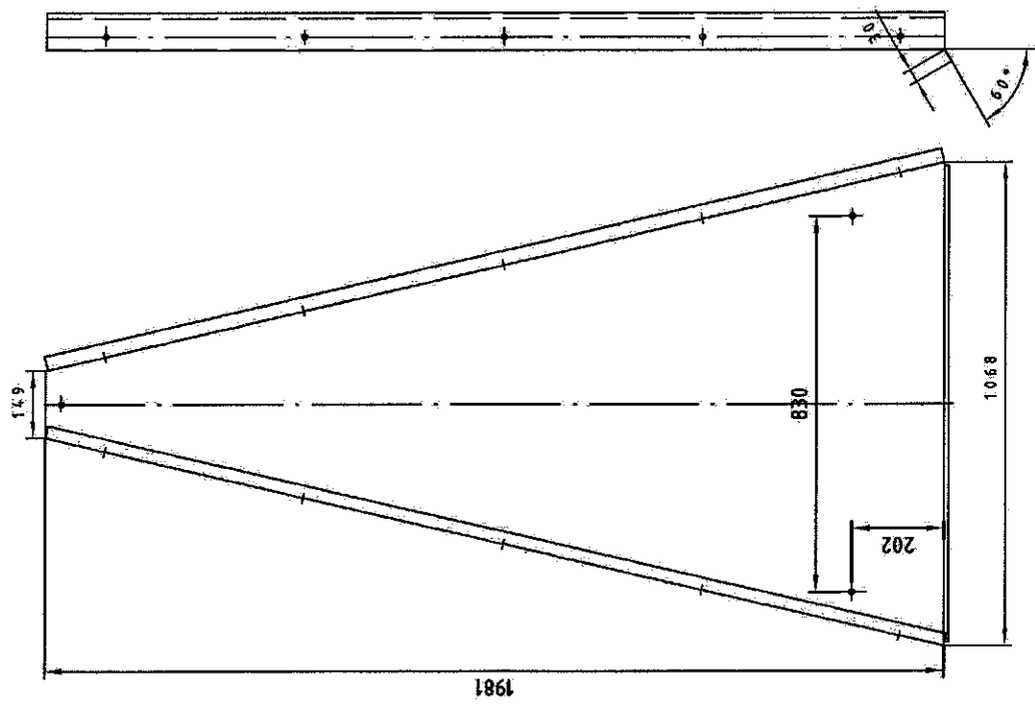
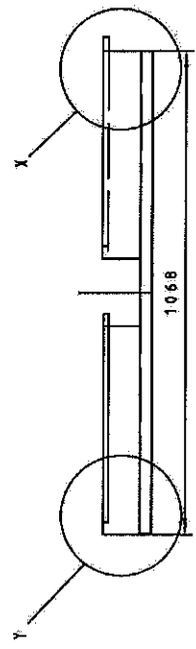
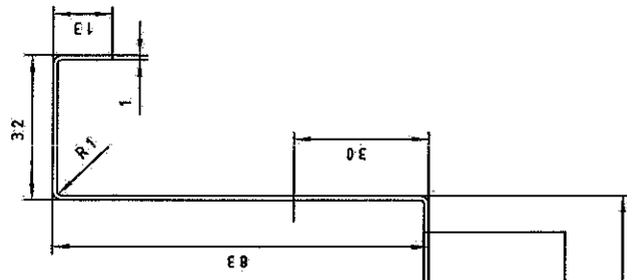
NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH  
 Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer  
 Tel.:05427/9270-0

Anlage: 13.22  
 zum Prüfbescheid 14  
 Nr: 5052/10 - 6/10  
 vom: 14.04.2011

Einzelheit Y  
M 1:1



Einzelheit X  
M 1:1

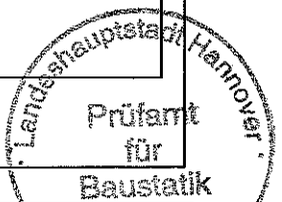


alle Bohrungen  $\phi 12$

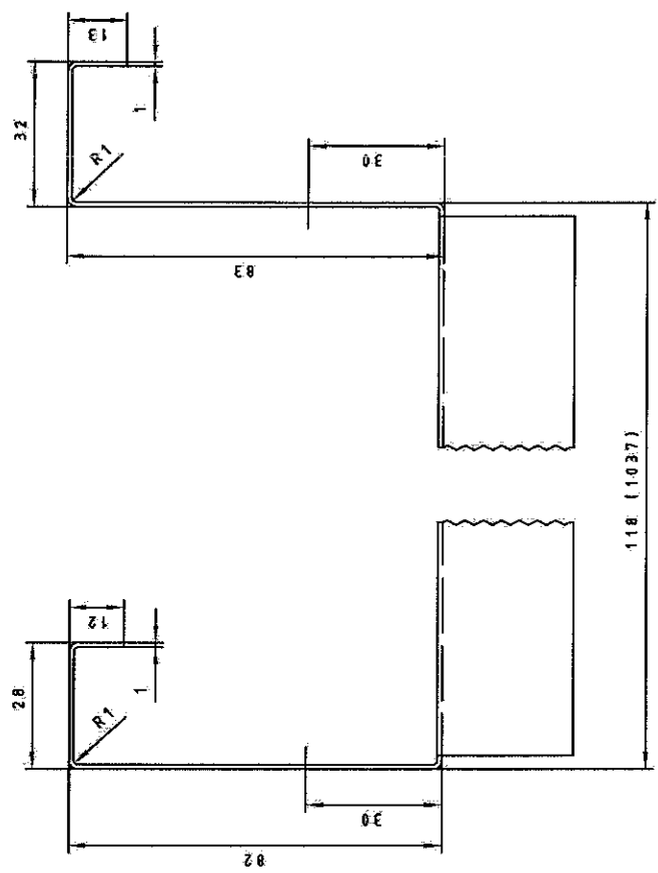
CAD: Oberflächen: Handstab: Halbzug: s. Bl. 1x1311, 1x2011 T: 1:0: Werkstatf: Galvalume S358GD-AZ165 Maße ohne Toleranzangaben nach DIN 7188 m	
Bezeichnung: Dachsegment NL4 (ND)	Gezeichnet: 07.11.97 Geprüft: Zeichnungs-Nr.: C 5 L 3291
NL Bezeichnung 2	NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH 49328 Melle
a) <input type="checkbox"/> b) <input type="checkbox"/>	c) <input type="checkbox"/> d) <input type="checkbox"/>
X: Antefort Trg	Name: Ersatz für Ersetzt durch

NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH  
 Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer  
 Tel.: 05427/9270-0

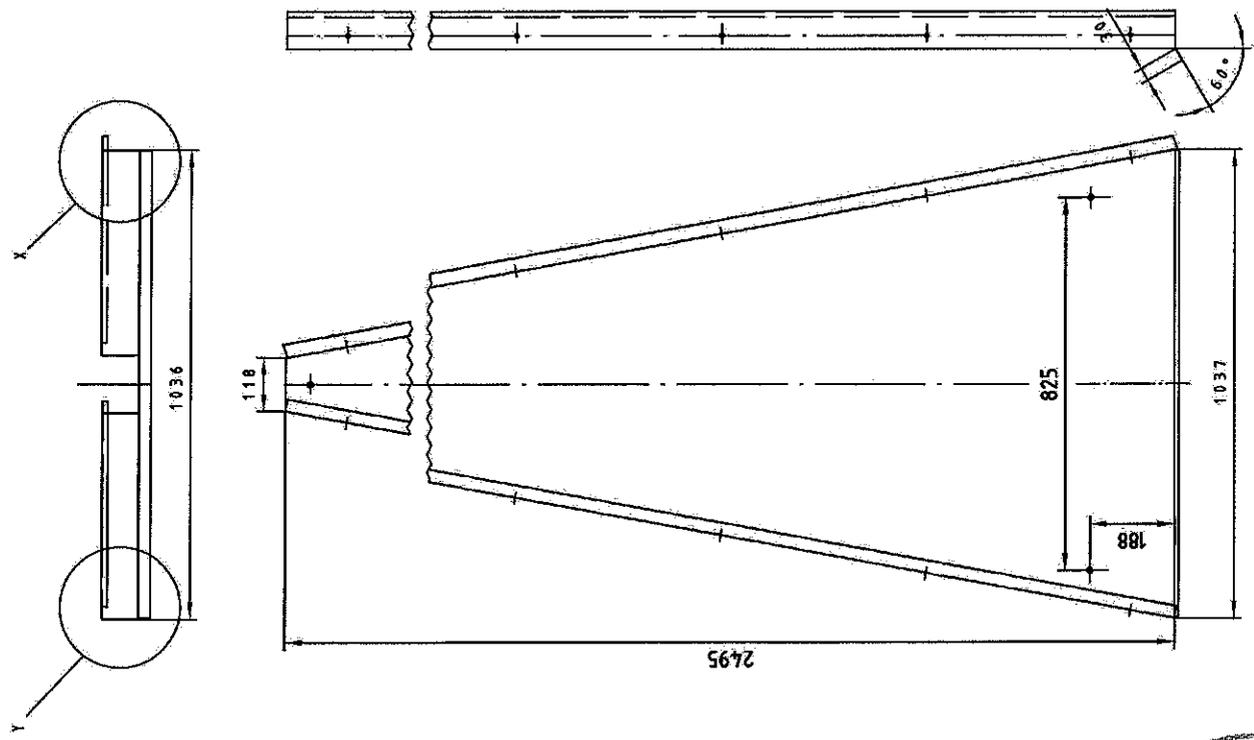
Anlage: 13.23  
 zum Prüfbescheid 1.34  
 Nr: 5052/10 - 6/10  
 vom: 14.04.2011



Einzelteil X  
N 1:1



Einzelteil Y  
N 1:1



alle Bohrungen  $\phi$ 12mm

Alle Rechte vorbehalten. Diese Unterlage ist ohne unsere ausdrückliche anderweitige Genehmigung gänzlich ablitzen. Die Wiedergabe des Inhaltes ist nicht gestattet, es sei denn, wir erteilen hierzu unsere ausdrückliche Genehmigung. NEUERO Farm- und Fördertechnik 49324 Melle

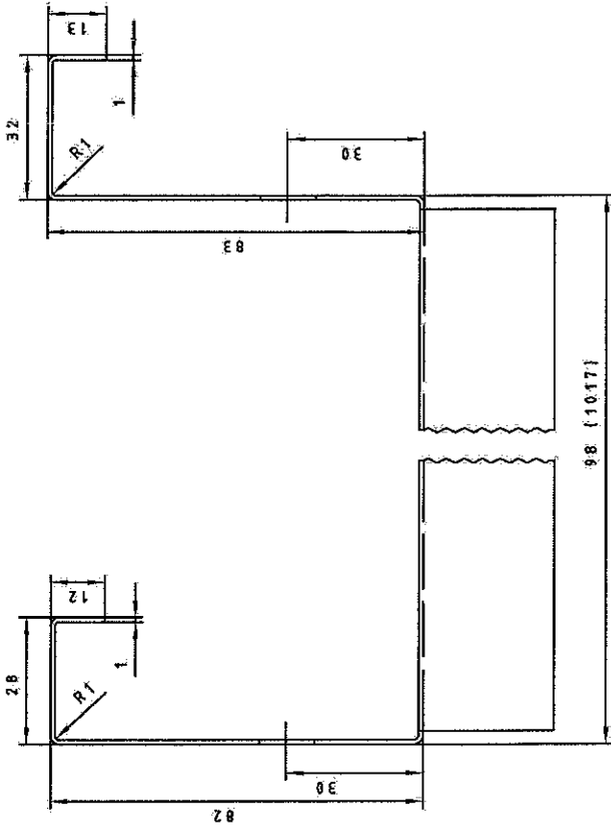
NL	Bezeichnung:	Dachsegment NL 5
	CAD:	Oberfläche:
	Maßstab:	1:10
	Material:	81.4x1276x2525
	Verstärkung:	Galvalume S358GD+AZ105
	Maße ohne Toleranzangaben:	nach DIN 7188 m
	Gezeichnet:	00.07.97
	Geprüft:	Mejer
	Zeichnungs-Nr.:	C 5 L 3282
	Erstellt durch:	
	Ersatz für:	



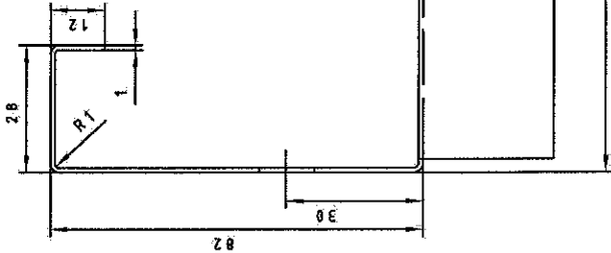
NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH  
Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer  
Tel.:05427/9270-0

Anlage: 13.24  
zum Prüfbescheid 34  
Nr: 5052/10 - 6/10  
vom: 14.04.2011

Einzelheit X  
M 1:1



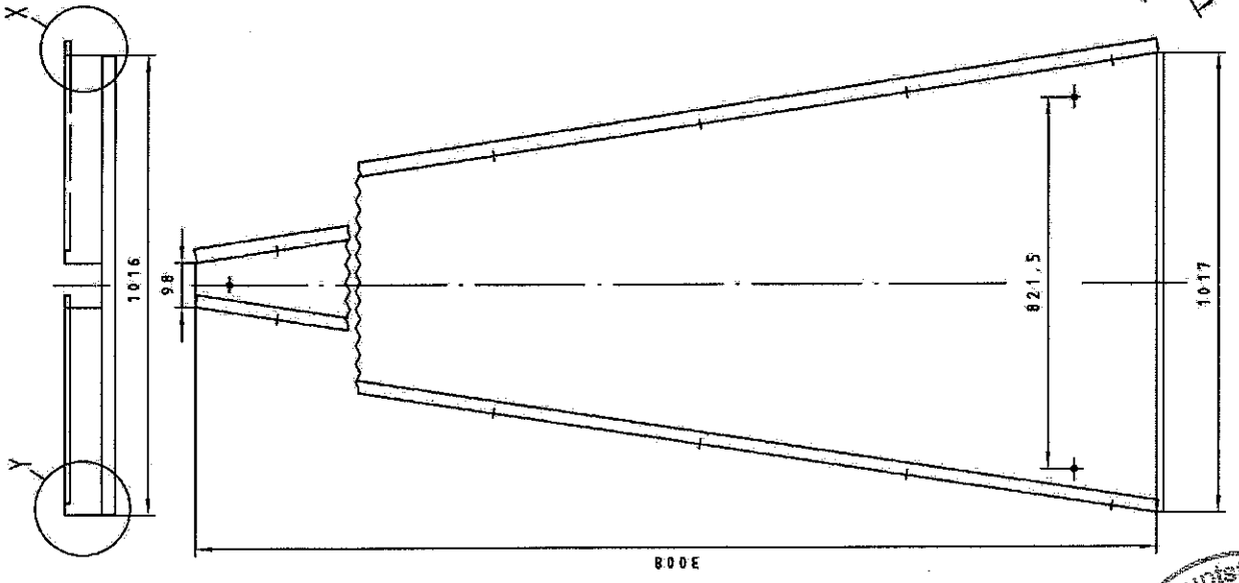
Einzelheit Y  
M 1:1



alle Bohrungen  $\phi 12$

Alle Rechte vorbehalten. Diese Unterlage ist ohne unsere ausdrückliche anderweitige Genehmigung  
 geteilt. Die Weitergabe des Inhaltes ist nicht gestattet, es sei denn, wir erteilen hier-  
 zu unsere ausdrückliche Genehmigung. NEUERO Farm- und Fördertechnik 49328 Melle

NL	Generierung:	Dachsegment NL 6 (NDI)	CAD Oberfläche:
Material	Halbzeug	: B1.3x1256.5x3030	
1:10	Werkstoff	: GALVALUME S35GD-AZ105	
Maße ohne Toleranzangaben nach DIN 7180 m			
Gezeichnet	06.11.97	Zeichnung-Nr.	C 5 L 3290
Geprüft			
b			
a			
X	Änderung	Zug	Name
			Ersatz für

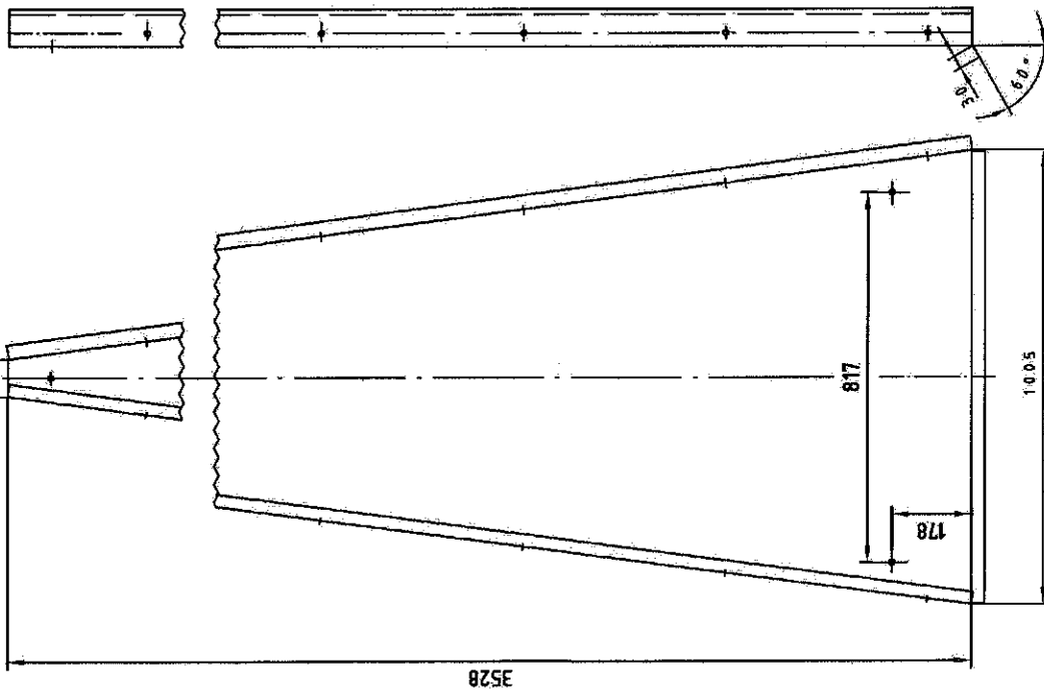
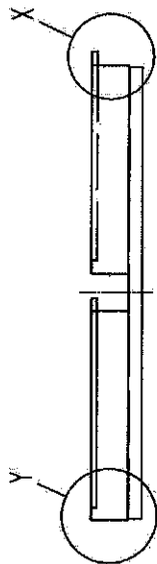


Prüfamt  
für  
Baustatik  
Leinweh Hauptstadt Hannover

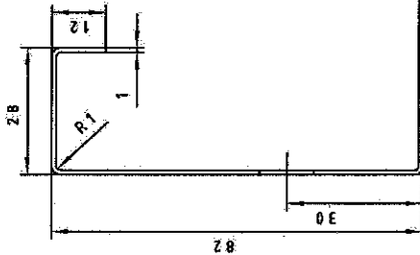
NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH  
 Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer  
 Tel.: 05427/9270-0

Anlage: 13.25  
 zum Prüfbescheid  
 Nr: 5052/10 - 6/10  
 vom: 14.04.2011

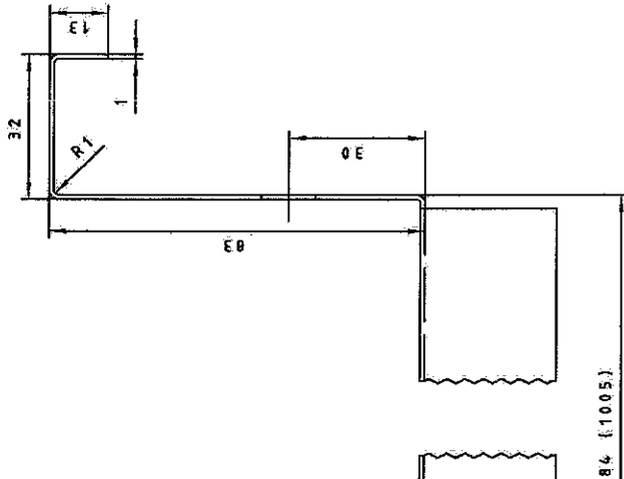
01.34



Einzelteil X  
M 1:1



Einzelteil X  
M 1:1



alle Bohrungen Ø12

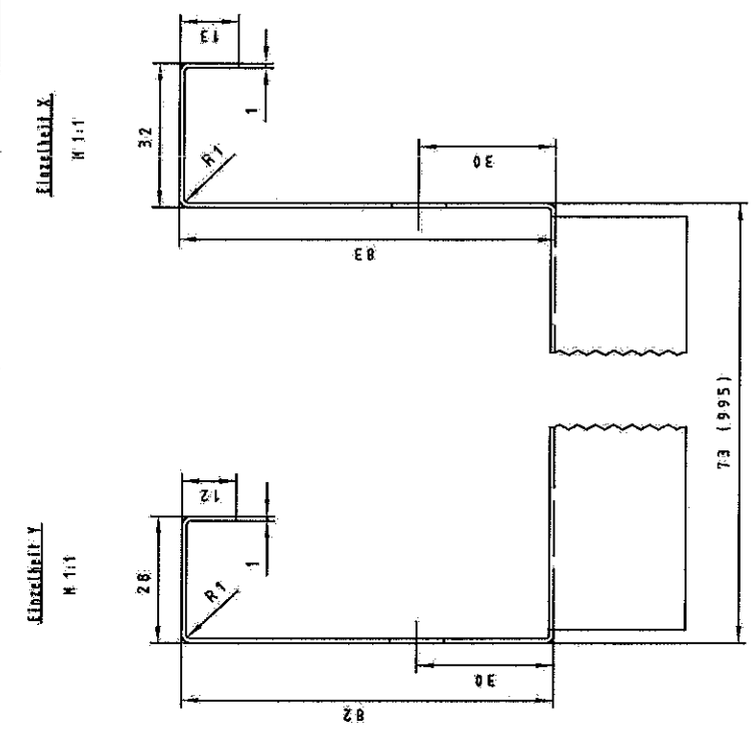
Alle Rechte vorbehalten. Diese Unterlage ist ohne unsere ausdrückliche vorherige Genehmigung  
 gehelzaballen. Die Wiedergabe des Inhaltes ist nicht gestattet, es sei denn, wir erteilen hier-  
 zu unsere ausdrückliche Genehmigung. NEUERO Farm- und Fördertechnik 49328 Melle

Benennung:		CAD: Oberfläche:	
NL	Dachsegment NL 7 (ND)	Material	Halbzug : BL 1s244x358
Benennung 2		Verstärkung	1:10
c		Made ohne Zerteilungsangaben nach DIN 7154 B	
d		Gezeichnet	DFJUN
e		Geprüft	11.11.11
f		Zeichnungs-Nr.	C 5 L 3294
g		Erstellt durch	



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH  
 Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer  
 Tel.:05427/9270-0

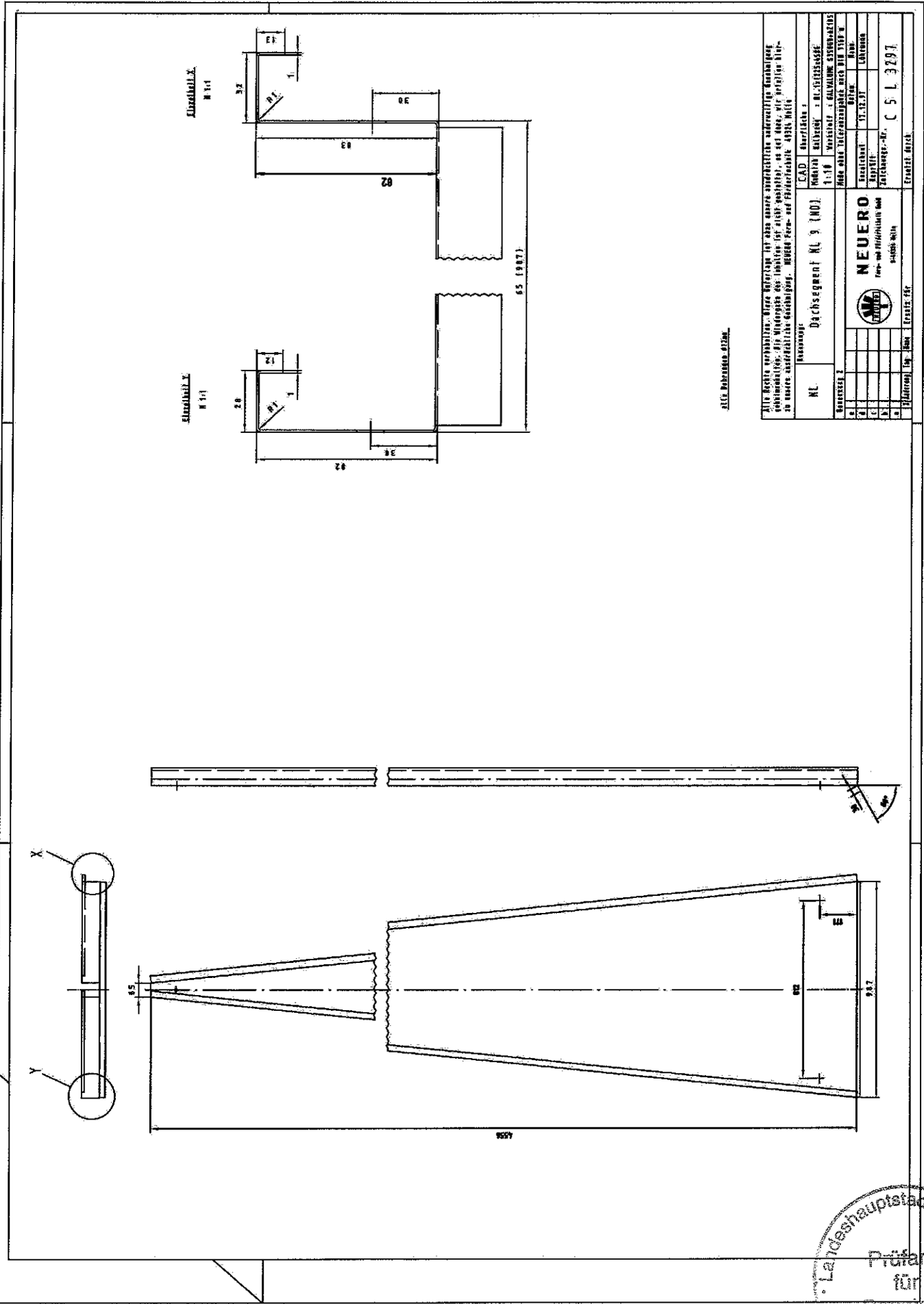
Anlage: 13.26  
 zum Prüfbescheid 34  
 Nr: 5052/10 - 6/10  
 vom: 14.04.2011



alle Bohrungen  $\phi 12$

Alle Rechte vorbehalten. Diese Unterlage ist ohne unsere ausdrückliche anderweitige Genehmigung gänzlich unbrauchbar. Die Wiedergabe des Inhaltes ist nicht gestattet, es sei denn, wir erteilen hier- zu unsere ausdrückliche Genehmigung. NEUERO Farm- und Fördertechnik 49328 Melle

Benennung:	Dachsegment NL 8 (ND)	
NL	CAD Oberfläche:	Modulab Halbzug = BL141233x4072
Benennung 2	1:10	Werkstoff: Galvalume S354GD-AZ105
a	Made ohne Lieferantenzeichen nach DIN 7168 8	Druck
b	Gezeichnet 21.01.10	Löhmann
c	Geprüft	
d	Zeichnungs-Nr. C 5 L 3298	
e		
f		
g		
h		
i		
j		
k		
l		
m		
n		
o		
p		
q		
r		
s		
t		
u		
v		
w		
x		
y		
z		
aa		
ab		
ac		
ad		
ae		
af		
ag		
ah		
ai		
aj		
ak		
al		
am		
an		
ao		
ap		
aq		
ar		
as		
at		
au		
av		
aw		
ax		
ay		
az		
ba		
bb		
bc		
bd		
be		
bf		
bg		
bh		
bi		
bj		
bk		
bl		
bm		
bn		
bo		
bp		
bq		
br		
bs		
bt		
bu		
bv		
bw		
bx		
by		
bz		
ca		
cb		
cc		
cd		
ce		
cf		
cg		
ch		
ci		
cj		
ck		
cl		
cm		
cn		
co		
cp		
cq		
cr		
cs		
ct		
cu		
cv		
cw		
cx		
cy		
cz		
da		
db		
dc		
dd		
de		
df		
dg		
dh		
di		
dj		
dk		
dl		
dm		
dn		
do		
dp		
dq		
dr		
ds		
dt		
du		
dv		
dw		
dx		
dy		
dz		
ea		
eb		
ec		
ed		
ee		
ef		
eg		
eh		
ei		
ej		
ek		
el		
em		
en		
eo		
ep		
eq		
er		
es		
et		
eu		
ev		
ew		
ex		
ey		
ez		
fa		
fb		
fc		
fd		
fe		
ff		
fg		
fh		
fi		
fj		
fk		
fl		
fm		
fn		
fo		
fp		
fq		
fr		
fs		
ft		
fu		
fv		
fw		
fx		
fy		
fz		
ga		
gb		
gc		
gd		
ge		
gf		
gg		
gh		
gi		
gj		
gk		
gl		
gm		
gn		
go		
gp		
gq		
gr		
gs		
gt		
gu		
gv		
gw		
gx		
gy		
gz		
ha		
hb		
hc		
hd		
he		
hf		
hg		
hh		
hi		
hj		
hk		
hl		
hm		
hn		
ho		
hp		
hq		
hr		
hs		
ht		
hu		
hv		
hw		
hx		
hy		
hz		
ia		
ib		
ic		
id		
ie		
if		
ig		
ih		
ii		
ij		
ik		
il		
im		
in		
io		
ip		
iq		
ir		
is		
it		
iu		
iv		
iw		
ix		
iy		
iz		
ja		
jb		
jc		
jd		
je		
jf		
jj		
jk		
jl		
jm		
jn		
jo		
jp		
jq		
jr		
js		
jt		
ju		
jv		
jw		
jx		
ky		
kz		
la		
lb		
lc		
ld		
le		
lf		
lg		
lh		
li		
lj		
lk		
ll		
lm		
ln		
lo		
lp		
lq		
lr		
ls		
lt		
lu		
lv		
lw		
lx		
ly		
lz		
ma		
mb		
mc		
md		
me		
mf		
mg		
mh		
mi		
mj		
mk		
ml		
mm		
mn		
mo		
mp		
mq		
mr		
ms		
mt		
mu		
mv		
mw		
mx		
my		
mz		
na		
nb		
nc		
nd		
ne		
nf		
ng		
nh		
ni		
nj		
nk		
nl		
nm		
nn		
no		
np		
nq		
nr		
ns		
nt		
nu		
nv		
nw		
nx		
ny		
nz		
oa		
ob		
oc		
od		
oe		
of		
og		
oh		
oi		
oj		
ok		
ol		
om		
on		
oo		
op		
oq		
or		
os		
ot		
ou		
ov		
ow		
ox		
oy		
oz		
pa		
pb		
pc		
pd		
pe		
pf		
pg		
ph		
pi		
pj		
pk		
pl		
pm		
pn		
po		
pp		
pq		
pr		
ps		
pt		
pu		
pv		
pw		
px		
py		
pz		
qa		
qb		
qc		
qd		
qe		
qf		
qg		
qh		
qi		
qj		
qk		
ql		
qm		
qn		
qo		
qp		
qq		
qr		
qs		
qt		
qu		
qv		
qw		
qx		
qy		
qz		
ra		
rb		
rc		
rd		
re		
rf		
rg		
rh		
ri		
rj		
rk		
rl		
rm		
rn		
ro		
rp		
rq		
rr		
rs		
rt		
ru		
rv		
rw		
rx		
ry		
rz		
sa		
sb		
sc		
sd		
se		
sf		
sg		
sh		
si		
sj		
sk		
sl		
sm		
sn		
so		
sp		
sq		
sr		
ss		
st		
su		
sv		
sw		
sx		
sy		
sz		
ta		
tb		
tc		
td		
te		



Alle Rechte vorbehalten. Jede Vervielfältigung ist ohne unsere schriftliche Genehmigung untersagt. Das Abdrucken des Inhaltes ist nicht gestattet, es sei denn, wir erteilen Ihnen in unsere schriftliche Genehmigung. Nach Form- und Fertigkeit Nr. 4938, Melle

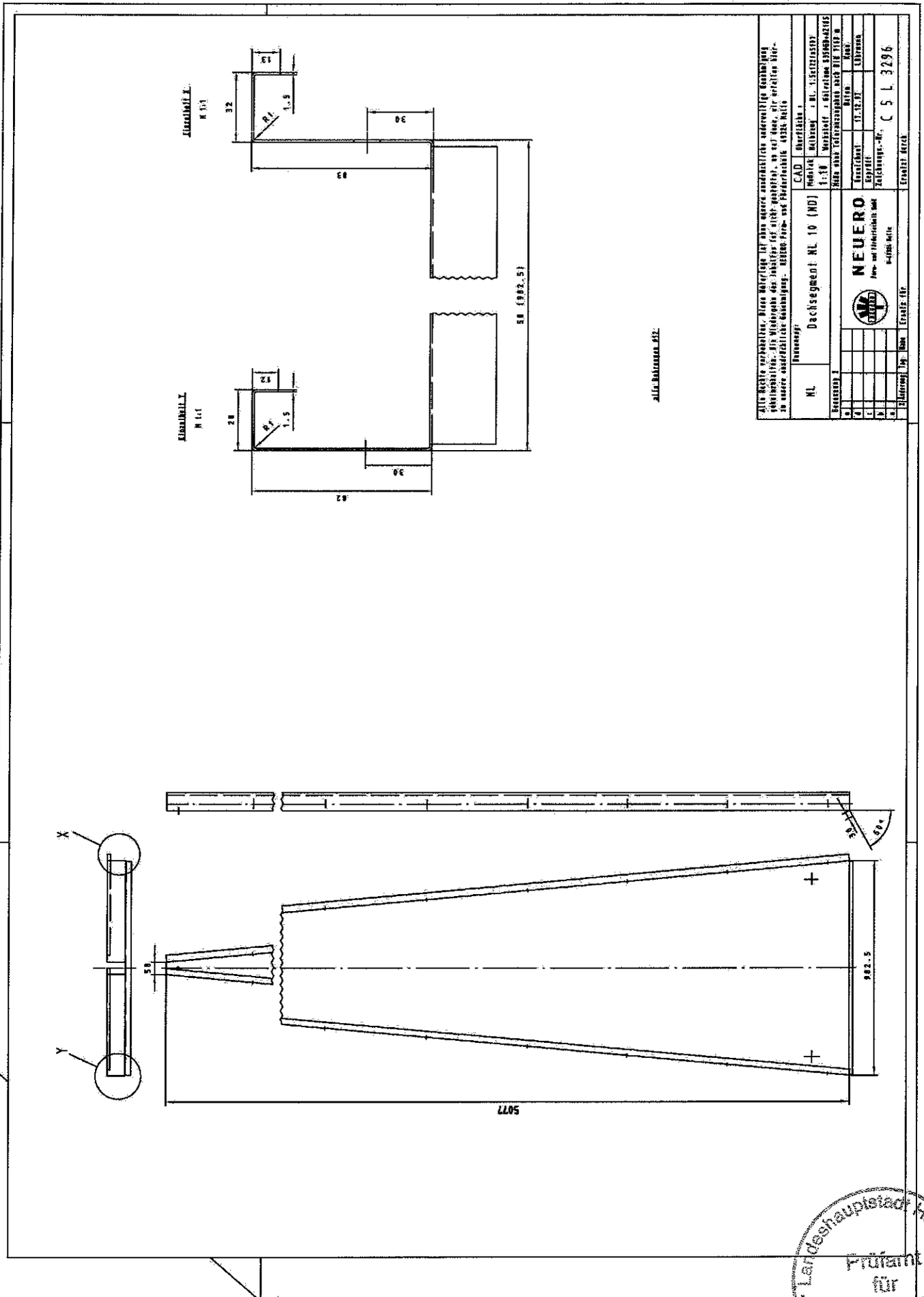
ML	Dächsegeget ML 3 (NO)	CAD	Geometrie
Version 1	1.0.0	Modell	Roller
1	1	Modell	Roller
2	1	Modell	Roller
3	1	Modell	Roller
4	1	Modell	Roller
5	1	Modell	Roller
6	1	Modell	Roller
7	1	Modell	Roller
8	1	Modell	Roller
9	1	Modell	Roller
10	1	Modell	Roller
11	1	Modell	Roller
12	1	Modell	Roller
13	1	Modell	Roller
14	1	Modell	Roller
15	1	Modell	Roller
16	1	Modell	Roller
17	1	Modell	Roller
18	1	Modell	Roller
19	1	Modell	Roller
20	1	Modell	Roller
21	1	Modell	Roller
22	1	Modell	Roller
23	1	Modell	Roller
24	1	Modell	Roller
25	1	Modell	Roller
26	1	Modell	Roller
27	1	Modell	Roller
28	1	Modell	Roller
29	1	Modell	Roller
30	1	Modell	Roller
31	1	Modell	Roller
32	1	Modell	Roller
33	1	Modell	Roller
34	1	Modell	Roller
35	1	Modell	Roller
36	1	Modell	Roller
37	1	Modell	Roller
38	1	Modell	Roller
39	1	Modell	Roller
40	1	Modell	Roller
41	1	Modell	Roller
42	1	Modell	Roller
43	1	Modell	Roller
44	1	Modell	Roller
45	1	Modell	Roller
46	1	Modell	Roller
47	1	Modell	Roller
48	1	Modell	Roller
49	1	Modell	Roller
50	1	Modell	Roller
51	1	Modell	Roller
52	1	Modell	Roller
53	1	Modell	Roller
54	1	Modell	Roller
55	1	Modell	Roller
56	1	Modell	Roller
57	1	Modell	Roller
58	1	Modell	Roller
59	1	Modell	Roller
60	1	Modell	Roller
61	1	Modell	Roller
62	1	Modell	Roller
63	1	Modell	Roller
64	1	Modell	Roller
65	1	Modell	Roller
66	1	Modell	Roller
67	1	Modell	Roller
68	1	Modell	Roller
69	1	Modell	Roller
70	1	Modell	Roller
71	1	Modell	Roller
72	1	Modell	Roller
73	1	Modell	Roller
74	1	Modell	Roller
75	1	Modell	Roller
76	1	Modell	Roller
77	1	Modell	Roller
78	1	Modell	Roller
79	1	Modell	Roller
80	1	Modell	Roller
81	1	Modell	Roller
82	1	Modell	Roller
83	1	Modell	Roller
84	1	Modell	Roller
85	1	Modell	Roller
86	1	Modell	Roller
87	1	Modell	Roller
88	1	Modell	Roller
89	1	Modell	Roller
90	1	Modell	Roller
91	1	Modell	Roller
92	1	Modell	Roller
93	1	Modell	Roller
94	1	Modell	Roller
95	1	Modell	Roller
96	1	Modell	Roller
97	1	Modell	Roller
98	1	Modell	Roller
99	1	Modell	Roller
100	1	Modell	Roller



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH  
 Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer  
 Tel.:05427/9270-0

Anlage: 13.28  
 zum Prüfbescheid  
 Nr: 5052/10 - 6/10  
 vom: 14.04.2011

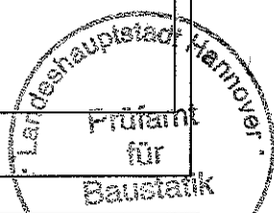
61.34



ALLE MAßSTÄBE 1:1

Alle Rechte vorbehalten. Nachfolgende ist eine ohne ausdrückliches schriftliches Genehmigung  
 nachzubilden. Die Weitergabe des Inhalts ist nicht gestattet, es sei denn, wir erlauben dies  
 in unserer schriftlichen Genehmigung. Bitte Preis- und Plattendruck nicht missen!

NEURO		NEURO	
Farm- und Fördertechnik GmbH		Farm- und Fördertechnik GmbH	
Königsplatz 11, 49328 Melle-Buer		Königsplatz 11, 49328 Melle-Buer	
Tel.: 05427/9270-0		Tel.: 05427/9270-0	
Fax: 05427/9270-1		Fax: 05427/9270-1	
E-Mail: info@neuro.de		E-Mail: info@neuro.de	
Web: www.neuro.de		Web: www.neuro.de	
Zulassungs-Nr. C 5 L 3296		Zulassungs-Nr. C 5 L 3296	
Erschienen in: 1997		Erschienen in: 1997	

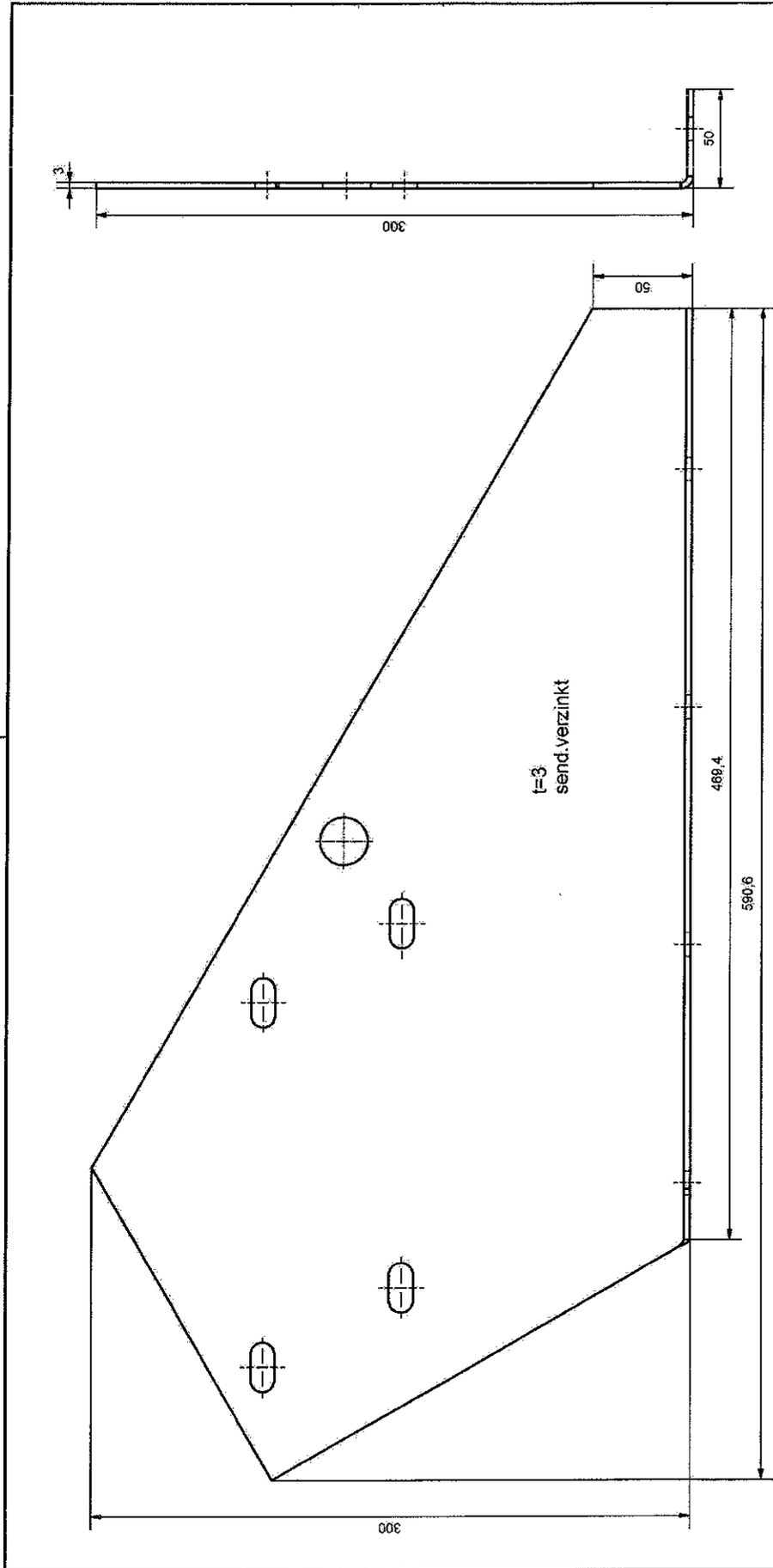


**NEURO Farm- und Fördertechnik GmbH**  
 Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer  
 Tel.: 05427/9270-0

Anlage: 13.29  
 zum Prüfbescheid  
 Nr: 5052/10 - 6/10  
 vom: 14.04.2011







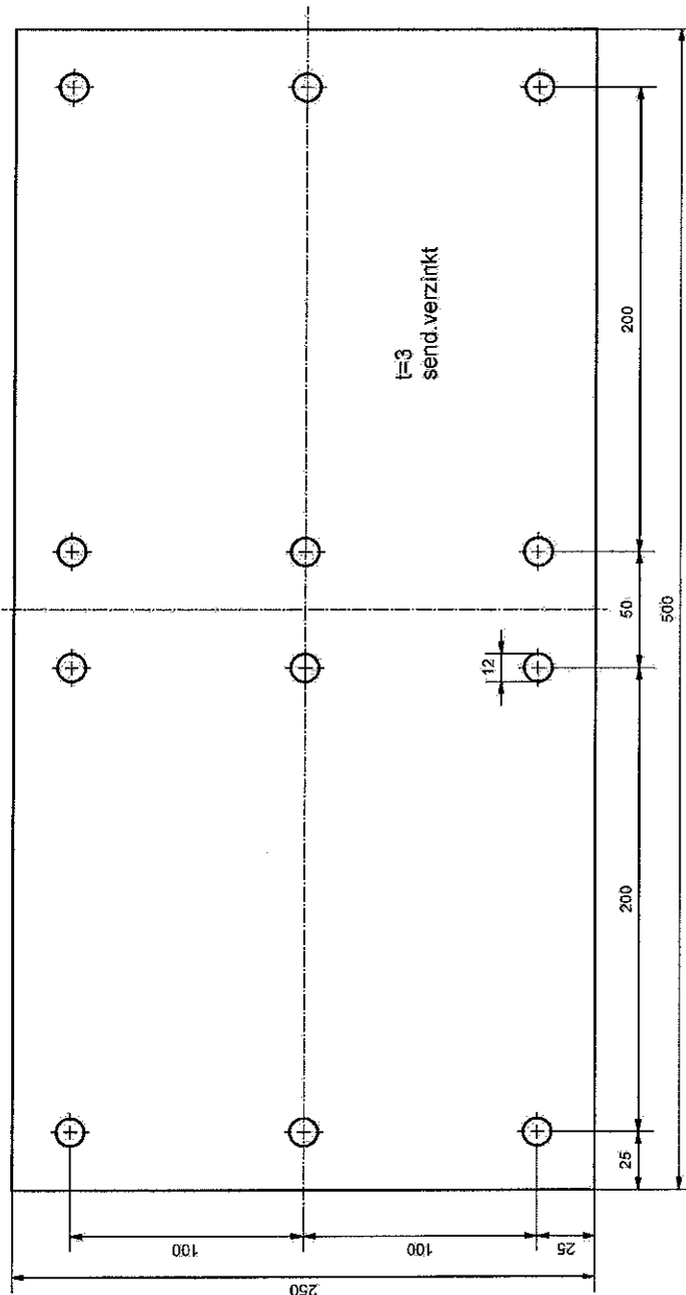
Pos.		Zgr.-Nr.		Stückliste		Material		Art.-Nr.	
1	1	Winkel f. Dachverstärkung Temp.-meßanhangung		Winkel f. Dachverstärkung Temp.-meßanhangung		S 280GD+Z			
<p>Alle Rechte vorbehalten. Diese Unterlage ist ohne unsere ausdrückliche anderweitige Genehmigung geheimzuhalten. Die Weitergabe ist nicht gestattet, es sei denn, wir erteilen hierzu unsere ausdrückliche Genehmigung. © DIN 34 NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH 49328 Melle</p>									
<p>Maßstab 1:2</p>				<p>Maßstab</p>		<p>Maßstab</p>		<p>Maßstab</p>	
<p>Maße ohne Toleranzangaben nach DIN ISO 2768-1 m</p>				<p>Bezeichnung</p>		<p>Winkel f. Dachverstärkung Temp.-meßanhangung</p>		<p>Winkel f. Dachverstärkung Temp.-meßanhangung</p>	
<p>NEUERO</p>				<p>NEUERO</p>		<p>NEUERO</p>		<p>NEUERO</p>	
<p>Farm- und Fördertechnik GmbH</p>				<p>Farm- und Fördertechnik GmbH</p>		<p>Farm- und Fördertechnik GmbH</p>		<p>Farm- und Fördertechnik GmbH</p>	
<p>Alter Handelsweg 11</p>				<p>Alter Handelsweg 11</p>		<p>Alter Handelsweg 11</p>		<p>Alter Handelsweg 11</p>	
<p>49328 Melle-Buer</p>				<p>49328 Melle-Buer</p>		<p>49328 Melle-Buer</p>		<p>49328 Melle-Buer</p>	
<p>NEUERO</p>				<p>NEUERO</p>		<p>NEUERO</p>		<p>NEUERO</p>	
<p>Zeichnungsnummer: D 4 L 6583</p>				<p>Zeichnungsnummer: D 4 L 6583</p>		<p>Zeichnungsnummer: D 4 L 6583</p>		<p>Zeichnungsnummer: D 4 L 6583</p>	
<p>Gesamtlsgewicht: 2,8 kg</p>				<p>Gesamtlsgewicht: 2,8 kg</p>		<p>Gesamtlsgewicht: 2,8 kg</p>		<p>Gesamtlsgewicht: 2,8 kg</p>	
<p>Ersatz für:</p>				<p>Ersatz für:</p>		<p>Ersatz für:</p>		<p>Ersatz für:</p>	
<p>1/2</p>				<p>1/2</p>		<p>1/2</p>		<p>1/2</p>	
<p>A3</p>				<p>A3</p>		<p>A3</p>		<p>A3</p>	



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH  
 Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer  
 Tel.: 05427/9270-0

Anlage: 13.32  
 zum Prüfbescheid  
 Nr: 5052/10 - 6/10  
 vom: 14.04.2011

61.34



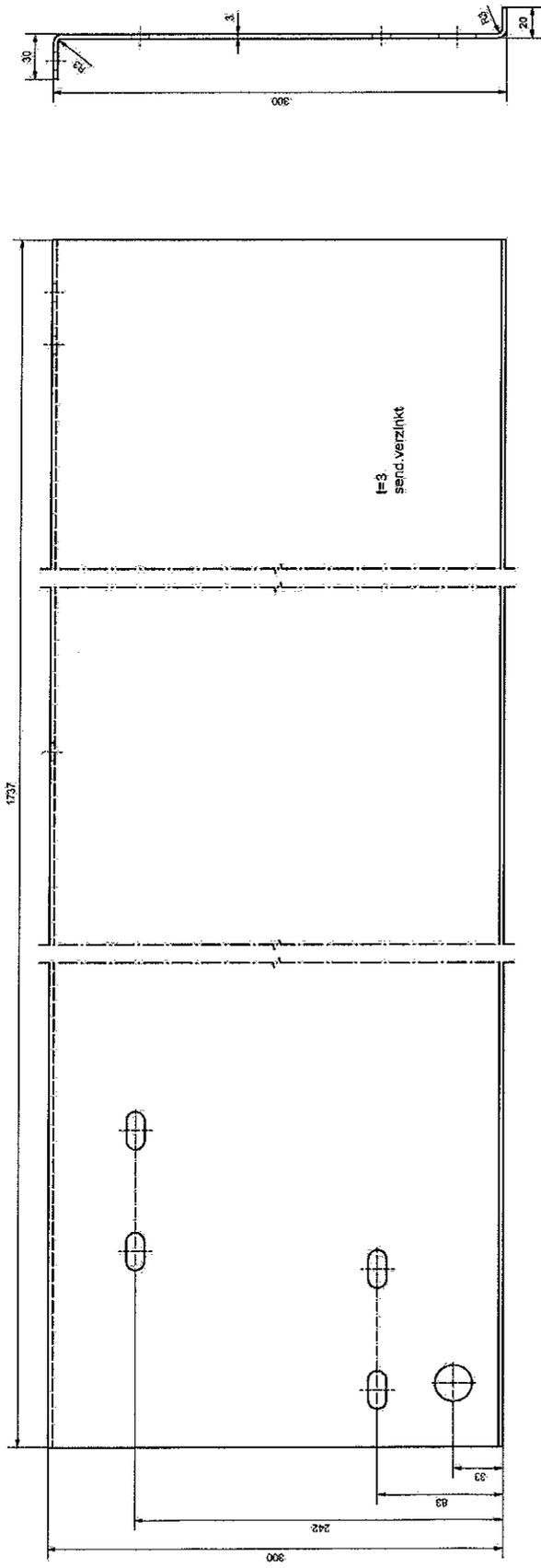
Stückliste		Bezeichnung		Material		Art.-Nr.	
Pos.	Anz.	Zg.-Nr.	Lasche für Dachverstärkung	S 280GD+Z			
1	1						
Alle Rechte vorbehalten. Diese Unterlage ist ohne unsere ausdrückliche Erlaubnis nicht gesehrt, als sei denn, wir erteilen hierzu unsere ausdrückliche Genehmigung. s. DIN 34 NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH 49328 Melle		Maßstab: 1:2		NEUERO		Lasche für Dachverstärkung	
Maße ohne Toleranzangaben nach DIN ISO 2768-1 m		Datum		Name		Zeichnungsnummer: D 4 L 6584 1 / 1	
Beschreibung		Zug		Führmann		Gesamtgewicht: 2,9 Kg	
Komponente		EN ISO 2768-1 m		NEUERO		Ersatz für: 4L1866	
Firmenname		Farm- und Fördertechnik GmbH		Alter Handelsweg 11		49328 Melle-Buer	
Ersatz durch:						A3	



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH  
 Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer  
 Tel.: 05427/9270-0

Anlage: 13.33  
 zum Prüfbescheid  
 Nr: 5052/10 - 6/10  
 vom: 14.04.2011

6134



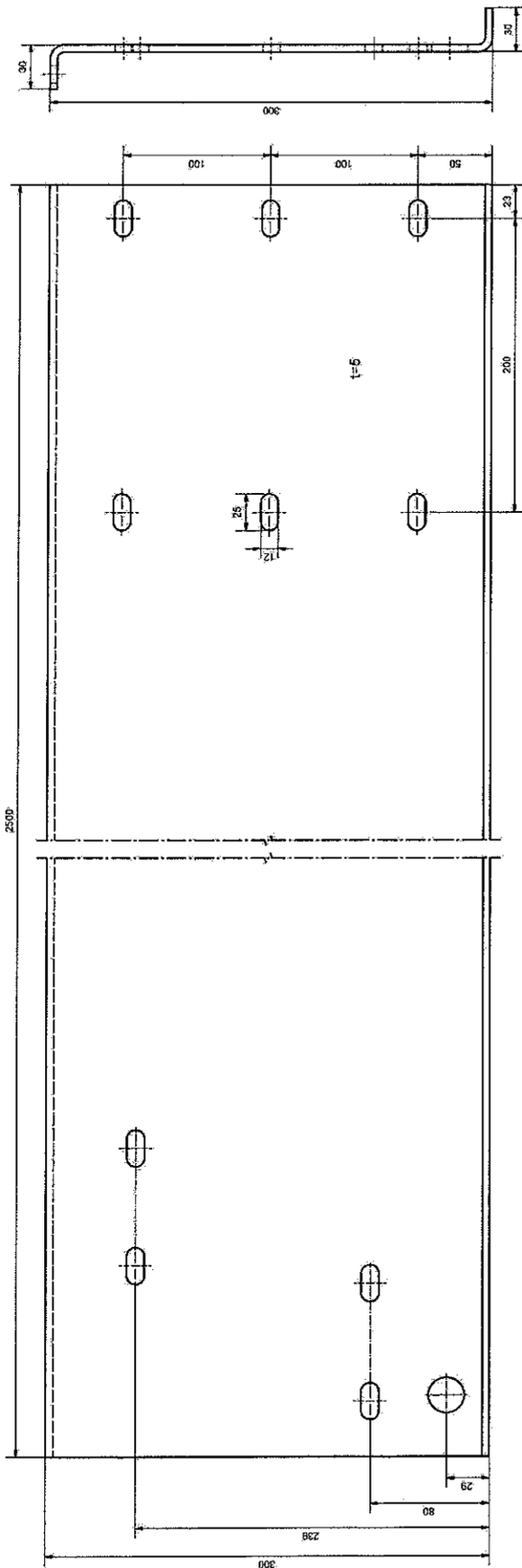
Pos.	Anz.	Zg.-Nr.	Stückliste	Bezeichnung	Material	Art.-Nr.
1	1		Rippe 1737ig 3mm f. NL4 Dachverstärkung	S 280GD-Z		
<p>Alle Rechte vorbehalten. Diese Zeichnung ist ohne jegliche          ausdrücklich erteilte Genehmigung des Herstellers          für Vervielfältigung, Verbreitung, oder sonstigen Gebrauch          ohne schriftliche Genehmigung des Herstellers. © 2011          NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH, 49328 Melle</p>						
<p>NEUERO          Ribbe 1737ig 3mm f. NL4          Dachverstärkung</p>						
<p>Abgabe ohne Toleranzen gemäß nach DIN ISO 2768-1 m</p>						
<p>Skizzenlage</p>						
<p>1:2</p>						
<p>NEUERO          Farm- und Fördertechnik GmbH          Alter Handelsweg 11          49328 Melle</p>						
<p>Zustimmung: D 4 L 6589 1/2</p>						
<p>Erstellt: 02.04.2011</p>						
<p>Erreicht durch: PZ</p>						



**NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH**  
 Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer  
 Tel.: 05427/9270-0

**Anlage: 13.34 01.34**  
**zum Prüfbescheid**  
**Nr: 5052/10 - 6/10**  
**vom: 14.04.2011**

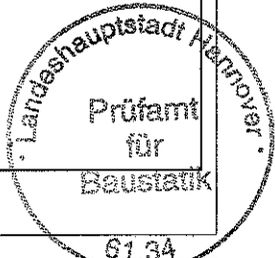




**Stahlverzinkt**

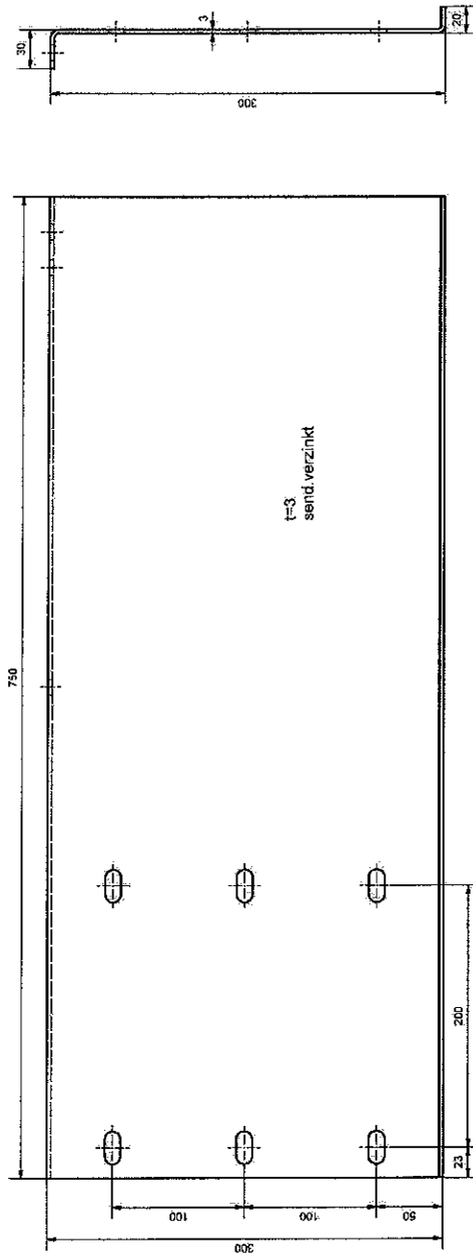
ab NL9/26  
 ab NL10/22  
 ab NL11/16

Pos.	Anz.	Zg.-Nr.	Bezeichnung	Material	Art.-Nr.
1	1		Rippe I 2500lg 5mm t. NL9-11 Dachverstärkung	S235 JR22	
<p>Alle Rechte vorbehalten. Diese Zeichnung ist ohne Gewähr für die Richtigkeit der Dimensionen und die Ausführung der Details. Die Ausführung ist nach den Angaben in der Zeichnung zu verstehen. Die Ausführung ist nach den Angaben in der Zeichnung zu verstehen. Die Ausführung ist nach den Angaben in der Zeichnung zu verstehen.</p>					
<p>NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH, 49328 Melle</p>					
<p>Maße sind Teilanforderung nach DIN ISO 2768-T3</p>					
<p>Norm: DIN 1026</p>					
<p>Standort: 7124 2500g Längsmaß</p>					
<p>EXEK03024306</p>					
<p>NEUERO</p>					
<p>Farm- und Fördertechnik GmbH</p>					
<p>49328 Melle-Buer</p>					
<p>Abt. Fertigung</p>					
<p>Zeichnungsnummer: D 4 L 6579</p>					
<p>Skala: 1/2</p>					
<p>Gezeichnet: K.A.</p>					
<p>Geprüft: G.1013</p>					

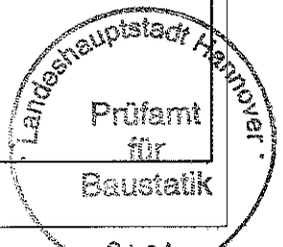


**NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH**  
 Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer  
 Tel.:05427/9270-0

**Anlage: 13.36**  
 zum Prüfbescheid  
 Nr: 5052/10 - 6/10  
 vom: 14.04.2011



Pos.	Anz.	Zg.-Nr.	Stückliste	Bezeichnung	Material	Art.-Nr.
1	1			Rippe II 750ig 3mm f. NL5 Dachverstärkung	IS 280GD-Z	
				 <b>NEUERO</b> Rippe II 750ig 3mm f. NL5 Dachverstärkung		
				Anfertigung: MABStab 1:2,05		
				Anfertigung: NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH MABStab		
				Maße ohne Toleranzen nach DIN ISO 2768-1 m		
				Name: Datum: Unterschrift: Stempel: Datum: Unterschrift: Stempel:		
				Zeichnung: D 4 L 6591 1/2		
				Gezeichnet: EISEL DR. CAL 3316		
				Gezeichnet: EISEL DR. CAL 3316		
				Gezeichnet: EISEL DR. CAL 3316		



**NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH**  
 Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer  
 Tel.:05427/9270-0

Anlage: 13.37  
 zum Prüfbescheid  
 Nr: 5052/10 - 6/10  
 vom: 14.04.2011



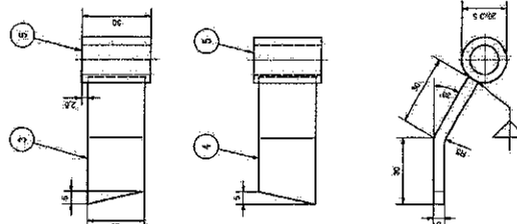
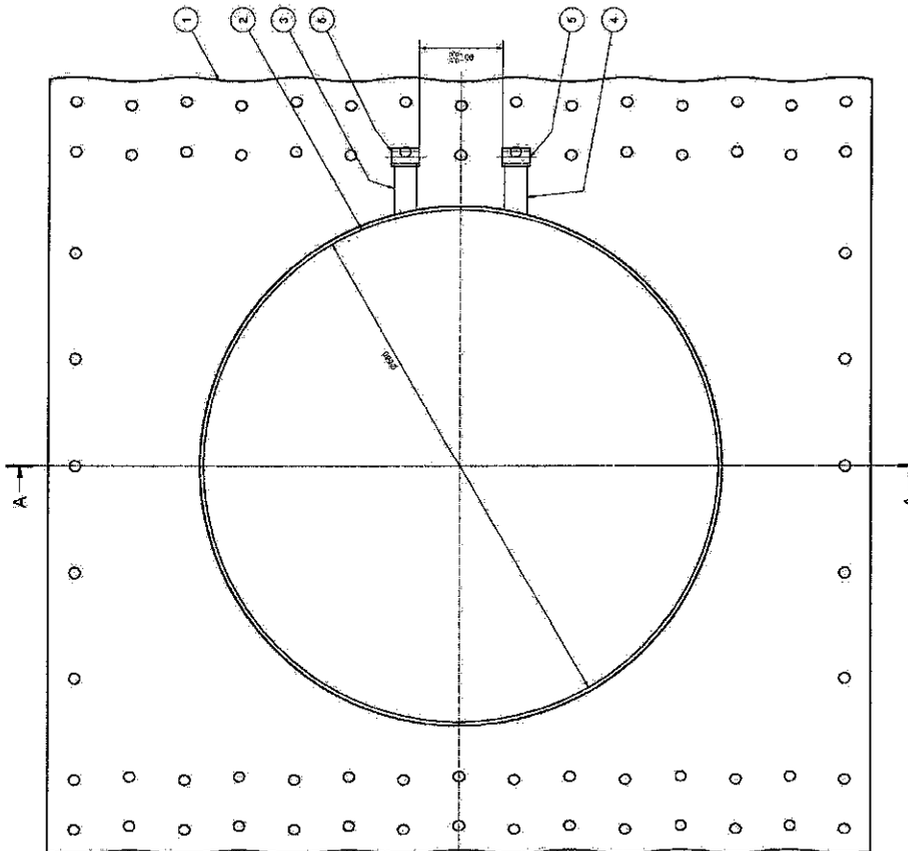
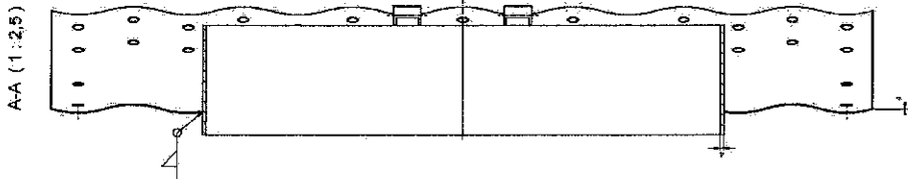










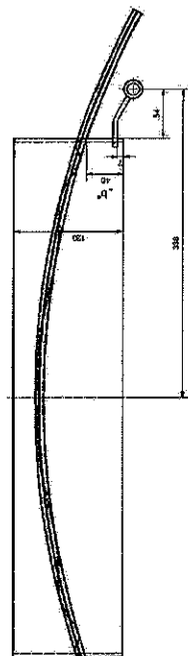


Alle Bohrungen  $\varnothing$  12mm  
Neuerortstahl

Pos.	Best.	Zeich.	Material	Menge	Einheit
1	1	04.01.15	St 5083	1	Stück
2	1	04.01.15	St 5083	1	Stück
3	1	04.01.15	St 5083	1	Stück
4	1	04.01.15	St 5083	1	Stück
5	1	04.01.15	St 5083	1	Stück
6	1	04.01.15	St 5083	1	Stück

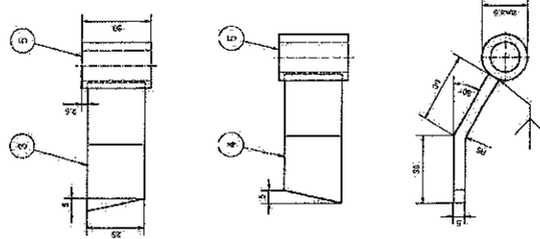
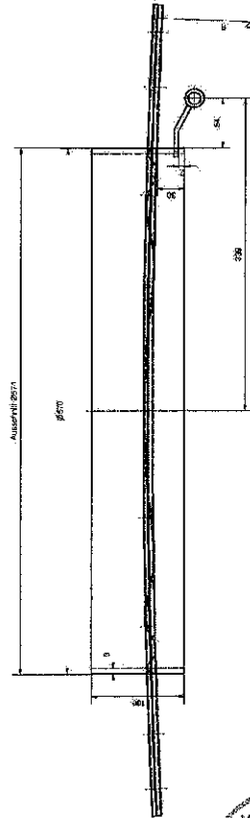
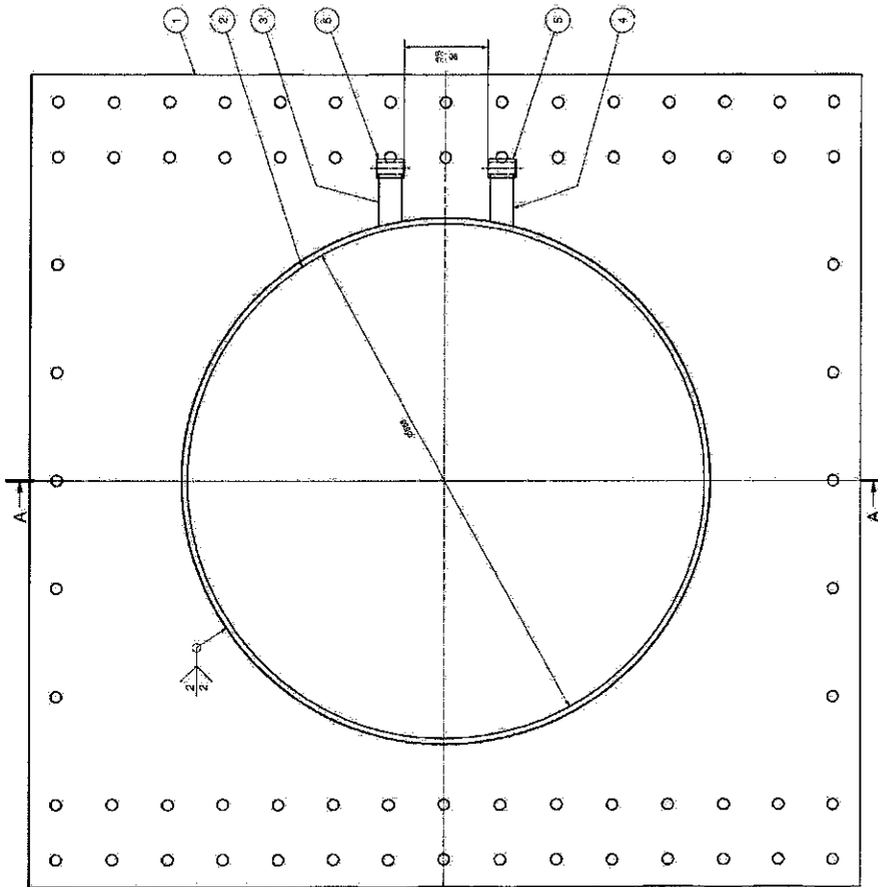
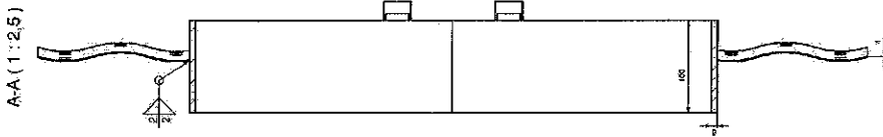
  

NEUERO	
Lukenrahmenplatte 26800	kgl. für NL2
D 5 L 4674	1/1



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH  
Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer  
Tel.: 05427/9270-0

Anlage: 13.44 61.34  
zum Prüfbescheid  
Nr: 5052/10 - 6/10  
vom: 14.04.2011



alle Dimensionen  $\varnothing$  in mm  
 Teilverzinsung

Silo	R	Art.Nr.
NL 3 und NL 4	1340	1758168
NL 5 bis NL 7	2680	1758169
NL 8 bis NL 10	4020	1758170
NL 11 bis NL 16	6255	1758171

Pos. / Art. / Q. No.	Bezeichnung	Material	Art. Nr.
1	REINIGUNG	REINIGUNG	REINIGUNG
2	REINIGUNG	REINIGUNG	REINIGUNG
3	REINIGUNG	REINIGUNG	REINIGUNG
4	REINIGUNG	REINIGUNG	REINIGUNG
5	REINIGUNG	REINIGUNG	REINIGUNG
6	REINIGUNG	REINIGUNG	REINIGUNG
7	REINIGUNG	REINIGUNG	REINIGUNG
8	REINIGUNG	REINIGUNG	REINIGUNG
9	REINIGUNG	REINIGUNG	REINIGUNG
10	REINIGUNG	REINIGUNG	REINIGUNG
11	REINIGUNG	REINIGUNG	REINIGUNG
12	REINIGUNG	REINIGUNG	REINIGUNG
13	REINIGUNG	REINIGUNG	REINIGUNG
14	REINIGUNG	REINIGUNG	REINIGUNG
15	REINIGUNG	REINIGUNG	REINIGUNG
16	REINIGUNG	REINIGUNG	REINIGUNG
17	REINIGUNG	REINIGUNG	REINIGUNG
18	REINIGUNG	REINIGUNG	REINIGUNG
19	REINIGUNG	REINIGUNG	REINIGUNG
20	REINIGUNG	REINIGUNG	REINIGUNG
21	REINIGUNG	REINIGUNG	REINIGUNG
22	REINIGUNG	REINIGUNG	REINIGUNG
23	REINIGUNG	REINIGUNG	REINIGUNG
24	REINIGUNG	REINIGUNG	REINIGUNG
25	REINIGUNG	REINIGUNG	REINIGUNG
26	REINIGUNG	REINIGUNG	REINIGUNG
27	REINIGUNG	REINIGUNG	REINIGUNG
28	REINIGUNG	REINIGUNG	REINIGUNG
29	REINIGUNG	REINIGUNG	REINIGUNG
30	REINIGUNG	REINIGUNG	REINIGUNG
31	REINIGUNG	REINIGUNG	REINIGUNG
32	REINIGUNG	REINIGUNG	REINIGUNG
33	REINIGUNG	REINIGUNG	REINIGUNG
34	REINIGUNG	REINIGUNG	REINIGUNG
35	REINIGUNG	REINIGUNG	REINIGUNG
36	REINIGUNG	REINIGUNG	REINIGUNG
37	REINIGUNG	REINIGUNG	REINIGUNG
38	REINIGUNG	REINIGUNG	REINIGUNG
39	REINIGUNG	REINIGUNG	REINIGUNG
40	REINIGUNG	REINIGUNG	REINIGUNG
41	REINIGUNG	REINIGUNG	REINIGUNG
42	REINIGUNG	REINIGUNG	REINIGUNG
43	REINIGUNG	REINIGUNG	REINIGUNG
44	REINIGUNG	REINIGUNG	REINIGUNG
45	REINIGUNG	REINIGUNG	REINIGUNG
46	REINIGUNG	REINIGUNG	REINIGUNG
47	REINIGUNG	REINIGUNG	REINIGUNG
48	REINIGUNG	REINIGUNG	REINIGUNG
49	REINIGUNG	REINIGUNG	REINIGUNG
50	REINIGUNG	REINIGUNG	REINIGUNG
51	REINIGUNG	REINIGUNG	REINIGUNG
52	REINIGUNG	REINIGUNG	REINIGUNG
53	REINIGUNG	REINIGUNG	REINIGUNG
54	REINIGUNG	REINIGUNG	REINIGUNG
55	REINIGUNG	REINIGUNG	REINIGUNG
56	REINIGUNG	REINIGUNG	REINIGUNG
57	REINIGUNG	REINIGUNG	REINIGUNG
58	REINIGUNG	REINIGUNG	REINIGUNG
59	REINIGUNG	REINIGUNG	REINIGUNG
60	REINIGUNG	REINIGUNG	REINIGUNG
61	REINIGUNG	REINIGUNG	REINIGUNG
62	REINIGUNG	REINIGUNG	REINIGUNG
63	REINIGUNG	REINIGUNG	REINIGUNG
64	REINIGUNG	REINIGUNG	REINIGUNG
65	REINIGUNG	REINIGUNG	REINIGUNG
66	REINIGUNG	REINIGUNG	REINIGUNG
67	REINIGUNG	REINIGUNG	REINIGUNG
68	REINIGUNG	REINIGUNG	REINIGUNG
69	REINIGUNG	REINIGUNG	REINIGUNG
70	REINIGUNG	REINIGUNG	REINIGUNG
71	REINIGUNG	REINIGUNG	REINIGUNG
72	REINIGUNG	REINIGUNG	REINIGUNG
73	REINIGUNG	REINIGUNG	REINIGUNG
74	REINIGUNG	REINIGUNG	REINIGUNG
75	REINIGUNG	REINIGUNG	REINIGUNG
76	REINIGUNG	REINIGUNG	REINIGUNG
77	REINIGUNG	REINIGUNG	REINIGUNG
78	REINIGUNG	REINIGUNG	REINIGUNG
79	REINIGUNG	REINIGUNG	REINIGUNG
80	REINIGUNG	REINIGUNG	REINIGUNG
81	REINIGUNG	REINIGUNG	REINIGUNG
82	REINIGUNG	REINIGUNG	REINIGUNG
83	REINIGUNG	REINIGUNG	REINIGUNG
84	REINIGUNG	REINIGUNG	REINIGUNG
85	REINIGUNG	REINIGUNG	REINIGUNG
86	REINIGUNG	REINIGUNG	REINIGUNG
87	REINIGUNG	REINIGUNG	REINIGUNG
88	REINIGUNG	REINIGUNG	REINIGUNG
89	REINIGUNG	REINIGUNG	REINIGUNG
90	REINIGUNG	REINIGUNG	REINIGUNG
91	REINIGUNG	REINIGUNG	REINIGUNG
92	REINIGUNG	REINIGUNG	REINIGUNG
93	REINIGUNG	REINIGUNG	REINIGUNG
94	REINIGUNG	REINIGUNG	REINIGUNG
95	REINIGUNG	REINIGUNG	REINIGUNG
96	REINIGUNG	REINIGUNG	REINIGUNG
97	REINIGUNG	REINIGUNG	REINIGUNG
98	REINIGUNG	REINIGUNG	REINIGUNG
99	REINIGUNG	REINIGUNG	REINIGUNG
100	REINIGUNG	REINIGUNG	REINIGUNG

**NEUERO**  
 Lukenrahmenplatte  $\varnothing$ 560  
 kpl für NL3-16  
 D 5 L 8363  
 1/1



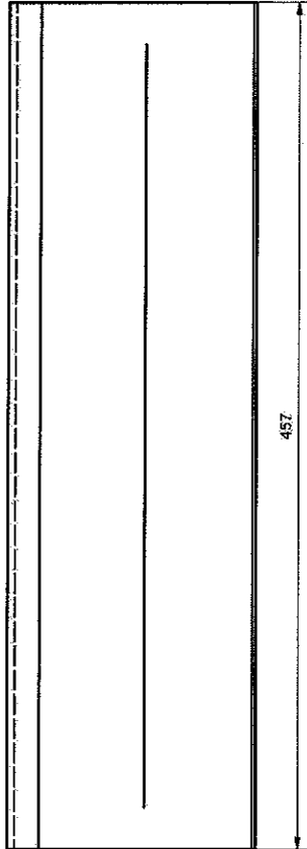
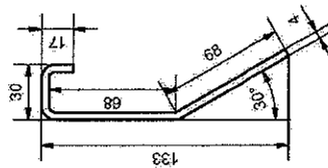
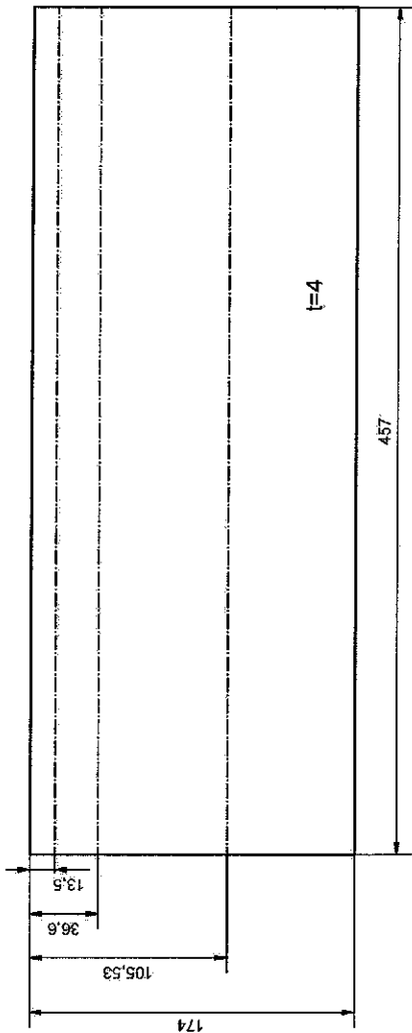
NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH  
 Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer  
 Tel.: 05427/9270-0

Anlage: 13.45  
 zum Prüfbescheid  
 Nr: 5052/10 - 6/10  
 vom: 14.04.2011





Zuschnitt



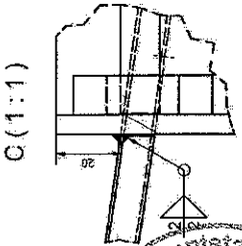
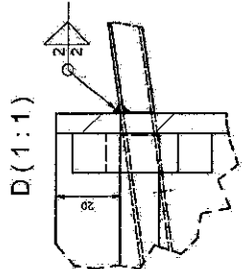
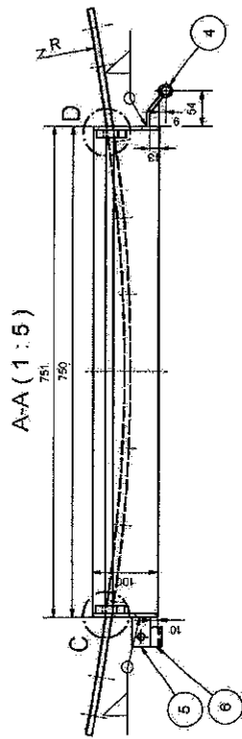
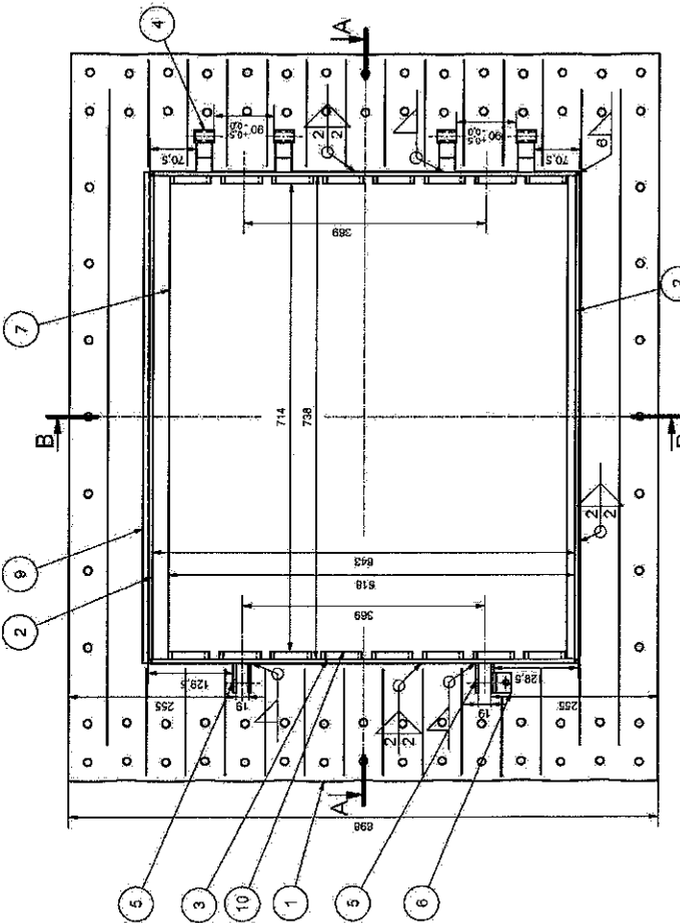
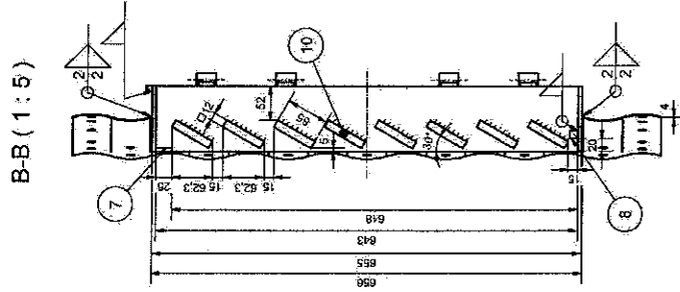
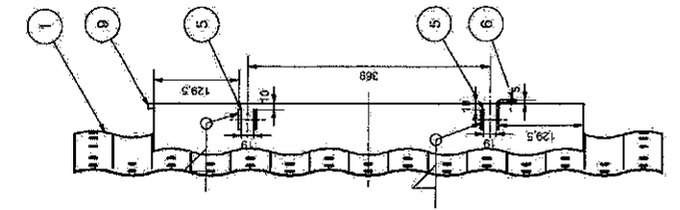
Stückliste		Bezeichnung		Material		Art.-Nr.	
Pos.	Artz.	Zg-Nr.	BL4x17x457	S 280GD-Z		1660196	
1	1			Maßstab 1:2,5		NEUERO	
Alle Rechte vorbehalten. Diese Unterlage ist ohne unsere ausdrückliche endgültige Genehmigung geheimzuhalten. Die Weitergabe ist nicht gestattet, es sei denn, wir erteilen hierzu unsere ausdrückliche Genehmigung. © DIN 34 NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH 49328 Melle				Bezeichnung: Einsetzlamelle 457mm für Einstiegluke eckig (dopp. Stützenreihe)			
Maße ohne Toleranzangaben nach DIN ISO 2768-1 m				Zeichnungsnummer: D 5 L 6168 A 1 / 2			
Datum		Name		Datei		Index	
08.03.2011		F. Lührmann		EING-088302A.rvt		A 1 / 2	
Kompliert		NEUERO		Farm- und Fördertechnik GmbH		Alt. Handelsweg 11	
49328 Melle-Buer		Datei		Name		Art.-Nr.	
A		08.03.2011		Kompl.		1660196	
Statik		Abgefragt		Datei		Ersatz für	
						Ersatz durch:	



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH  
 Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer  
 Tel.: 05427/9270-0

Anlage: 13.48  
 zum Prüfbescheid  
 Nr: 5052/10 - 6/10  
 vom: 14.04.2011





feuernervenzinkt

Pos./Anz.	Zg.Nr.	Stückliste	Material	Art.-Nr.
1	D 5 L 6155	Lukenplatte gewinkt für Einsteigluke eckig, NL3-NL22	S335 MC	
2		(einfacher Sitzrahmenbleif)	S335 JR o. S355 JR	
3		Flachschraube 10x5x67/38	S355 JR o. S355 JR	
4	D 5 L 6160	Scharnier für Lukenrahmen	S235 JR/G2	1690149
5	D 5 L 6165	Flachschraube	S235 JR/G2	1690165
6	D 5 L 6168	Blechwinkel	S235 JR/G2	1785161
7		Abdichtleiste oben 12x27/37	S235 JR/G2	1785161
8		Abdichtleiste unten 12x27/37	S235 JR/G2	1785161
9		Dichtleiste 28/50	S235 JR/G2	1690161
10		Quadratstift 12x28	S235 JR/G2	



Lukenrahmen kp. für Einsteigluke eckig NL3-NL22 (einfacher Sitzrahmen)	
Ausführung:	1/2
Material:	S335 MC
Ausführung:	D 5 L 6154
Ausführung:	S335 MC
Ausführung:	Einseitig durch

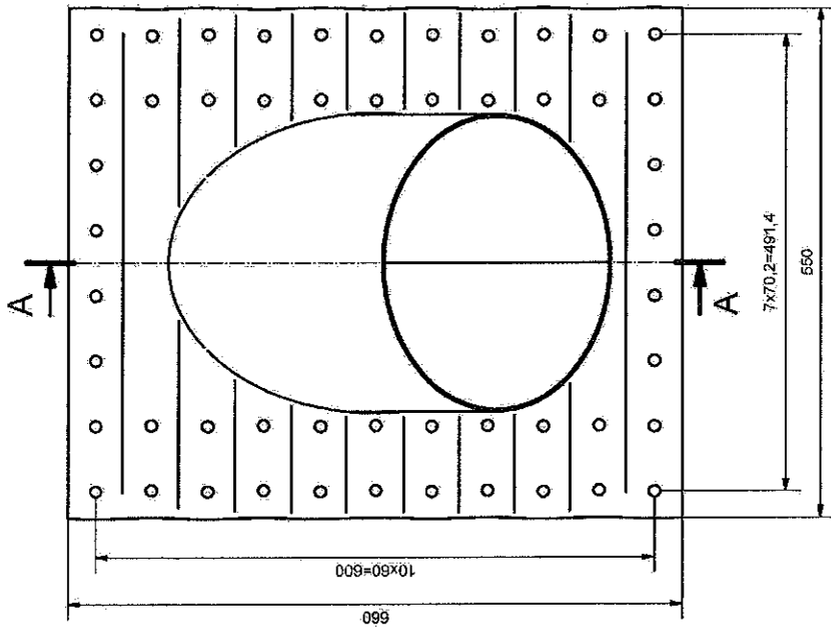
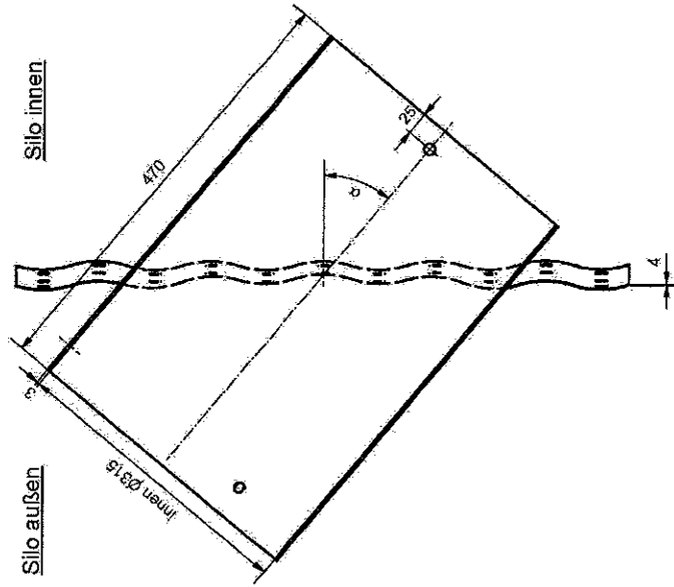
Stilo	R
NL 3, NL 4, NL 5	1790
NL 6, NL 7, NL 8	3190
NL 9, NL 10, NL 11	4470
NL 12, NL 14, NL 16	6255
NL 18, NL 20, NL 22	8936

NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH  
 Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer  
 Tel.:05427/9270-0

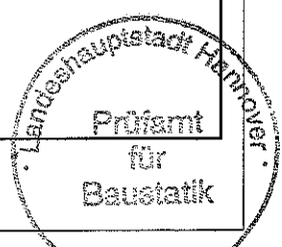
Anlage: 13:50  
 zum Prüfbescheid  
 Nr: 5052/10 - 6/10  
 vom: 14.04.2011



A-A (1:5)



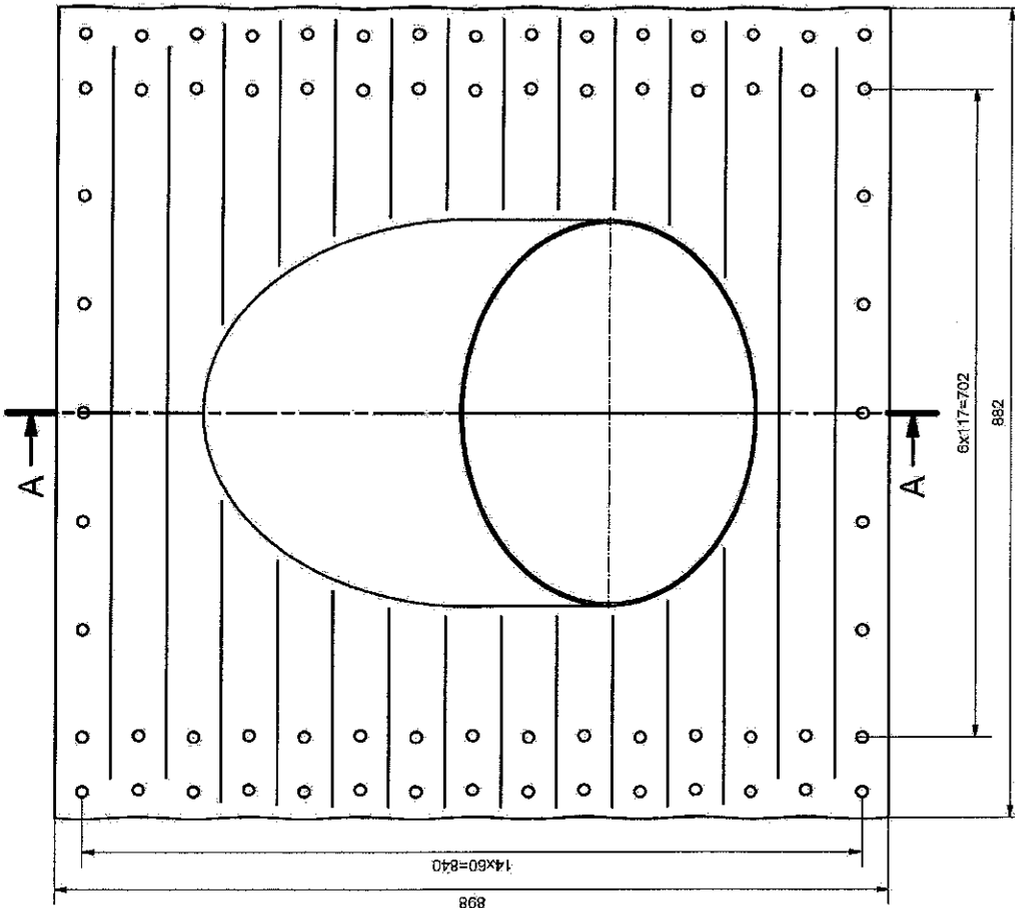
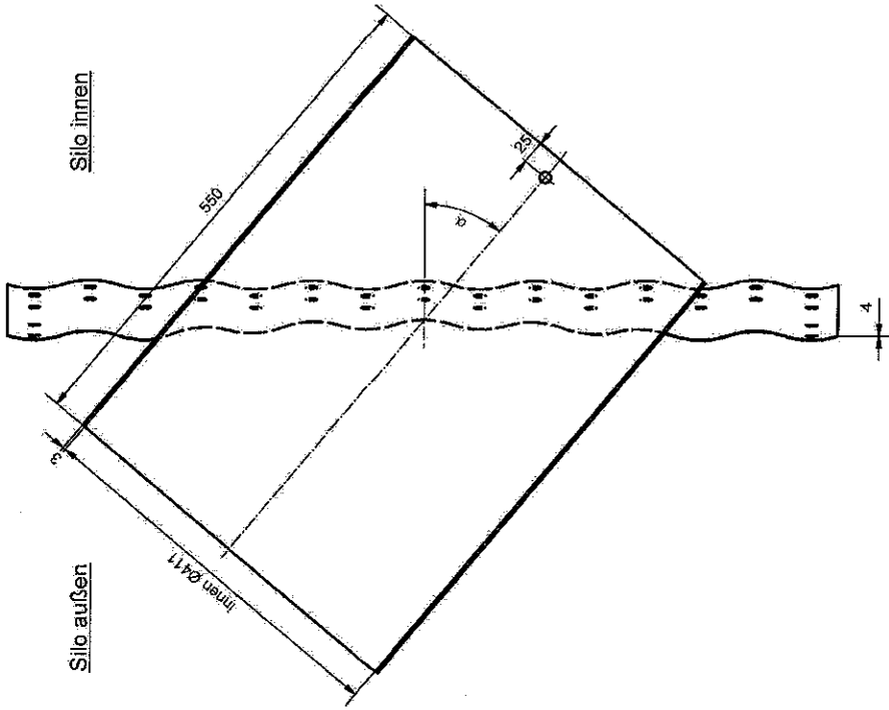
		<b>NEUERO</b>	
		Entnahmeluke Gr.310 kpl.	
Maßstab		Zeichnungsnummer: D 5 L 6700 2 / 2	
Alle Rechte vorbehalten. Diese Unterlage ist ohne unsere ausdrückliche Genehmigung nicht weiterzugeben. Die Weitergabe ist nicht gestattet, es sei denn, wir erteilen hierzu unsere ausdrückliche Genehmigung, s. DIN 34. NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - 49328 Melle		Gesamtgewicht: k.A.	
Maße ohne Toleranzangaben nach DIN ISO 2768-1 m		Ersetzt durch:	
Datum	Name	Alt-Nr.:	AS
Besondere Anmerkungen	L 6700	k.A.	AS
Konstruktion	NEUERO	k.A.	AS
Fertigung	Farm- und Fördertechnik GmbH	k.A.	AS
Montage	Alter Handelsweg 11	k.A.	AS
Instandhaltung	49328 Melle-Buer	k.A.	AS



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH  
Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer  
Tel.:05427/9270-0

Anlage: 13.51 07.94  
zum Prüfbescheid  
Nr: 5052/10 - 6/10  
vom: 14.04.2011

A-A (1:5)



		<b>NEUERO</b>	
		Entnahmeluke Gr.400 kpl.	
Maßstab: 1:5		Zeichnungsnummer: D 5 L 6711 2/2	
Beschriftung:		Gesamtgewicht: k.A.	
Ersatz für:		Ersetzt durch:	
Maßstab: 1:5		Zeichnungsnummer: D 5 L 6711 2/2	
Beschriftung:		Gesamtgewicht: k.A.	
Ersatz für:		Ersetzt durch:	
Alle Rechte vorbehalten. Diese Unterlage ist ohne unsere ausdrückliche Genehmigung nicht gestattet, es sei denn, wir erteilen hierzu unsere ausdrückliche Genehmigung, §. DIN 34 NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH 49328 Melle		NEUERO	
Maße ohne Toleranzangaben nach DIN ISO 2768-1 m		Farm- und Fördertechnik GmbH	
Beschriftung:		Alter Handelsweg 11	
Ersatz für:		49328 Melle-Buer	
Datum:		Name:	
Entworfen:		Datum:	
Status:		Name:	



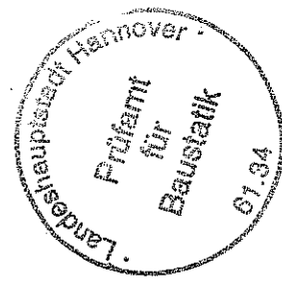
**NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH**  
 Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer  
 Tel.: 05427/9270-0

Anlage: 13.52/1.34  
 zum Prüfbescheid  
 Nr: 5052/10 - 6/10  
 vom: 14.04.2011

Weizen  
 Blechstärke der Mantelplatten NL 2

[t in mm]

	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
2	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
3	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
4		0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
5			0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
6				0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
7					0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
8						0,75	0,75	0,75	0,75
9							0,75	0,75	0,75
10								0,75	0,75
11									0,75



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.1  
 zum Prüfbescheid  
 Nr: 5052/10 - 6/10  
 vom: 14.04.2011

Weizen

Blechstärke der Stützen ohne Redler-/Meßpendel-/Laufsteglast NL 2

Durchgehende Stützenreihe mit  $a = 1,404 \text{ m}$

[t in mm]

	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
8					2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
9						2,0	2,0	2,0	2,0
10							2,0	2,0	2,0
11								2,0	2,0



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.2  
zum Prüfbescheid  
Nr: 5052/10 - 6/10  
vom: 14.04.2011

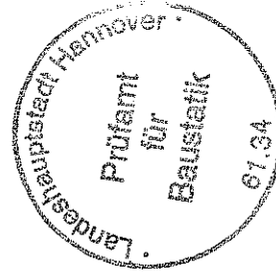
Weizen

Blechstärke der Stützen mit Redler-/Meißpendel-/Laufsteglast

Durchgehende Stützenreihe mit  $a = 1,404 \text{ m}$  [t in mm]

	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
8					2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
9						2,0	2,0	2,0	2,0
10							2,0	2,0	2,0
11								2,0	2,0

NL 2



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.3  
zum Prüfbescheid  
Nr: 5052/10 - 6/10  
vom: 14.04.2011

Mais  
 Blechstärke der Mantelplatten NL 2

[t in mm]

	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
2	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
3	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
4		0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
5			0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
6				0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
7					0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
8						0,75	0,75	0,75	0,75
9							0,75	0,75	0,75
10								0,75	0,75
11									0,75



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0  
 NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

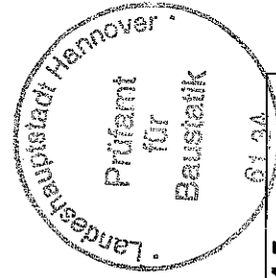
Anlage: 14.4  
 zum Prüfbescheid  
 Nr: 5052/10 - 6/10  
 vom: 14.04.2011

Mais

Blechstärke der Stützen ohne Redler-/Meßpendel-/Laufsteglast NL 2

Durchgehende Stützenreihe mit  $a = 1,404 \text{ m}$   
[t in mm]

	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
8					2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
9						2,0	2,0	2,0	2,0
10							2,0	2,0	2,0
11								2,0	2,0



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.5  
zum Prüfbescheid  
Nr: 5052/10 - 6/10  
vom: 14.04.2011

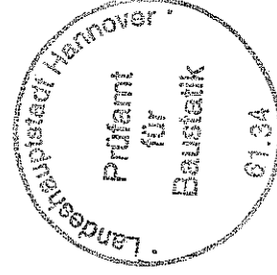
Mais

Blechstärke der Stützen mit Redler-/Meißpendel-/Laufsteglast

Durchgehende Stützenreihe mit  $a = 1,404 \text{ m}$   
[t in mm]

NL 2

	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7					2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
8						2,0	2,0	2,0	2,0
9							2,0	2,0	2,0
10								2,0	2,0
11									2,0



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.: 05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.6  
zum Prüfbescheid  
Nr: 5052/10 - 6/10  
vom: 14.04.2011

Raps  
 Blechstärke der Mantelplatten NL 2

[t in mm]

	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
2	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
3	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
4		0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
5			0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
6				0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
7					0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
8						0,75	0,75	0,75	0,75
9							0,75	0,75	0,75
10								0,75	0,75
11									0,75



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.7  
 zum Prüfbescheid  
 Nr: 5052/10 - 6/10  
 vom: 14.04.2011

Raps

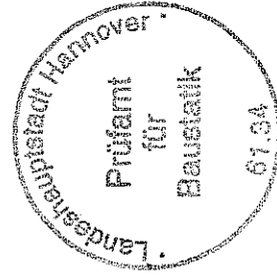
Blechstärke der Stützen ohne Redler-/Meßpendel-/Laufsteglast

NL 2

Durchgehende Stützenreihe mit  $a = 1,404 \text{ m}$

[t in mm]

	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
8					2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
9						2,0	2,0	2,0	2,0
10							2,0	2,0	2,0
11								2,0	2,0



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

Anlage: 14.8  
zum Prüfbescheid  
Nr: 5052/10 - 6/10  
vom: 14.04.2011

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

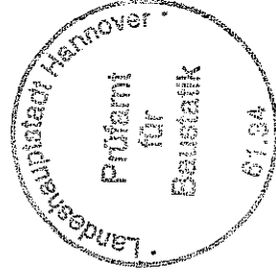
Raps

Blechstärke der Stützen mit Redler-/Meißpendel-/Laufsteglast

NL 2

Durchgehende Stützenreihe mit  $a = 1,404 \text{ m}$   
[t in mm]

	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7					2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
8						2,0	2,0	2,0	2,0
9							2,0	2,0	2,0
10								2,0	2,0
11									2,0



NEUERO Farm- und Förderertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.9  
zum Prüfbescheid  
Nr: 5052/10 - 6/10  
vom: 14.04.2011

Weizen + Mais + Raps  
 Blechstärke der Mantelplatten NL 2

[t in mm]

	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
2	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
3	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
4		0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
5			0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
6				0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
7					0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
8						0,75	0,75	0,75	0,75
9							0,75	0,75	0,75
10								0,75	0,75
11									0,75



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.10  
 zum Prüfbescheid  
 Nr: 5052/10 - 6/10  
 vom: 14.04.2011

Weizen + Mais + Raps  
 Blechstärke der Stützen ohne Redler-/Meißpendel-/Laufsteglast NL 2  
 Durchgehende Stützenreihe mit  $a = 1,404 \text{ m}$

	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
8					2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
9						2,0	2,0	2,0	2,0
10							2,0	2,0	2,0
11									2,0



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.: 05427/9270-0  
 NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL  
 Anlage: 14.11  
 zum Prüfbescheid  
 Nr: 5052/10 - 6/10  
 vom: 14.04.2011

Weizen + Mais + Raps

Blechstärke der Stützen mit Redler-/Meißpendel-/Laufsteglast

Durchgehende Stützenreihe mit  $a = 1,404 \text{ m}$  [t in mm]

NL 2

	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
8					2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
9						2,0	2,0	2,0	2,0
10							2,0	2,0	2,0
11								2,0	2,0



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

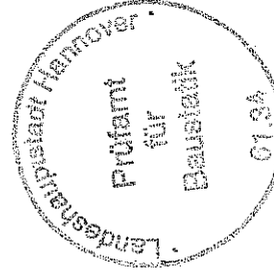
NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.12  
zum Prüfbescheid  
Nr: 5052/10 - 6/10  
vom: 14.04.2011

Weizen  
Blechstärke der Mantelplatten NL 3

[t in mm]

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
2	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
3	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
4	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
5	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
6		0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
7			0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
8				0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
9					0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
10						0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
11							0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
12								0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
13									0,75	0,75	0,75	0,75
14										0,75	0,75	0,75
15											0,75	0,75
16												0,75



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.13  
zum Prüfbescheid  
Nr: 5052/10 - 6/10  
vom: 14.04.2011

Weizen

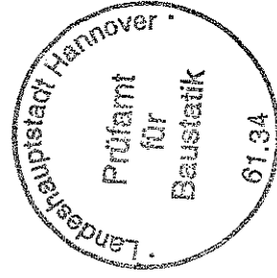
Blechstärke der Stützen ohne Redler-/Meßpendel-/Laufsteglast

NL 3

Durchgehende Stützenreihe mit  $a = 1,404 \text{ m}$

[t in mm]

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
8				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
9					2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	2,0
10						2,0	3,0	3,0	2,0	3,0	3,0	2,0	2,0
11							3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
12								3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
13									3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
14										3,0	3,0	3,0	4,0
15											3,0	3,0	4,0
16												3,0	4,0



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.: 05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.14  
zum Prüfbescheid  
Nr: 5052/10 - 6/10  
vom: 14.04.2011

Weizen

Blechstärke der Stützen mit Redler-/Meißpendel-/Laufsteglast NL 3

Durchgehende Stützenreihe mit  $a = 1,404 \text{ m}$  [t in mm]

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
8				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
9					2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	3,0	2,0	2,0
10						2,0	3,0	3,0	2,0	3,0	3,0	2,0
11							3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
12								3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
13									3,0	3,0	3,0	3,0
14										3,0	3,0	4,0
15											3,0	4,0
16												4,0



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.15  
zum Prüfbescheid  
Nr: 5052/10 - 6/10  
vom: 14.04.2011

Mais  
 Blechstärke der Mantelplatten NL 3

[t in mm]

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
2	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
3	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
4	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
5	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
6	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
7		0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
8			0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
9				0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
10					0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
11						0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
12							0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
13								0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
14									0,75	0,75	0,75	0,75
15										0,75	0,75	0,75
16											0,75	0,75



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

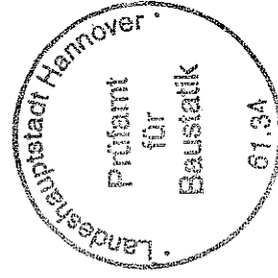
Anlage: 14.16  
 zum Prüfbescheid  
 Nr: 5052/10 - 6/10  
 vom: 14.04.2011

Mais

Blechstärke der Stützen ohne Redler-/Meßpendel-/Laufsteglast NL 3

Durchgehende Stützenreihe mit  $a = 1,404 \text{ m}$  [t in mm]

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
8				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
9					2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
10						2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	3,0	2,0	2,0
11							2,0	3,0	3,0	2,0	3,0	3,0	3,0
12								3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
13									3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
14										3,0	3,0	3,0	3,0
15											3,0	3,0	3,0
16												3,0	3,0



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.17  
zum Prüfbescheid  
Nr: 5052/10 - 6/10  
vom: 14.04.2011

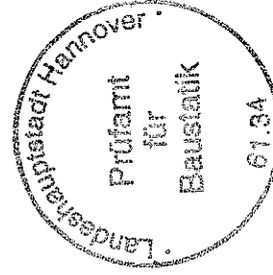
Mais

Blechstärke der Stützen mit Recler-/Meßpendel-/Laufsteglast

NL 3

Durchgehende Stützenreihe mit  $a = 1,404 \text{ m}$  [t in mm]

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
8				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
9					2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
10						2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	3,0	2,0
11							2,0	3,0	3,0	2,0	3,0	3,0
12								3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
13									3,0	3,0	3,0	3,0
14										3,0	3,0	3,0
15											3,0	3,0
16												3,0



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.18  
zum Prüfbescheid  
Nr: 5052/10 - 6/10  
vom: 14.04.2011

Raps  
Blechstärke der Mantelplatten NL 3

[t in mm]

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
2	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
3	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
4	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
5	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
6	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
7			0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
8				0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
9					0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
10						0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
11							0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
12								0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
13									0,75	0,75	0,75	0,75
14										0,75	0,75	0,75
15											0,75	0,75
16												0,75



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.19  
zum Prüfbescheid  
Nr: 5052/10 - 6/10  
vom: 14.04.2011

Raps

Blechstärke der Stützen ohne Redler-/Meißpendel-/Laufsteglast

NL 3

Durchgehende Stützenreihe mit  $a = 1,404 \text{ m}$  [t in mm]

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
8				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
9					2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
10						2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
11							2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
12								2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
13									2,0	2,0	3,0	2,0
14											2,0	3,0
15												3,0
16												



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.20  
zum Prüfbescheid  
Nr: 5052/10 - 6/10  
vom: 14.04.2011

Raps

Blechstärke der Stützen mit Redler-/Meißpendel-/Laufsteglast NL 3

Durchgehende Stützenreihe mit  $a = 1,404 \text{ m}$  [t in mm]

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
8				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
9					2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
10						2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
11							2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
12								2,0	2,0	3,0	2,0	2,0
13									2,0	3,0	3,0	2,0
14										3,0	3,0	3,0
15											3,0	3,0
16												3,0



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

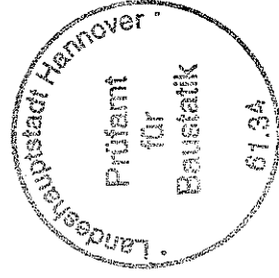
NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.21  
zum Prüfbescheid  
Nr: 5052/10 - 6/10  
vom: 14.04.2011

Weizen + Mais + Raps  
 Blechstärke der Mantelplatten NL 3

[t in mm]

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
2	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
3	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
4	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
5	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
6		0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
7			0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
8				0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
9					0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
10						0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
11							0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
12								0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
13									0,75	0,75	0,75	0,75
14										0,75	0,75	0,75
15											0,75	0,75
16												0,75



NEUERO Farm- und Förderertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

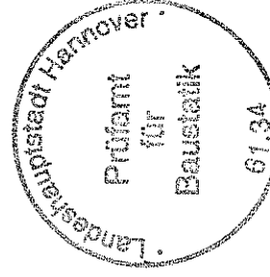
NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.22  
 zum Prüfbescheid  
 Nr: 5052/10 - 6/10  
 vom: 14.04.2011

Weizen + Mais + Raps  
 Blechstärke der Stützen ohne Redler-/Meßpendel-/Laufsteglast  
 NL 3

Durchgehende Stützenreihe mit  $a = 1,404 \text{ m}$   
 [t in mm]

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
8				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
9					2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
10						2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
11							2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
12								2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
13									2,0	2,0	2,0	2,0
14										2,0	2,0	2,0
15											2,0	2,0
16												2,0



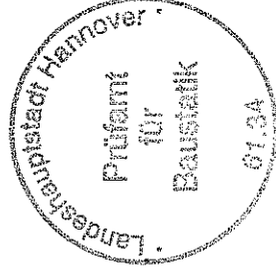
NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.23  
 zum Prüfbescheid  
 Nr: 5052/10 - 6/10  
 vom: 14.04.2011

Weizen + Mais + Raps  
 Blechstärke der Stützen mit Redler-/Meißpendel-/Laufsteglast NL 3  
 Durchgehende Stützenreihe mit  $a = 1,404 \text{ m}$   
 [t in mm]

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
8				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
9					2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	3,0	2,0	2,0
10						2,0	3,0	3,0	2,0	3,0	3,0	2,0
11							3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
12								3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
13									3,0	3,0	3,0	3,0
14										3,0	3,0	4,0
15											3,0	4,0
16												4,0

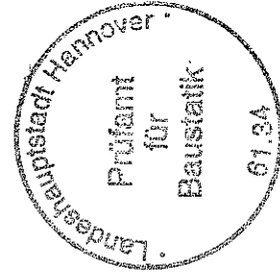


NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0  
 Anlage: 14.24  
 zum Prüfbescheid  
 Nr: 5052/10 - 6/10  
 vom: 14.04.2011  
 NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Weizen  
Blechstärke der Mantelplatten NL 4

[t in mm]

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
2	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
3	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
4	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
5	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
6		0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
7			0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
8				0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
9					0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
10						0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
11							0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
12								0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
13									0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
14										0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
15											0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
16												0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
17													0,75	0,75	0,75	0,75
18														0,75	0,75	0,75
19															0,75	0,75
20																0,75



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.25  
zum Prüfbescheid  
Nr: 5052/10 - 6/10  
vom: 14.04.2011

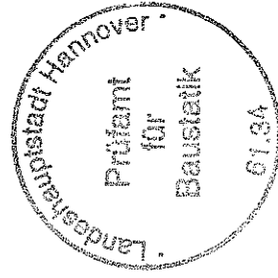
Weizen

Blechstärke der Stützen ohne Redler-/Meißpendel-/Laufsteglast

NL 4

Durchgehende Stützenreihe mit  $a = 1,404 \text{ m}$   
[t in mm]

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
8				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
9					2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
10						2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
11							2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
12								2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
13									2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
14										2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
15											2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
16												2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
17													2,0	2,0	2,0	2,0
18														2,0	2,0	2,0
19															2,0	2,0
20																2,0



NEUERO Farm- und Förderertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.26  
zum Prüfbescheid  
Nr: 5052/10 - 6/10  
vom: 14.04.2011

Weizen

Blechstärke der Stützen mit Redler-/Meißpendel-/Laufsteglast

NL 4

Durchgehende Stützenreihe mit  $a = 1,404 \text{ m}$   
[t in mm]

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
6		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
7			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
8				2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	3,0	2,0	
9					2,0	3,0	3,0	2,0	3,0	3,0	2,0	3,0	3,0	2,0	3,0	3,0	
10						3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	
11								3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	
12									3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	
13										3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	
14											3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	
15												3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	
16													3,0	3,0	3,0	3,0	
17														3,0	3,0	3,0	
18															3,0	3,0	
19																3,0	
20																	3,0



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

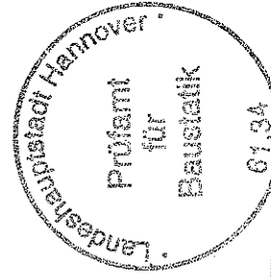
NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.27  
zum Prüfbescheid  
Nr: 5052/10 - 6/10  
vom: 14.04.2011

Mais  
Blechstärke der Mantelplatten NL 4

[t in mm]

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
2	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
3	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
4	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
5	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
6		0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
7			0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
8				0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
9					0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
10						0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
11							0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
12								0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
13									0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
14										0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
15											0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
16												0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
17													0,75	0,75	0,75	0,75
18														0,75	0,75	0,75
19															0,75	0,75
20																0,75



NEUERO Farm- und Fördererntechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.28  
zum Prüfbescheid  
Nr: 5052/10 - 6/10  
vom: 14.04.2011

Mais

Blechstärke der Stützen ohne Redler-/Meßpendel-/Laufsteglast NL 4

Durchgehende Stützenreihe mit  $a = 1,404 \text{ m}$

[t in mm]

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
8				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
9					2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
10						2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
11							2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
12								2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
13									2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
14										2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
15											2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
16												2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
17													2,0	2,0	2,0	2,0
18														2,0	2,0	2,0
19															2,0	2,0
20																2,0



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.29  
zum Prüfbescheid  
Nr: 5052/10 - 6/10  
vom: 14.04.2011

Mais

Blechstärke der Stützen mit Redler-/Meißpendel-/Laufsteglast

NL 4

Durchgehende Stützenreihe mit  $a = 1,404 \text{ m}$  [t in mm]

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
8				2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	3,0	2,0
9					2,0	3,0	3,0	2,0	3,0	3,0	2,0	3,0	3,0	2,0	3,0	3,0
10						3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
11							3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
12								3,0	3,0	4,0	3,0	3,0	3,0	4,0	3,0	4,0
13									3,0	4,0	4,0	3,0	4,0	4,0	4,0	4,0
14										4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
15											4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	5,0
16												4,0	5,0	4,0	4,0	5,0
17													5,0	5,0	5,0	5,0
18														5,0	5,0	5,0
19															5,0	5,0
20																5,0



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.30  
zum Prüfbescheid  
Nr: 5052/10 - 6/10  
vom: 14.04.2011

Raps  
Blechstärke der Mantelplatten NL 4  
[t in mm]

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
2	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
3	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
4	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
5	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
6	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
7	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
8	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
9	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
10	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
11	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
12	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
13	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
14	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
15	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
16	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
17	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
18	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
19	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
20	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.31  
zum Prüfbescheid  
Nr: 5052/10 - 6/10  
vom: 14.04.2011

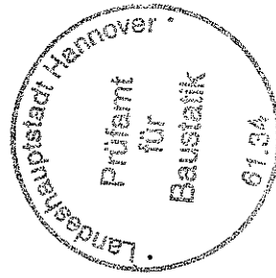
Raps

Blechstärke der Stützen ohne Redler-/Meßpendel-/Laufsteglast

NL 4

Durchgehende Stützenreihe mit  $a = 1,404 \text{ m}$  [t in mm]

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
8				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	3,0	2,0
9					2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	3,0	3,0	2,0	3,0	3,0
10						2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
11							2,0	3,0	3,0	2,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
12								3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	4,0	3,0	3,0	4,0
13									3,0	3,0	4,0	3,0	4,0	4,0	3,0	4,0
14										3,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
15											4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
16												4,0	5,0	4,0	4,0	5,0
17													5,0	5,0	4,0	5,0
18														5,0	5,0	5,0
19															5,0	5,0
20																5,0



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:054279270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.32  
zum Prüfbescheid  
Nr: 5052/10 - 6/10  
vom: 14.04.2011

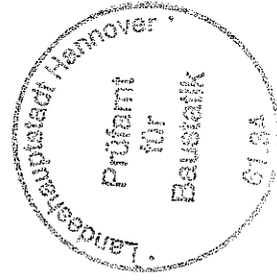
Raps

Blechstärke der Stützen mit Redler-/Meißpendel-/Laufsteglast

NL 4

Durchgehende Stützenreihe mit  $a = 1,404 \text{ m}$  [t in mm]

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
8				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
9					2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
10						2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
11							2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
12								2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
13									2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
14										2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
15											2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
16												2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
17													2,0	2,0	2,0	2,0
18														2,0	2,0	2,0
19															2,0	2,0
20																2,0

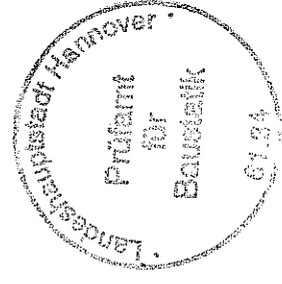


NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0  
 NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL  
 Anlage: 14.33  
 zum Prüfbescheid  
 Nr: 5052/10 - 6/10  
 vom: 14.04.2011

Weizen + Mais + Raps  
 Blechstärke der Mantelplatten NL 4

[t in mm]

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
2	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
3	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
4	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
5	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
6	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
7	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
8	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
9	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
10	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
11	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
12	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
13	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
14	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
15	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
16	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
17	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
18	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
19	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
20	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0  
 NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.34  
 zum Prüfbescheid  
 Nr: 5052/10 - 6/10  
 vom: 14.04.2011

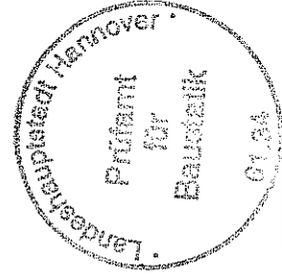
Weizen + Mais + Raps

Blechstärke der Stützen ohne Redler-/Meßpendel-/Laufsteglast

NL 4

Durchgehende Stützenreihe mit  $a = 1,404 \text{ m}$  [t in mm]

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
8				2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	3,0	2,0
9					2,0	3,0	3,0	2,0	3,0	3,0	2,0	3,0	3,0	2,0	3,0	3,0
10						3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
11							3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
12								3,0	3,0	4,0	3,0	3,0	4,0	3,0	3,0	4,0
13									3,0	4,0	4,0	3,0	4,0	4,0	3,0	4,0
14										4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
15											4,0	4,0	5,0	4,0	4,0	5,0
16												4,0	5,0	5,0	4,0	5,0
17													5,0	5,0	5,0	5,0
18														5,0	5,0	5,0
19															5,0	5,0
20																5,0

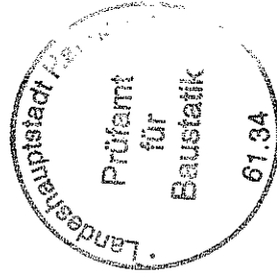


NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0  
 NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL  
 Anlage: 14.35  
 zum Prüfbescheid  
 Nr: 5052/10 - 6/10  
 vom: 14.04.2011

Weizen + Mais + Raps  
 Blechstärke der Stützen mit Redler-/Meßpendel-/Laufsteglast  
 NL 4

Durchgehende Stütze mit a = 1,404 m  
 [t in mm]

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
8				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
9					2,0	3,0	2,0	3,0	2,0	3,0	2,0	3,0	2,0	3,0	2,0	3,0
10						3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
11							3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
12								3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
13									3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
14										3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
15											3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
16												3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
17													3,0	3,0	3,0	3,0
18														3,0	3,0	3,0
19															3,0	3,0
20																3,0



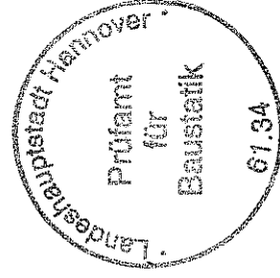
NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.36  
 zum Prüfbescheid  
 Nr: 5052/10 - 6/10  
 vom: 14.04.2011

Weizen  
Blechstärke der Mantelplatten NL 5  
[t in mm]

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
2	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
3	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
4	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
5	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
6	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
7			0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
8				0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
9					0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
10						0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
11							0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
12								0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
13									0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
14										0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
15											0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
16												0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
17													0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
18														0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
19															0,75	0,75	0,75	0,75
20																0,75	0,75	0,75
21																	0,75	0,75
22																		0,75



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.37  
zum Prüfbescheid  
Nr: 5052/10 - 6/10  
vom: 14.04.2011

Weizen

Blechstärke der Stützen ohne Redler-/Meißpindel-/Laufsteglast NL 5

Durchgehende Stützenreihe mit a = 1,404 m

[t in mm]

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22			
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0		
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
8				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
9					2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
10						2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
11							2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
12								2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
13									2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
14										2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
15											2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
16												2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
17													2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
18														2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
19															2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
20																2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
21																	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
22																		2,0	2,0	2,0	2,0



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.38  
zum Prüfbescheid  
Nr: 5052/10 - 6/10  
vom: 14.04.2011

Weizen  
 Blechstärke der Stützen mit Redler-/Meßpendel-/Laufsteglast NL 5  
 Durchgehende Stützenreihe mit a = 1,404 m [t in mm]

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0		
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0		
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0		
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0		
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0		
6	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0		
7					2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0		
8						2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0		
9							2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0		
10								2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0		
11									2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0		
12										2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0		
13											2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0		
14												2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0		
15													2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0		
16														2,0	2,0	2,0	2,0	2,0		
17															2,0	2,0	2,0	2,0		
18																2,0	2,0	2,0		
19																	2,0	2,0		
20																		2,0		
21																			2,0	
22																				2,0



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0  
 NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL  
 Anlage: 14.39  
 zum Prüfbescheid  
 Nr: 5052/10 - 6/10  
 vom: 14.04.2011

Mais  
Blechstärke der Mantelplatten NL 5  
[t in mm]

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
2	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
3	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
4	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
5	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
6		0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
7			0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
8				0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
9					0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
10						0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
11							0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
12								0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
13									0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
14										0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
15											0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
16												0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
17													0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
18														0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
19															0,75	0,75	0,75	0,75
20																0,75	0,75	0,75
21																	0,75	0,75
22																		0,75



NEUERO Farm- und Förderertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0  
 Anlage: 14.40  
 zum Prüfbescheid  
 Nr: 5052/10 - 6/10  
 vom: 14.04.2011  
 NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Mais

Blechstärke der Stützen ohne Redler-/Meßpendel-/Laufsteglast NL 5

Durchgehende Stützenreihe mit  $a = 1,404 \text{ m}$  [t in mm]

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
8				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
9					2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
10						2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
11							2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
12								2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
13									2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
14										2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
15											2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
16												2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
17													2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
18														2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
19															2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
20																2,0	2,0	2,0	2,0
21																	2,0	2,0	2,0
22																		2,0	2,0



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.41  
zum Prüfbescheid  
Nr: 5052/10 - 6/10  
vom: 14.04.2011

Mais

Blechstärke der Stützen mit Redler-/Meßpendel-/Laufsteglast NL 5

Durchgehende Stützenreihe mit  $a = 1,404 \text{ m}$   
[t in mm]

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
8				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
9					2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
10						2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
11							2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
12								2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
13									2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
14										2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
15											2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
16												2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
17													2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
18														2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
19															2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
20																2,0	2,0	2,0	2,0
21																	2,0	2,0	2,0
22																		2,0	2,0



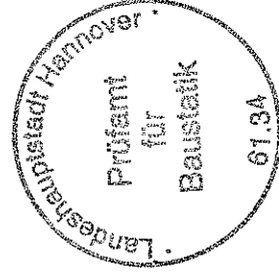
NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.42  
zum Prüfbescheid  
Nr: 5052/10 - 6/10  
vom: 14.04.2011

Raps  
Blechstärke der Mantelplatten NL 5  
[t in mm]

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
2	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
3	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
4	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
5	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
6		0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
7			0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
8				0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
9					0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
10						0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
11							0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
12								0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
13									0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
14										0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
15											0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
16												0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
17													0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
18														0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
19															0,75	0,75	0,75	0,75
20																0,75	0,75	0,75
21																	0,75	0,75
22																		0,75



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.43  
zum Prüfbescheid  
Nr: 5052/10 - 6/10  
vom: 14.04.2011

Raps

Blechstärke der Stützen ohne Redler-/Meßpendel-/Laufsteglast NL 5

Durchgehende Stützenreihe mit  $a = 1,404 \text{ m}$  [t in mm]

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	3,0	2,0	2,0
8				2,0	2,0	2,0	2,0	3,0	3,0	2,0	3,0	3,0	2,0	3,0	3,0	2,0	3,0	3,0	3,0
9					2,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
10						3,0	3,0	4,0	3,0	3,0	4,0	3,0	3,0	4,0	3,0	3,0	4,0	3,0	3,0
11							3,0	4,0	4,0	3,0	4,0	4,0	3,0	4,0	4,0	3,0	4,0	4,0	4,0
12								4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
13									4,0	4,0	5,0	4,0	4,0	5,0	4,0	4,0	5,0	4,0	4,0
14										4,0	5,0	5,0	4,0	5,0	5,0	4,0	5,0	5,0	5,0
15											5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
16												5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
17													5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
18														5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
19															5,0	5,0	6,0	5,0	5,0
20																5,0	6,0	6,0	6,0
21																	6,0	6,0	6,0
22																		6,0	6,0



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.44  
zum Prüfbescheid  
Nr: 5052/10 - 6/10  
vom: 14.04.2011

Raps

Blechstärke der Stützen mit Redler-/Meißpendel-/Laufsteglast

NL 5

Durchgehende Stützenreihe mit a = 1,404 m  
[t in mm]

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
8				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
9					2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
10						2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
11							2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
12								2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
13									2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
14										2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
15											2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
16												2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
17													2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
18														2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
19															2,0	2,0	2,0	2,0
20																2,0	2,0	2,0
21																	2,0	2,0
22																		2,0



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.45  
zum Prüfbescheid  
Nr: 5052/10 - 6/10  
vom: 14.04.2011

Weizen + Mais + Raps  
 Blechstärke der Mantelplatten NL 5

[t in mm]

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
2	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
3	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
4	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
5	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
6	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
7	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
8	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
9	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
10	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
11	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
12	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
13	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
14	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
15	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
16	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
17	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
18	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
19	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
20	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
21	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
22	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0  
 Anlage: 14.46  
 zum Prüfbescheid  
 Nr: 5052/10 - 6/10  
 vom: 14.04.2011  
 NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Weizen + Mais + Raps  
 Blechstärke der Stützen ohne Redler-/Meißpendel-/Laufsteglast NL 5  
 Durchgehende Stützenreihe mit a = 1,404 m

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
8					2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
9						2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
10							2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
11								2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
12									2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
13										2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
14											2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
15												2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
16													2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
17														2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
18															2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
19																2,0	2,0	2,0	2,0
20																	2,0	2,0	2,0
21																		2,0	2,0
22																			2,0



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Meile-Buer - Tel.:05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.47  
 zum Prüfbescheid  
 Nr: 5052/10 - 6/10  
 vom: 14.04.2011

Weizen + Mais + Raps  
 Blechstärke der Stützen mit Redler-/Meßpendel-/Laufsteglast NL 5  
 Durchgehende Stützenreihe mit a = 1,404 m  
 [t in mm]

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
8				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
9					2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
10						2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
11							2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
12								2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
13									2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
14										2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
15											2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
16												2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
17													2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
18														2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
19															2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
20																2,0	2,0	2,0	2,0
21																	2,0	2,0	2,0
22																		2,0	2,0



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0  
 NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL  
 Anlage: 14.48  
 zum Prüfbescheid  
 Nr: 5052/10 - 6/10  
 vom: 14.04.2011

Weizen  
Blechstärke der Mantelplatten NL 6  
[t in mm]

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
2	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
3	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
4	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
5	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
6	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
7	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
8	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
9	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
10	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
11	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
12	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
13	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
14	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
15	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
16	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
17	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
18	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
19	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
20	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
21	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
22	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
23	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
24	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:0542719270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.49  
zum Prüfbescheid  
Nr: 5052/10 - 6/10  
vom: 14.04.2011

Weizen  
 Blechstärke der Stützen ohne Redler-/Meßpendel-/Laufsteglast NL 6

Durchgehende Stützenreihe mit  $a = 1,404$  m [t in mm] zusätzliche Stützenreihe  $a=0,702$  m

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	24	
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
8				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
9					2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
10						2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
11							2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
12								2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
13									2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
14										2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
15											2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
16												2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
17													2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
18														2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
19															2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
20																2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
21																	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
22																		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
23																			2,0	2,0	2,0	2,0
24																				2,0	2,0	2,0



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.50  
 zum Prüfbescheid  
 Nr: 5052/10 - 6/10  
 vom: 14.04.2011

Weizen

Blechstärke der Stützen mit Redler-/Meißpender-/Laufsteglast

NL 6

Durchgehende Stützenreihe mit  $a = 1,404 \text{ m}$

[t in mm]

zusätzliche Stützenreihe  $a=0,702 \text{ m}$

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	24	
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
8				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
9					2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
10						2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
11							2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
12								2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
13									2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
14										2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
15											2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
16												2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
17													2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
18														2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
19															2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
20																2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
21																	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
22																		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
23																			2,0	2,0	2,0	2,0
24																				2,0	2,0	2,0



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:0542719270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.51  
zum Prüfbescheid  
Nr: 5052/10 - 6/10  
vom: 14.04.2011

Mais  
Blechstärke der Mantelplatten NL 6

[t in mm]

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
2	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
3	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
4	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
5	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
6		0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
7			0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
8				0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
9					0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
10						0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
11							0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
12								0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
13									0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
14										0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
15											0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
16												0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
17													0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
18														0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
19															0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
20																0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
21																	0,75	0,75	0,75	0,75
22																		0,75	0,75	0,75
23																			0,75	0,75
24																				0,75



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.52  
zum Prüfbescheid  
Nr: 5052/10 - 6/10  
vom: 14.04.2011

Mais

Blechstärke der Stützen ohne Redler-/Meßpendel-/Laufsteglast NL 6

Durchgehende Stützenreihe mit  $a = 1,404$  m [t in mm] zusätzliche Stützenreihe  $a = 0,702$  m

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	24	
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
8				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
9					2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
10						2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
11							2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
12								2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
13									2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
14										2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
15											2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
16												2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
17													2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
18														2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
19															2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
20																2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
21																	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
22																		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
23																			2,0	2,0	2,0	2,0
24																				2,0	2,0	2,0



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.53  
zum Prüfbescheid  
Nr: 5052/10 - 6/10  
vom: 14.04.2011

Mais

Blechstärke der Stützen mit Redler-/Meißpindel-/Laufsteglast

NL 6

Durchgehende Stützenreihe mit a = 1,404 m [t in mm]

zusätzliche Stützenreihe a=0,702 m

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	24	
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
8				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
9					2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
10						2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
11							2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
12								2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
13									2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
14										2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
15											2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
16												2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
17													2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
18														2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
19															2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
20																2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
21																	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
22																		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
23																			2,0	2,0	2,0	2,0
24																				2,0	2,0	2,0



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:054279270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.54  
zum Prüfbescheid  
Nr: 5052/10 - 6/10  
vom: 14.04.2011

Raps  
 Blechstärke der Mantelplatten NL 6  
 [t in mm]

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
2	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
3	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
4	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
5	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
6		0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
7			0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
8				0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
9					0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
10						0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
11							0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
12								0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
13									0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
14										0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
15											0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
16												0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
17													1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
18														1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
19															1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
20																1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
21																	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
22																		1,00	1,00	1,00	1,00
23																			1,00	1,00	1,00
24																				1,00	1,00



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.55  
 zum Prüfbescheid  
 Nr: 5052/10 - 6/10  
 vom: 14.04.2011

Raps  
 Blechstärke der Stützen ohne Redler-/Messpendel-/Laufsteglast NL 6

Durchgehende Stützenreihe mit a = 1,404 m zusätzliche Stützenreihe a=0,702 m

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	24	
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
8				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
9					2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
10						2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
11							2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
12								2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
13									2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
14										2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
15											2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
16												2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
17													2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
18														2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
19															2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
20																2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
21																	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
22																		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
23																			2,0	2,0	2,0	2,0
24																				2,0	2,0	2,0



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.: 05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.56  
 zum Prüfbescheid  
 Nr: 5052/10 - 6/10  
 vom: 14.04.2011

Raps

Blechstärke der Stützen mit Redler-/Meßpendel-/Laufsteglast

NL 6

Durchgehende Stützenreihe mit  $a = 1,404$  m

[t in mm]

zusätzliche Stützenreihe  $a=0,702$  m

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	24	
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
8				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
9					2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
10						2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
11							2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
12								2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
13									2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
14										2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
15											2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
16												2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
17													2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
18														2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
19															2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
20																2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
21																	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
22																		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
23																			2,0	2,0	2,0	2,0
24																				2,0	2,0	2,0



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.57  
zum Prüfbescheid  
Nr: 5052/10 - 6/10  
vom: 14.04.2011

Weizen + Mais + Raps  
 Blechstärke der Mantelplatten NL 6  
 [t in mm]

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
2	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
3	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
4	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
5	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
6		0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
7			0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
8				0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
9					0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
10						0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
11							0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
12								0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
13									0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
14										0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
15											0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
16												0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
17													1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
18														1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
19															1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
20																1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
21																	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
22																		1,00	1,00	1,00	1,00
23																			1,00	1,00	1,00
24																				1,00	1,00



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.58  
 zum Prüfbescheid  
 Nr: 5052/10 - 6/10  
 vom: 14.04.2011

Weizen + Mais + Raps  
 Blechstärke der Stützen ohne Redler-/Meßpendel-/Laufsteglast NL 6

Durchgehende Stützenreihe mit a = 1,404 m  
 zusätzliche Stützenreihe a=0,702 m

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	24	
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
8				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
9					2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
10						2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
11							2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
12								2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
13									2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
14										2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
15											2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
16												2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
17													2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
18														2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
19															2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
20																2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
21																	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
22																		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
23																			2,0	2,0	2,0	2,0
24																				2,0	2,0	2,0



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0  
 NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.59  
 zum Prüfbescheid  
 Nr: 5052/10 - 6/10  
 vom: 14.04.2011

Weizen + Mais + Raps  
 Blechstärke der Stützen mit Redler-/Meißpendel-/Laufsteglast  
 NL 6

Durchgehende Stützenreihe mit a = 1,404 m [t in mm] zusätzliche Stützenreihe a=0,702 m

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
8				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
9					2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
10						2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
11							2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
12								2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
13									2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
14										2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
15											2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
16												2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
17													2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
18														2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
19															2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
20																2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
21																	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
22																		2,0	2,0	2,0	2,0
23																			2,0	2,0	2,0
24																				2,0	2,0



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:054279270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.60  
 zum Prüfbescheid  
 Nr: 5052/10 - 6/10  
 vom: 14.04.2011

Weizen  
 Blechstärke der Mantelplatten NL 7  
 [t in mm]

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
2	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
3	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
4	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
5	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
6	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
7	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
8	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
9	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
10	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
11	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
12	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
13	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
14	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
15	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
16	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
17	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
18	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
19	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
20	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
21	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
22	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
23	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
24	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
25	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
26	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0  
 NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.61  
 zum Prüfbescheid  
 Nr: 5052/10 - 6/10  
 vom: 14.04.2011

Weizen

Blechstärke der Stützen ohne Redler-/Meßpendel-/Laufsteglast

NL 7

Durchgehende Stützenreihe mit a = 1,404 m

[t in mm]

zusätzliche Stützenreihe a=0,702 m

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
6		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
7			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
8				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
9					2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
10						2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
11							2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
12								2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
13									2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
14										2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
15											2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
16												2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
17													2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
18														2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
19															2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
20																2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
21																	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
22																		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
23																			2,0	2,0	2,0	2,0	
24																				2,0	2,0	2,0	
25																					2,0	2,0	
26																						2,0	2,0



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.62  
zum Prüfbescheid  
Nr: 5052/10 - 6/10  
vom: 14.04.2011

Weizen

Blechstärke der Stützen mit Redler-/Meißpendel-/Laufsteglast

NL 7

Durchgehende Stützenreihe mit a = 1,404 m [t in mm]

zusätzliche Stützenreihe a=0,702 m

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
6		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
7			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
8				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
9					2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
10						2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
11							2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
12								2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
13									2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
14										2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
15											2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
16												2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
17													2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
18														2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
19															2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
20																2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
21																	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
22																		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
23																			2,0	2,0	2,0	2,0	
24																				2,0	2,0	2,0	
25																					2,0	2,0	
26																						2,0	

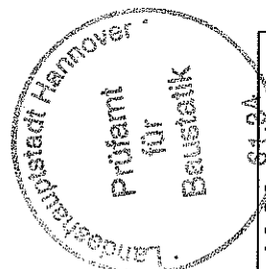


NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0  
 NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.63  
 zum Prüfbescheid  
 Nr: 5052/10 - 6/10  
 vom: 14.04.2011

Mais  
 Blechstärke der Mantelplatten NL 7  
 [t in mm]

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
2	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	
3	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	
4	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	
5	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	
6		0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	
7			0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	
8				0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	
9					0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	
10						0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	
11							0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	
12								0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	
13									0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	
14										0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	
15											0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	
16												0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	
17													1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
18														1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
19															1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
20																1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
21																	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
22																		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
23																			1,00	1,00	1,00	1,00	
24																				1,00	1,00	1,00	
25																					1,00	1,00	
26																						1,00	1,00



**NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0**  
**NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL**  
**Anlage: 14.64**  
**zum Prüfbescheid**  
**Nr: 5052/10 - 6/10**  
**vom: 14.04.2011**

Mais

Blechstärke der Stützen ohne Redler-/Meßpendel-/Laufsteglast  
 Durchgehende Stützenreihe mit a = 1,404 m [t in mm]

NL 7

zusätzliche Stützenreihe a=0,702 m

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	22	23	24	25	26
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
6		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
7			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
8				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
9					2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
10						2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
11							2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
12								2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
13									2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
14										2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
15											2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
16												2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
17													2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
18														2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
19															2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
20																2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
21																	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
22																		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
23																			2,0	2,0	2,0	2,0					
24																				2,0	2,0	2,0					
25																					2,0	2,0					
26																						2,0					



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Meile-Buer - Tel.:05427/9270-0  
 NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.65  
 zum Prüfbescheid  
 Nr: 5052/10 - 6/10  
 vom: 14.04.2011

Mais

Blechstärke der Stützen mit Redler-/Meßpendel-/Laufsteglast

NL 7

Durchgehende Stützenreihe mit  $a = 1,404 \text{ m}$  [t in mm]

zusätzliche Stützenreihe  $a=0,702 \text{ m}$

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	22	23	24	25	26	
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0						
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0						
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0						
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0						
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0						
6		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0						
7			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0						
8				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0						
9					2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0						
10						2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0						
11							2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0						
12								2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0						
13									2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0						
14										2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0						
15											2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0						
16												2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0						
17													2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0						
18														2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0						
19															2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0						
20																2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0						
21																	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0						
22																		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0						
23																			2,0	2,0	2,0	2,0						
24																				2,0	2,0	2,0						
25																					2,0	2,0						
26																						2,0						



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.66  
zum Prüfbescheid .04  
Nr: 5052/10 - 6/10  
vom: 14.04.2011

Raps  
Blechstärke der Mantelplatten NL 7  
[t in mm]

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
2	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
3	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
4	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
5	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
6		0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
7			0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
8				0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
9					0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
10						0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
11							0,75	0,75	0,75	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
12								0,75	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
13									1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
14										1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
15											1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
16												1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
17													1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
18														1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
19															1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
20																1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
21																	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
22																		1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
23																			1,25	1,25	1,25	1,25
24																				1,25	1,25	1,25
25																					1,25	1,25
26																						1,25



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0  
 Anlage: 14.67  
 zum Prüfbescheid  
 Nr: 5052/10 - 6/10  
 vom: 14.04.2011

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Raps

Blechstärke der Stützen ohne Redler-/Meßpendel-/Laufsteglast

NL 7

Durchgehende Stützenreihe mit a = 1,404 m

[t in mm]

zusätzliche Stützenreihe a=0,702 m

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	22	23	24	25	26
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
6		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
7			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
8				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
9					2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
10						2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
11							2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
12								2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
13									2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
14										2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
15											2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
16												2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
17													2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
18														2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
19															2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
20																2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
21																	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
22																		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
23																			2,0	2,0	2,0	2,0					
24																				2,0	2,0	2,0					
25																					2,0	2,0					
26																						2,0					



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.68  
zum Prüfbescheid  
Nr: 5052/10 - 6/10  
vom: 14.04.2011

Raps

Blechstärke der Stützen mit Recler-/Meßpendel-/Laufsteglast

NL 7

Durchgehende Stützenreihe mit a = 1,404 m  
[t in mm]

zusätzliche Stützenreihe a=0,702 m

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	22	23	24	25	26
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
6		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
7			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
8				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
9					2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
10						2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
11							2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
12								2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
13									2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
14										2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
15											2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
16												2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
17													2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
18														2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
19															2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
20																2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
21																	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
22																		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
23																			2,0	2,0	2,0	2,0					
24																				2,0	2,0	2,0					
25																					2,0	2,0					
26																						2,0					



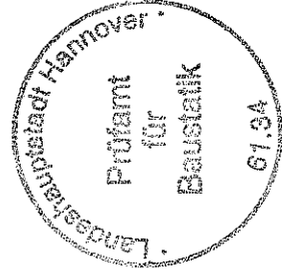
NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0  
 NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.69 61.34  
 zum Prüfbescheid  
 Nr: 5052/10 - 6/10  
 vom: 14.04.2011

Weizen + Mais + Raps  
 Blechstärke der Mantelplatten NL 7

[t in mm]

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
2	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
3	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
4	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
5	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
6		0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
7			0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
8				0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
9					0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
10						0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
11							0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
12								0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
13									0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
14										0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
15											0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
16												0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
17													0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
18														0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
19															0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
20																0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
21																	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
22																		0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
23																			0,75	0,75	0,75	0,75
24																				0,75	0,75	0,75
25																					0,75	0,75
26																						0,75



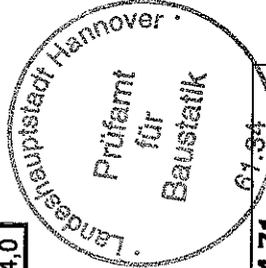
**NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0**  
**NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL**

Anlage: 14.70  
 zum Prüfbescheid  
 Nr: 5052/10 - 6/10  
 vom: 14.04.2011

Weizen + Mais + Raps  
 Blechstärke der Stützen ohne Redler-/Meßpendel-/Laufsteglast  
 NL 7  
 Durchgehende Stützenreihe mit a = 1,404 m  
 [t in mm]

zusätzliche Stützenreihe a=0,702 m

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
8				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
9					2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
10						2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
11							2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
12								2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
13									2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
14										2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
15											2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
16												2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
17													2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
18														2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
19															2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
20																2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
21																	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
22																		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
23																			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
24																				2,0	2,0	2,0	2,0
25																					2,0	2,0	2,0
26																						2,0	2,0



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Meile-Buer - Tel.:05427/9270-0  
 NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL  
 Anlage: 14.71  
 zum Prüfbescheid  
 Nr: 5052/10 - 6/10  
 vom: 14.04.2011



Weizen  
 Blechstärke der Mantelplatten NL 8  
 [t in mm]

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
2	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
3	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
4	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
5	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
6		0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
7			0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
8				0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
9					0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
10						0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
11							0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
12								1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
13									1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
14										1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
15											1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
16												1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
17													1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
18														1,00	1,00	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
19															1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
20																1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
21																	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
22																		1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
23																			1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
24																				1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
25																					1,25	1,25	1,25	1,25
26																						1,25	1,25	1,25
27																							1,25	1,25
28																								1,25



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

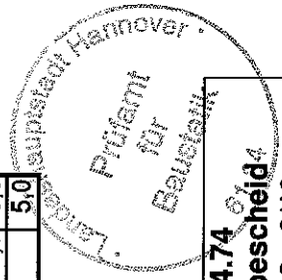
Anlage: 14.73  
 zum Prüfbescheid  
 Nr: 5052/10 - 6/10  
 vom: 14.04.2011

Weizen

Blechstärke der Stützen ohne Redler-/Meßpendel-/Laufsteglast NL 8

Durchgehende Stützenreihe mit  $a = 1,404 \text{ m}$  [t in mm] zusätzliche Stützenreihe  $a=0,702 \text{ m}$

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
8			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
9				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
10					2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
11						2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
12							2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
13								2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
14									2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
15										2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
16											2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
17												2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
18													2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
19														2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
20															2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
21																2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
22																	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
23																		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
24																			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
25																				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
26																					2,0	2,0	2,0	2,0
27																						2,0	2,0	2,0
28																							2,0	2,0



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0  
 NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.74  
 zum Prüfbescheid  
 Nr: 5052/10 - 6/10  
 vom: 14.04.2011

Weizen

Blechstärke der Stützen mit Redler-/Meßpendel-/Laufsteglast

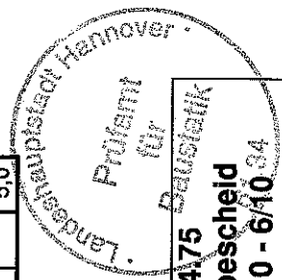
NL 8

Durchgehende Stützenreihe mit a = 1,404 m

[t in mm]

zusätzliche Stützenreihe a=0,702 m

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
6		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
7			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
8				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
9					2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
10						2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
11							2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
12								2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
13									2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
14										2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
15											2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
16												2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
17													2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
18														2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
19															2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
20																2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
21																	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
22																		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
23																			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
24																				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
25																					2,0	2,0	2,0	2,0	
26																						2,0	2,0	2,0	
27																							2,0	2,0	
28																								2,0	



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14,75  
zum Prüfbescheid  
Nr: 5052/10 - 6/10 34  
vom: 14.04.2011

Mais  
Blechstärke der Mantelplatten NL 8

[t in mm]

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
2	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
3	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
4	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
5	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
6		0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
7			0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
8				0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
9					0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
10						0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
11							0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
12								0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
13									1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
14										1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
15											1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
16												1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
17													1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
18														1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
19															1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
20																1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
21																	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
22																		1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
23																			1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
24																				1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
25																					1,25	1,25	1,25	1,25
26																						1,25	1,25	1,25
27																							1,25	1,25
28																								1,25



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:054279270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

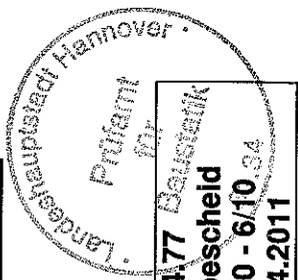
Anlage: 14.76  
zum Prüfbescheid  
Nr: 5052/10 - 6/10  
vom: 14.04.2011

Mais

Blechstärke der Stützen ohne Redler-/Meßpendel-/Laufsteglast NL 8

Durchgehende Stützenreihe mit  $a = 1,404 \text{ m}$  [t. in mm] zusätzliche Stützenreihe  $a=0,702 \text{ m}$

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
8				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
9					2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
10						2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
11							2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
12								2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
13									2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
14										2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
15											2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
16												2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
17													2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
18														2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
19															2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
20																2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
21																	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
22																		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
23																			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
24																				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
25																					2,0	2,0	2,0	2,0
26																						2,0	2,0	2,0
27																							2,0	2,0
28																								2,0



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.: 054279270-0  
 NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.77 Baustatik  
 zum Prüfbescheid  
 Nr: 5052/10 - 6/10 34  
 vom: 14.04.2011

Mais

Blechstärke der Stützen mit Redler-/Meßpendel-/Laufsteglast

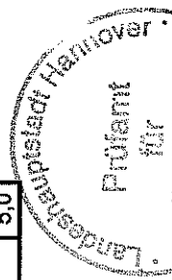
NL 8

Durchgehende Stützenreihe mit a = 1,404 m

[t in mm]

zusätzliche Stützenreihe a=0,702 m

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
8			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
9				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
10					2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
11						2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
12							2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
13								2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
14									2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
15										2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
16											2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
17												2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
18													2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
19														2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
20															2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
21																2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
22																	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
23																		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
24																			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
25																				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
26																					2,0	2,0	2,0	2,0
27																						2,0	2,0	2,0
28																							2,0	2,0



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.78  
zum Prüfbescheid  
Nr: 5052/10 - 6/10  
vom: 14.04.2011



Raps  
Blechstärke der Mantelplatten NL 8

[t in mm]

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
2	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
3	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
4	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
5	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
6																								
7																								
8																								
9																								
10																								
11																								
12																								
13																								
14																								
15																								
16																								
17																								
18																								
19																								
20																								
21																								
22																								
23																								
24																								
25																								
26																								
27																								
28																								



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.79  
zum Prüfbescheid  
Nr: 5052/10 - 6/10  
vom: 14.04.2011

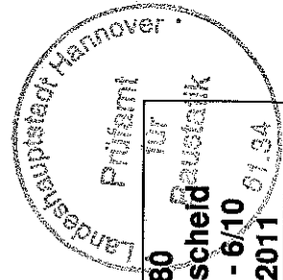
Raps

Blechstärke der Stützen ohne Redler-/Meißpindel-/Laufsteglast NL 8

Durchgehende Stützenreihe mit a = 1.404 m [t in mm]

zusätzliche Stützenreihe a=0,702 m

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
8				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
9					2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
10						2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
11							2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
12								2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
13									2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
14										2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
15											2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
16												2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
17													2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
18														2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
19															2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
20																2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
21																	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
22																		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
23																			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
24																				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
25																					2,0	2,0	2,0	2,0
26																						2,0	2,0	2,0
27																							2,0	2,0
28																								2,0



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Meile-Buer - Tel.: 05427/9270-0  
 NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.80  
 zum Prüfbescheid  
 Nr: 5052/10 - 6/10  
 vom: 14.04.2011

Raps

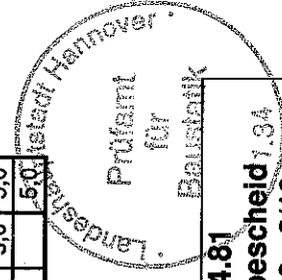
Blechstärke der Stützen mit Redler-/Meßpendel-/Laufsteglast

NL 8

Durchgehende Stützenreihe mit  $a = 1,404 \text{ m}$  [t in mm]

zusätzliche Stützenreihe  $a=0,702 \text{ m}$

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
8				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
9					2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
10						2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
11							2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
12								2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
13									2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
14										2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
15											2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
16												2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
17													2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
18														2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
19															2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
20																2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
21																	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
22																		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
23																			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
24																				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
25																					2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
26																						2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
27																							2,0	2,0	2,0	2,0
28																								2,0	2,0	2,0



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0  
 NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.81  
 zum Prüfbescheid 134  
 Nr: 5052/10 - G/10  
 vom: 14.04.2011

Weizen + Mais + Raps  
 Blechstärke der Mantelplatten NL 8

[t in mm]

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
2	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
3	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
4	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
5	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
6		0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
7			0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
8				0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
9					0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
10						0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
11							0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
12								0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
13									0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
14										0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
15											0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
16												0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
17													0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
18														0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
19															0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
20																0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
21																	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
22																		0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
23																			0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
24																				0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
25																					0,75	0,75	0,75	0,75
26																						0,75	0,75	0,75
27																							0,75	0,75
28																								0,75



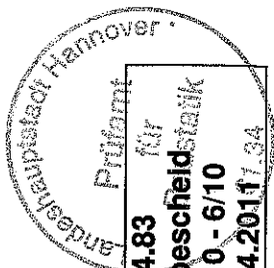
NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0  
 NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.82  
 zum Prüfbescheid  
 Nr: 5052/10 - 6/10  
 vom: 14.04.2011

Weizen + Mais + Raps  
 Blechstärke der Stützen ohne Redler-/Meißpindel-/Laufsteglast NL 8

Durchgehende Stützenreihe mit a = 1,404 m [t in mm] zusätzliche Stützenreihe a=0,702 m

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
8			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
9				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
10					2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
11						2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
12							2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
13								2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
14									2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
15										2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
16											2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
17												2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
18													2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
19														2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
20															2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
21																2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
22																	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
23																		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
24																			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
25																				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
26																					2,0	2,0	2,0	2,0
27																						2,0	2,0	2,0
28																							2,0	2,0



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0  
 NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.83 Nr.  
 zum Prüfbescheid  
 Nr: 5052/10 - 6/10  
 vom: 14.04.2011 13.34

Weizen + Mais + Raps

Blechstärke der Stützen mit Redler-/Meßpendel-/Laufsteglast

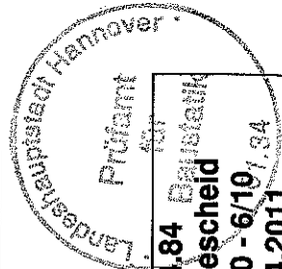
NL 8

Durchgehende Stützenreihe mit  $a = 1,404 \text{ m}$

[t in mm]

zusätzliche Stützenreihe  $a=0,702 \text{ m}$

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
8				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
9					2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
10						2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
11							2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
12								2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
13									2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
14										2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
15											2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
16												2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
17													2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
18														2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
19															2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
20																2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
21																	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
22																		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
23																			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
24																				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
25																					2,0	2,0	2,0	2,0
26																						2,0	2,0	2,0
27																							2,0	2,0
28																								2,0



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0  
 NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL  
 Anlage: 14.84  
 zum Prüfbescheid  
 Nr: 5052/10 - 6/19  
 vom: 14.04.2011

Weizen  
Blechstärke der Mantelplatten NL 9

[t in mm]

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
2	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
3	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
4	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
5	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
6		0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
7			0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
8				0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
9					0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
10						0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
11							0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
12								0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
13									0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
14										0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
15											0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
16												0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
17													0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
18														0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
19															0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
20																0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
21																	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
22																		0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
23																			0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
24																				0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
25																					0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
26																						0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
27																							0,75	0,75	0,75	0,75
28																								0,75	0,75	0,75
29																									0,75	0,75
30																										0,75



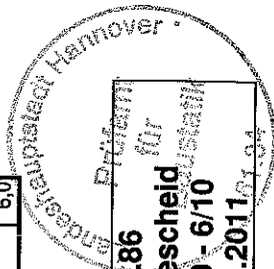
NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0  
 Anlage: 14.85  
 zum Prüfbescheid  
 Nr: 5052/10 - 6/10  
 vom: 14.04.2011  
 NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Weizen

Blechstärke der Stützen ohne Redler-/Meißender-/Laufsteglast NL 9

Durchgehende Stützenreihe mit a = 1,404 m [t in mm]

	zusätzliche Stützenreihe a=0,702 m																													
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0			
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0			
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0			
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0			
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0			
6		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0			
7			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0			
8				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0			
9					2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0			
10						2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0			
11							2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0			
12								2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0			
13									2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0			
14										2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0			
15											2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0			
16												2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0			
17													2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0			
18														2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0			
19															2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0			
20																2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0			
21																	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0			
22																		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0			
23																			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0			
24																				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0			
25																					2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0			
26																						2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0			
27																							2,0	2,0	2,0	2,0	2,0			
28																								2,0	2,0	2,0	2,0			
29																									2,0	2,0	2,0			
30																										2,0	2,0			



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Meile-Buer - Tel.: 05427/9270-0  
 NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.86  
 zum Prüfbescheid  
 Nr: 5052/10 - 6/10  
 vom: 14.04.2011

Weizen

Blechstärke der Stützen mit Redier-/Meißpendel-/Laufsteglast NL 9

Durchgehende Stützenreihe mit a = 1,404 m [t in mm]

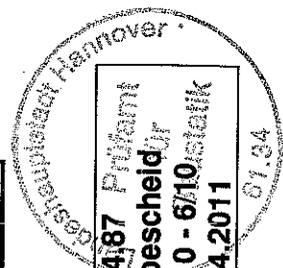
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7			2,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
8				3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
9					3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
10						3,0	4,0	3,0	3,0	4,0	3,0	4,0	3,0	4,0	3,0	4,0	3,0	4,0	3,0	4,0	3,0	4,0	3,0	4,0	3,0	4,0
11							3,0	4,0	3,0	4,0	3,0	4,0	3,0	4,0	3,0	4,0	3,0	4,0	3,0	4,0	3,0	4,0	3,0	4,0	3,0	4,0
12								4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
13									4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
14										4,0	5,0	4,0	5,0	4,0	5,0	4,0	5,0	4,0	5,0	4,0	5,0	4,0	5,0	4,0	5,0	4,0
15											4,0	5,0	4,0	5,0	4,0	5,0	4,0	5,0	4,0	5,0	4,0	5,0	4,0	5,0	4,0	5,0
16												5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
17													5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
18														6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
19															6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
20																6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
21																	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
22																		6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
23																			6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
24																				6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
25																					6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
26																						6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
27																							6,0	6,0	6,0	6,0
28																								6,0	6,0	6,0
29																									6,0	6,0
30																										6,0

zusätzliche Stützenreihe a=0,702 m

NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 1/187 Prüfung  
zum Prüfbescheid  
Nr: 5052/10 - 6/10 Oststak  
vom: 14.04.2011



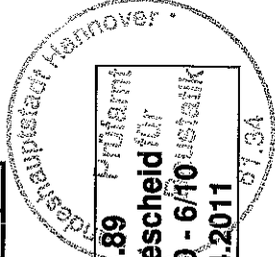


Mais

Blechstärke der Stützen ohne Redler-/Messpendel-/Laufsteglast NL 9

Durchgehende Stützenreihe mit a = 1,404 m [t in mm]

	zusätzliche Stützenreihe a=0,702 m																													
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0			
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0			
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0			
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0			
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0			
6		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0			
7			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0			
8				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0			
9					2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0			
10						2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0			
11							2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0			
12								2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0			
13									2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0			
14										2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0			
15											2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0			
16												2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0			
17													2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0			
18														2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0			
19															2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0			
20																2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0			
21																	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0			
22																		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0			
23																			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0			
24																				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0			
25																					2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0			
26																						2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0			
27																							2,0	2,0	2,0	2,0	2,0			
28																								2,0	2,0	2,0	2,0			
29																									2,0	2,0	2,0			
30																										2,0	2,0			



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Meile-Buer - Tel.:05427/9270-0  
 NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.89  
 zum Prüfbescheid Nr. 5052/10 - 6/10  
 vom: 14.04.2011

67/3A

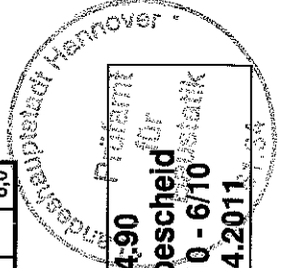
Mais

Blechstärke der Stützen mit Redler-/Meßpendel-/Laufsteglast NL 9

Durchgehende Stützenreihe mit a = 1,404 m [t in mm]

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
8			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
9				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
10					2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
11						2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
12							2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
13								2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
14									2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
15										2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
16											2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
17												2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
18													2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
19														2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
20															2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
21																2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
22																	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
23																		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
24																			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
25																				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
26																					2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
27																						2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
28																							2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
29																								2,0	2,0	2,0	2,0
30																									2,0	2,0	2,0

zusätzliche Stützenreihe a=0,702 m



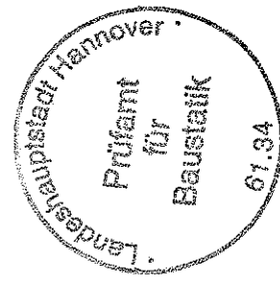
NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0  
 NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14-90  
 zum Prüfbescheid  
 Nr: 5052/10 - 6/10  
 vom: 14.04.2011

Raps  
Blechstärke der Mantelplatten NL 9

[t in mm]

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
2	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
3	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
4	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
5	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
6		0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
7			0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
8				0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
9					1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
10						1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
11							1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
12								1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
13									1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
14										1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
15											1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
16												1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
17													1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
18														1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
19															1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
20																1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
21																	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
22																		1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
23																			1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
24																				1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
25																					1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
26																						1,75	1,75	1,75	1,75	1,75
27																							1,75	1,75	1,75	1,75
28																								1,75	1,75	1,75
29																									1,75	1,75
30																										1,75



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Meile-Buer - Tel.:05427/9270-0  
 NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.91  
 zum Prüfbescheid  
 Nr: 5052/10 - 6/10  
 vom: 14.04.2011

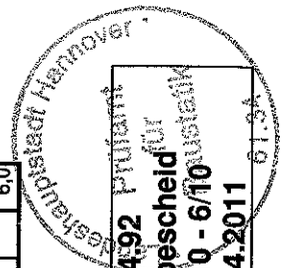
Raps

Blechstärke der Stützen ohne Redler-/Meßpendel-/Laufsteglast NL 9

Durchgehende Stützenreihe mit a = 1,404 m [t in mm]

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7																											
8																											
9																											
10																											
11																											
12																											
13																											
14																											
15																											
16																											
17																											
18																											
19																											
20																											
21																											
22																											
23																											
24																											
25																											
26																											
27																											
28																											
29																											
30																											

zusätzliche Stützenreihe a=0,702 m



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0  
 NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 1492 Prüfamt  
 zum Prüfbescheid  
 Nr: 5052/10 - 6/10 Ausstak  
 vom: 14.04.2011

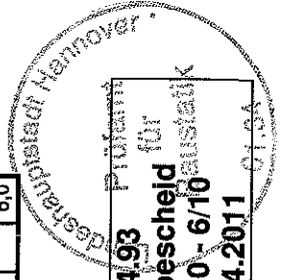
Raps

Blechstärke der Stützen mit Redler-/Meißpendel-/Laufsteglast NL 9

Durchgehende Stützenreihe mit  $a = 1,404$  m [t in mm]

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30															
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0														
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0													
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0												
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0											
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0											
6	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0										
7		2,0		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0									
8			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0								
9				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0							
10					2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0						
11						2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
12							2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0				
13								2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0				
14									2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0			
15										2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0			
16											2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0			
17												2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0			
18													2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0			
19														2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0			
20															2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0			
21																2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0		
22																	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0		
23																		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
24																			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
25																				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
26																					2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
27																						2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
28																							2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
29																								2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
30																									2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0

zusätzliche Stützenreihe a=0,702 m



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Meile-Buer - Tel.:05427/9270-0  
 NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.93  
 zum Prüfbescheid  
 Nr: 5052/10 - 6/10  
 vom: 14.04.2011

Weizen + Mais + Raps  
 Blechstärke der Mantelplatten NL 9

[t in mm]

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
2	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
3	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
4	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
5	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
6		0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
7			0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
8				0,75	0,75	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
9					1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
10						1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
11							1,00	1,00	1,00	1,00	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
12								1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
13									1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
14										1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
15											1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
16												1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
17													1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
18														1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
19															1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
20																1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
21																	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
22																		1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
23																			1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
24																				1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
25																					1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
26																						1,75	1,75	1,75	1,75	1,75
27																							1,75	1,75	1,75	1,75
28																								1,75	1,75	1,75
29																									1,75	1,75
30																										1,75



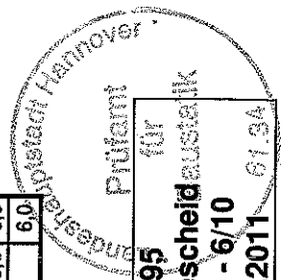
NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0  
 NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.94  
 zum Prüfbescheid  
 Nr: 5052/10 - 6/10  
 vom: 14.04.2011

Weizen + Mais + Raps  
 Blechstärke der Stützen ohne Redler-/Meßpendel-/Laufsteglast NL 9  
 Durchgehende Stützenreihe mit a = 1,404 m [t in mm]

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7		2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	2,0	3,0	2,0	3,0	2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
8				2,0	3,0	2,0	2,0	3,0	2,0	3,0	2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
9					3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
10						3,0	3,0	4,0	3,0	4,0	3,0	4,0	3,0	4,0	3,0	4,0	3,0	4,0	3,0	4,0	3,0	4,0	3,0	4,0	3,0	4,0
11							3,0	4,0	3,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
12								4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
13									4,0	5,0	4,0	5,0	4,0	5,0	4,0	5,0	4,0	5,0	4,0	5,0	4,0	5,0	4,0	5,0	4,0	5,0
14										5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
15											5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
16												5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
17													5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
18														6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
19															6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
20																6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
21																	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
22																		6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
23																			6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
24																				6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
25																					6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
26																						6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
27																							6,0	6,0	6,0	6,0
28																								6,0	6,0	6,0
29																									6,0	6,0
30																										6,0

zusätzliche Stützenreihe a=0,702 m



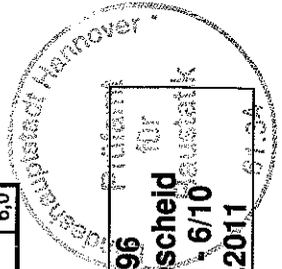
NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0  
 NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.95  
 zum Prüfbescheid ausstellk  
 Nr: 5052/10 - 6/10  
 vom: 14.04.2011 61 SA

Weizen + Mais + Raps  
 Blechstärke der Stützen mit Redler-/Meßpendel-/Laufsteglast NL 9

Durchgehende Stützenreihe mit a = 1,404 m [t in mm] zusätzliche Stützenreihe a=0,702 m

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7		2,0	3,0	3,0	2,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
8			3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
9				3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
10					3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
11						3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
12							3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
13								3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
14									3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
15										3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
16											3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
17												3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
18													3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
19														3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
20															3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
21																3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
22																	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
23																		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
24																			3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
25																				3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
26																					3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
27																						3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
28																							3,0	3,0	3,0	3,0
29																								3,0	3,0	3,0
30																									3,0	3,0



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0  
 NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.96  
 zum Prüfbescheid  
 Nr: 5052/10 - 6/10  
 vom: 14.04.2011



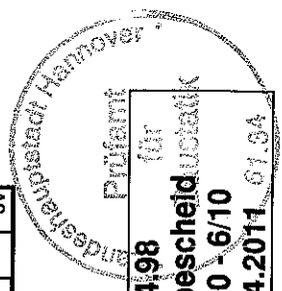
Weizen

Blechstärke der Stützen ohne Redler-/Meßpendel-/Laufsteglast NL 10

Durchgehende Stützenreihe mit a = 1,404 m [t in mm]

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
8	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
9	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
10	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
11	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
12	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
13	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
14	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
15	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
16	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
17	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
18	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
19	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
20	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
21	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
22	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
23	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
24	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
25	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
26	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
27	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
28	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
29	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
30	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
31	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0

zusätzliche Stützenreihe a=0,702 m



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0  
 NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14,98  
 zum Prüfbescheid  
 Nr: 5052/10 - 6/10  
 vom: 14.04.2011 01.54

Weizen

Blechstärke der Stützen mit Redler-/Messpendel-/Laufsteglast NL 10

Durchgehende Stützenreihe mit a = 1,404 m [t in mm]

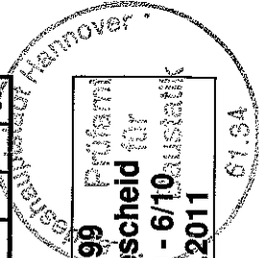
zusätzliche Stützenreihe a=0,702 m

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
8			3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
9				3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
10							3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
11								4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
12									4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
13										4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
14											4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
15												4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
16													4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
17														4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
18															4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
19																4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
20																	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
21																		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
22																			4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
23																				4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
24																					4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
25																						4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
26																							4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
27																								4,0	4,0	4,0	4,0
28																									4,0	4,0	4,0
29																										4,0	4,0
30																											4,0
31																											4,0

NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 1499  
zum Prüfbescheid für  
Nr: 5052/10 - 6/10  
vom: 14.04.2011





Mais

Blechstärke der Stützen ohne Redler-/Meßpendel-/Laufsteglast NL 10

Durchgehende Stützenreihe mit  $a = 1,404$  m [t in mm]

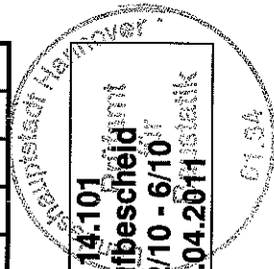
zusätzliche Stützenreihe  $a=0,702$  m

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7					2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
8																											
9																											
10																											
11																											
12																											
13																											
14																											
15																											
16																											
17																											
18																											
19																											
20																											
21																											
22																											
23																											
24																											
25																											
26																											
27																											
28																											
29																											
30																											
31																											

NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.101  
zum Prüfbescheid  
Nr: 5052/10 - 6/10  
vom: 14.04.2011



015A

Mais

Blechstärke der Stützen mit Redler-/Meißpender-/Laufsteglast NL 10

Durchgehende Stützenreihe mit a = 1,404 m [t in mm]

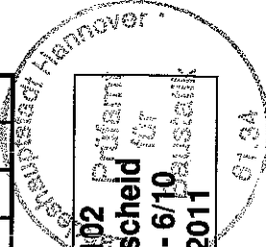
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0			
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0		
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0		
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
6	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
7			2,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	
8				3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
9					3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
10						3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
11							3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
12								3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
13									3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
14										3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
15											3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
16												3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
17													3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
18														3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
19															3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
20																3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
21																	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
22																		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
23																			3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
24																				3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
25																					3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
26																						3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
27																							3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
28																								3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
29																									3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
30																										3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
31																											3,0	3,0	3,0	3,0	3,0

zusätzliche Stützenreihe a=0,702 m

NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.102  
Prüfung  
zum Prüfbescheid  
Nr: 5052/10 - 6/10  
für  
Baustahl  
vom: 14.04.2011



613A



Raps

Blechstärke der Stützen ohne Redler-/Meßpendel-/Laufsteglast NL 10

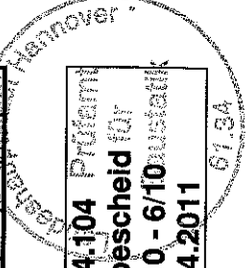
Durchgehende Stützenreihe mit a = 1,404 m [t in mm]

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
8			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
9				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
10					2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
11						2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
12							2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
13								2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
14									2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
15										2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
16											2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
17												2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
18													2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
19														2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
20															2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
21																2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
22																	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
23																		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
24																			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
25																				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
26																					2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
27																						2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
28																							2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
29																								2,0	2,0	2,0	2,0
30																									2,0	2,0	2,0
31																										2,0	2,0

NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Meile-Buer - Tel.:05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.104 Proform  
zum Prüfbescheid Nr.  
Nr: 5052/10 - 6/10 Dautstark  
vom: 14.04.2011



613A

Raps

Blechstärke der Stützen mit Redler-/Meißpindel-/Laufsteglast NL 10

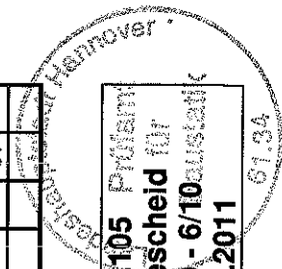
Durchgehende Stützenreihe mit a = 1,404 m [t in mm]

zusätzliche Stützenreihe a=0,702 m

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
8			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
9				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
10					2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
11						2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
12							2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
13								2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
14									2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
15										2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
16											2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
17												2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
18													2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
19														2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
20															2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
21																2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
22																	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
23																		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
24																			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
25																				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
26																					2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
27																						2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
28																							2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
29																								2,0	2,0	2,0	2,0
30																									2,0	2,0	2,0
31																										2,0	2,0

NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0  
 NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.105 Prüfskizze  
 zum Prüfbescheid für  
 Nr: 5052/10 - 6/10 auslastet  
 vom: 14.04.2011



61.34



Weizen + Mais + Raps  
 Blechstärke der Stützen ohne Redler-/Meißpendel-/Laufsteglast NL 10

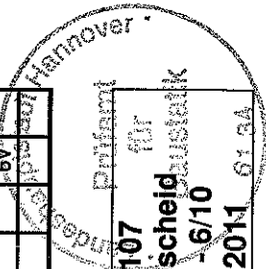
Durchgehende Stützenreihe mit  $a = 1,404 \text{ m}$  [t in mm] zusätzliche Stützenreihe  $a=0,702 \text{ m}$

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
8			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
9				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
10					2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
11						2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
12							2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
13								2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
14									2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
15										2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
16											2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
17												2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
18													2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
19														2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
20															2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
21																2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
22																	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
23																		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
24																			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
25																				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
26																					2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
27																						2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
28																							2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
29																								2,0	2,0	2,0	2,0
30																									2,0	2,0	2,0
31																										2,0	2,0

NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.107  
 zum Prüfbescheid  
 Nr: 5052/10 - 6/10  
 vom: 14.04.2011



Weizen + Mais + Raps

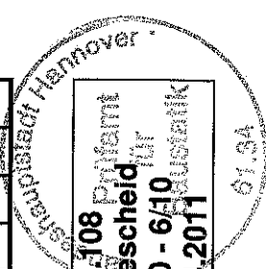
Blechstärke der Stützen mit Redler-/Meßpendel-/Laufsteglast NL 10

Durchgehende Stützenreihe mit a = 1,404 m [t in mm]

	zusätzliche Stützenreihe a=0,702 m																														
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0			
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0			
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0			
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0			
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0			
6		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0			
7			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0			
8				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0			
9					2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0			
10						2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0			
11							2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0			
12								2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0			
13									2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0			
14										2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0			
15											2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0			
16												2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0			
17													2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0			
18														2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0			
19															2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0			
20																2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0			
21																	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0			
22																		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0			
23																			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0			
24																				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0			
25																					2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0			
26																						2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0			
27																							2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0			
28																								2,0	2,0	2,0	2,0	2,0			
29																									2,0	2,0	2,0	2,0			
30																										2,0	2,0	2,0			
31																											2,0	2,0			

NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Meile-Buer - Tel.:05427/9270-0  
 NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.108  
 zum Prüfbescheid  
 Nr: 5052/10 - 6/10  
 vom: 14.04.2011



61.94

Weizen  
Blechstärke der Mantelplatten NL 11  
[t in mm]

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
2	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
3	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
4	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
5	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
6	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
7	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
8	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
9	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
10	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
11	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
12	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
13	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
14	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
15	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
16	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
17	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
18	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
19	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
20	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
21	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
22	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
23	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75
24	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75
25	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75
26	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75
27	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
28	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
29	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
30	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0  
 NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.109  
 zum Prüfbescheid  
 Nr: 5052/10 - 6/10  
 vom: 14.04.2011

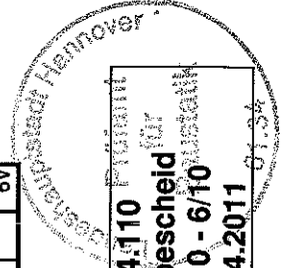
Weizen

Blechstärke der Stützen ohne Redler-/Meißpindel-/Laufsteglast NL 11

Durchgehende Stützenreihe mit a = 1,404 m [t in mm]

zusätzliche Stützenreihe a=0,702 m

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
8				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
9					2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
10						2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
11							2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
12								2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
13									2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
14										2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
15											2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
16												2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
17													2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
18														2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
19															2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
20																2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
21																	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
22																		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
23																			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
24																				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
25																					2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
26																						2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
27																							2,0	2,0	2,0	2,0
28																								2,0	2,0	2,0
29																									2,0	2,0
30																										2,0



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0  
 NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.110  
 zum Prüfbescheid  
 Nr: 5052/10 - 6/10  
 vom: 14.04.2011

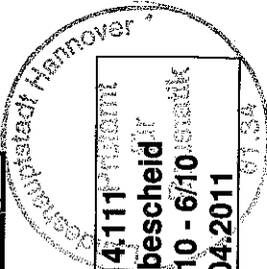
Weizen

Blechstärke der Stützen mit Redler-/Meßpendel-/Laufsteglast NL 11

Durchgehende Stützenreihe mit a = 1,404 m [t in mm]

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6		2,0	3,0	3,0	2,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
7			3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
8				3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
9					3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
10						3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
11							3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
12								3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
13									3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
14										3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
15											3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
16												3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
17													3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
18														3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
19															3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
20																3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
21																	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
22																		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
23																			3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
24																				3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
25																					3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
26																						3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
27																							3,0	3,0	3,0	3,0
28																								3,0	3,0	3,0
29																									3,0	3,0
30																										3,0

zusätzliche Stützenreihe a=0,702 m



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0  
 NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.111  
 zum Prüfbescheid  
 Nr: 5052/10 - 6/10  
 vom: 14.04.2011

Mais  
Blechstärke der Mantelplatten NL 11  
[t in mm]

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
2	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
3	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
4	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
5	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
6	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
7	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
8	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
9	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
10	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
11	1,00	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
12	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
13	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
14	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
15	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
16	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
17	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
18	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
19	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
20	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
21	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
22	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75
23	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75
24	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75
25	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75
26	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75
27	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75
28	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
29	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
30	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0  
 Anlage: 14.112  
 zum Prüfbescheid  
 Nr: 5052/10 - 6/10  
 vom: 14.04.2011  
 NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

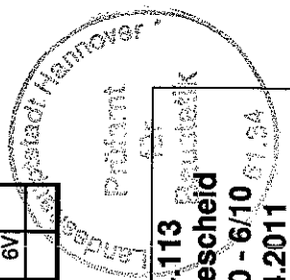
Mais

Blechstärke der Stützen ohne Redler-/Meßpendel-/Laufsteglast NL 11

Durchgehende Stützenreihe mit a = 1,404 m [t in mm]

zusätzliche Stützenreihe a=0,702 m

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
8				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
9					2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
10						2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
11							2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
12								2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
13									2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
14										2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
15											2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
16												2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
17													2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
18														2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
19															2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
20																2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
21																	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
22																		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
23																			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
24																				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
25																					2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
26																						2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
27																							2,0	2,0	2,0	2,0
28																								2,0	2,0	2,0
29																									2,0	2,0
30																										2,0



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0  
 NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.113  
 zum Prüfbescheid  
 Nr: 5052/10 - 6/10  
 vom: 14.04.2011

Mais

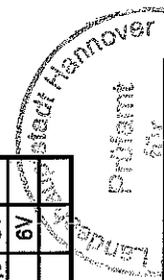
Blechstärke der Stützen mit Redler-/Meßpendel-/Laufsteglast NL 11

zusätzliche Stützenreihe a=0,702 m

Durchgehende Stützenreihe mit a = 1,404 m

[t in mm]

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6	2,0	2,0	3,0	3,0	2,0	3,0	3,0	2,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
7																										
8																										
9																										
10																										
11																										
12																										
13																										
14																										
15																										
16																										
17																										
18																										
19																										
20																										
21																										
22																										
23																										
24																										
25																										
26																										
27																										
28																										
29																										
30																										



Anlage: 14.114  
zum Prüfbescheid  
Nr: 5052/10 - 6/10  
vom: 14.04.2011

NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:0542719270-0  
NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Raps  
Blechstärke der Mantelplatten NL 11  
[t in mm]

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
2	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
3	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
4	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
5	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
6	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
7	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
8	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
9	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
10	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
11	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
12	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
13	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
14	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
15	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
16	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
17	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75
18	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75
19	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75
20	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
21	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
22	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
23	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25
24	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25
25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25
26	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25
27	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25
28	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25
29	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25
30	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25



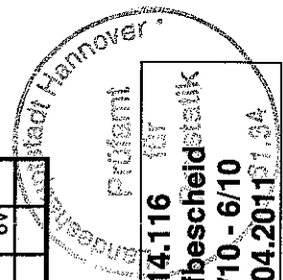
NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0  
 NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.115  
 zum Prüfbescheid  
 Nr: 5052/10 - 6/10  
 vom: 14.04.2011

Raps  
Blechstärke der Stützen ohne Redler-/Meißpindel-/Laufsteglast NL 11

Durchgehende Stützenreihe mit a = 1,404 m [t in mm] zusätzliche Stützenreihe a=0,702 m

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7																										
8																										
9																										
10																										
11																										
12																										
13																										
14																										
15																										
16																										
17																										
18																										
19																										
20																										
21																										
22																										
23																										
24																										
25																										
26																										
27																										
28																										
29																										
30																										



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0  
 NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.116 für  
 zum Prüfbescheid  
 Nr: 5052/10 - 6/10  
 vom: 14.04.2010

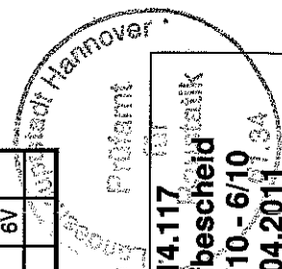
Raps

Blechstärke der Stützen mit Redler-/Meßpendel-/Laufsteglast NL 11

Durchgehende Stützenreihe mit a = 1,404 m [t in mm]

zusätzliche Stützenreihe a=0,702 m

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
8				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
9					2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
10						2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
11							2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
12								2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
13									2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
14										2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
15											2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
16												2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
17													2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
18														2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
19															2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
20																2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
21																	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
22																		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
23																			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
24																				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
25																					2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
26																						2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
27																							2,0	2,0	2,0	2,0
28																								2,0	2,0	2,0
29																									2,0	2,0
30																										2,0



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0  
 NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.117  
 zum Prüfbescheid  
 Nr: 5052/10 - 6/10  
 vom: 14.04.2011

Weizen + Mais + Raps  
 Blechstärke der Mantelplatten NL 11  
 [t in mm]

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
2	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
3	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
4	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
5	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
6	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
7	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
8	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
9	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
10	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
11	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
12	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
13	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
14	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
15	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
16	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
17	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75
18	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75
19	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75
20	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75
21	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75
22	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
23	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
24	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25
25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25
26	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25
27	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25
28	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25
29	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25
30	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25



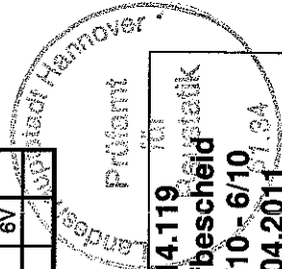
**NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0**  
**NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL**

Anlage: 14.118  
 zum Prüfbescheid  
 Nr: 5052/10 - 6/10  
 vom: 14.04.2011

Weizen + Mais + Raps  
 Blechstärke der Stützen ohne Redler-/Meißpender-/Laufsteglast NL 11

Durchgehende Stützenselbe mit a = 1,404 m [t in mm] zusätzliche Stützenselbe a=0,702 m

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
8				2,0	3,0	3,0	2,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
9					3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
10																										
11																										
12																										
13																										
14																										
15																										
16																										
17																										
18																										
19																										
20																										
21																										
22																										
23																										
24																										
25																										
26																										
27																										
28																										
29																										
30																										



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0  
 NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.119  
 zum Prüfbescheid  
 Nr: 5052/10 - 6/10  
 vom: 14.04.2011

Weizen + Mais + Raps  
 Blechstärke der Stützen mit Redler-/Meßpendel-/Laufsteglast NL 11

Durchgehende Stützenreihe mit a = 1,404 m  
 [t in mm]

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7																										
8																										
9																										
10																										
11																										
12																										
13																										
14																										
15																										
16																										
17																										
18																										
19																										
20																										
21																										
22																										
23																										
24																										
25																										
26																										
27																										
28																										
29																										
30																										



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0  
 NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.120  
 zum Prüfbescheid  
 Nr: 5052/10 - 6/10  
 vom: 14.04.2011

Einstiegluken  
Schüttgut Weizen

Ringzahl	Silotyp								
von oben	NL3	NL4	NL5	NL6	NL7	NL8	NL9	NL10	NL11
5	W	W	W	W	W	W	W	W	W
6	W	W	W	W	W	W	W	W	W
7	W	W	W	W	W	W	W	W	W
8	W	W	W	W	W	W	W	W	W
9	W	W	W	W	W	W	W	W	W
10	W	W	W	W	W	W	W	W	W
11	W	W	W	W	W	W	W	W	W
12	W	W	W	W	W	W	W	W	W
13	W	W	W	W	W	W	W	W	W
14	W	W	W	W	W	W	W	W	W
15	W	W	W	W	W	W	W	W	W
16	W	W	W	W	W	W	W	W	W
17		W	W	W	W	W	W	W	W
18		W	W	W	W	W	W	W	W
19		W	W	W	W	W	W	W	W
20		W	W	W	W	W	W	W	W
21			W	W	W	W	W	W	W
22			W	W	W	W	W	W	W
23				W	W	W	W	W	W
24				W	W	W	W	W	W
25					W	W	W	W	W
26					W	W	W	W	W
27						W	W	W	W
28						W	W	W	W
29							W	W	W
30							W	W	W
31								W	

Die Lukenplattenstärke beträgt immer t=4 mm.



<b>NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH</b> Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer Tel.:05427/9270-0	<b>Anlage: 15.1</b> <b>zum Prüfbescheid</b> <b>Nr: 5052/10 - 6/10</b> <b>vom: 14.04.2011</b>
---	---

Einstiegluken  
Schüttgut Mais

Ringzahl	Silotyp								
von oben	NL3	NL4	NL5	NL6	NL7	NL8	NL9	NL10	NL11
5	M	M	M	M	M	M	M	M	M
6	M	M	M	M	M	M	M	M	M
7	M	M	M	M	M	M	M	M	M
8	M	M	M	M	M	M	M	M	M
9	M	M	M	M	M	M	M	M	M
10	M	M	M	M	M	M	M	M	M
11	M	M	M	M	M	M	M	M	M
12	M	M	M	M	M	M	M	M	M
13	M	M	M	M	M	M	M	M	M
14	M	M	M	M	M	M	M	M	M
15	M	M	M	M	M	M	M	M	M
16	M	M	M	M	M	M	M	M	M
17		M	M	M	M	M	M	M	M
18		M	M	M	M	M	M	M	M
19		M	M	M	M	M	M	M	M
20		M	M	M	M	M	M	M	M
21			M	M	M	M	M	M	M
22			M	M	M	M	M	M	M
23				M	M	M	M	M	M
24				M	M	M	M	M	M
25					M	M	M	M	M
26					M	M	M	M	M
27						M	M	M	M
28						M	M	M	M
29							M	M	M
30							M	M	
31									

Die Lukenplattenstärke beträgt immer t=4 mm.



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH  
Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer  
Tel.:05427/9270-0

Anlage: 15.2  
zum Prüfbescheid  
Nr: 5052/10 - 6/10  
vom: 14.04.2011

Einstiegluken  
Schüttgut Raps

Ringzahl	Silotyp								
von oben	NL3	NL4	NL5	NL6	NL7	NL8	NL9	NL10	NL11
5	R	R	R	R	R	R	R	R	R
6	R	R	R	R	R	R	R	R	R
7	R	R	R	R	R	R	R	R	R
8	R	R	R	R	R	R	R	R	R
9	R	R	R	R	R	R	R	R	R
10	R	R	R	R	R	R	R	R	R
11	R	R	R	R	R	R	R	R	R
12	R	R	R	R	R	R	R	R	R
13	R	R	R	R	R	R	R	R	R
14	R	R	R	R	R	R	R	R	R
15	R	R	R	R	R	R	R	R	R
16	R	R	R	R	R	R	R	R	R
17		R	R	R	R	R	R	R	R
18		R	R	R	R	R	R	R	R
19		R	R	R	R	R	R	R	R
20		R	R	R	R	R	R	R	R
21			R	R	R	R	R	R	R
22			R	R	R	R	R	R	R
23				R	R	R	R	R	R
24				R	R	R	R	R	R
25					R	R	R	R	R
26					R	R	R	R	bis 25.Ring
27						R	R	R	bis 25.Ring
28						R	R	R	bis 24.Ring
29							R	R	bis 24.Ring
30							R	R	
31									

Die Lukenplattenstärke beträgt immer t=4 mm.



**NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH**  
Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer  
Tel.:05427/9270-0

**Anlage: 15.3**  
**zum Prüfbescheid**  
**Nr: 5052/10 - 6/10**  
**vom: 14.04.2011**

Einstiegluken  
Schüttgut Weizen + Mais + Raps (Gemisch)

Ringzahl	Silotyp								
von oben	NL3	NL4	NL5	NL6	NL7	NL8	NL9	NL10	NL11
5	G	G	G	G	G	G	G	G	G
6	G	G	G	G	G	G	G	G	G
7	G	G	G	G	G	G	G	G	G
8	G	G	G	G	G	G	G	G	G
9	G	G	G	G	G	G	G	G	G
10	G	G	G	G	G	G	G	G	G
11	G	G	G	G	G	G	G	G	G
12	G	G	G	G	G	G	G	G	G
13	G	G	G	G	G	G	G	G	G
14	G	G	G	G	G	G	G	G	G
15	G	G	G	G	G	G	G	G	G
16	G	G	G	G	G	G	G	G	G
17		G	G	G	G	G	G	G	G
18		G	G	G	G	G	G	G	G
19		G	G	G	G	G	G	G	G
20		G	G	G	G	G	G	G	G
21			G	G	G	G	G	G	G
22			G	G	G	G	G	G	G
23				G	G	G	G	G	G
24				G	G	G	G	G	G
25					G	G	G	G	G
26					G	G	G	G	bis 25.Ring
27						G	G	G	bis 25.Ring
28						G	G	G	bis 24.Ring
29							G	G	bis 24.Ring
30							G	G	
31									

Die Lukenplattenstärke beträgt immer t=4 mm.



<b>NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH</b> Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer Tel.:05427/9270-0	<b>Anlage: 15.4</b> <b>zum Prüfbescheid</b> <b>Nr: 5052/10 - 6/10</b> <b>vom: 14.04.2011</b>
---	---

Stützenfußverankerungen für Silos ohne Laufsteganlage

Silotyp NL2-11

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	M12	1									
2	M12	2									
3	M12	3									
4	M12	4									
5	M12	5									
6	M12	6									
7	M12	7									
8	M16	M12	8								
9	M16	M12	9								
10	M16	M12	10								
11	M16	M16	M12	11							
12		M16	M16	M12	12						
13		M16	M16	M12	13						
14		M20	M16	M16	M12	M12	M12	M12	M12	M12	14
15		M20	M16	M16	M16	M12	M12	M12	M12	M12	15
16		M20	M16	M16	M16	M12	M12	M12	M12	M12	16
17			M20	M16	M16	M16	M12	M12	M12	M12	17
18			M20	M16	M16	M16	M16	M12	M12	M12	18
19			M20	M20	M16	M16	M16	M16	M12	M12	19
20			M20	M20	M20	M16	M16	M16	M16	M12	20
21				M20	M20	M16	M16	M12	M12	M12	21
22				M20	M20	M20	M12	M12	M12	M12	22
23					M20	M16	M12	M12	M12	M12	23
24					M20	M16	M16	M12	M12	M12	24
25						M16	M16	M12	M12	M12	25
26						M16	M16	M16	M12	M12	26
27							M16	M16	M12	M12	27
28							M16	M16	M16	M12	28
29								M16	M16	M12	29
30								M16	M16	M16	30
31									M16		31

vertikale Spalte = Ring von oben

M12 = Silostützenfuß bis einer Zugbeanspruchung bis 30 kN; 2 Ankerstangen M12 HILTI HIZ (RE 500-SD+HIT-V-R)

M16 = Silostützenfuß bis einer Zugbeanspruchung bis 55 kN; 2 Ankerstangen M16 HILTI HIT-HY 150 MAX+HIT-V-R

M20 = Silostützenfuß bis einer Zugbeanspruchung bis 85 kN; 2 Ankerstangen M20 HILTI HIT-HY 150 MAX+HIT-V-R

Die Stützenfußverankerungen gelten für alle Schüttgüter und für das Gemisch aus Weizen + Mais + Raps.



**NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH**  
 Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer  
 Tel.:05427/9270-0

**Anlage: 16.1**  
 zum Prüfbescheid  
 Nr: 5052/10 - 6/10  
 vom: 14.04.2011

Stützenfußverankerungen für Silos mit Laufsteganlage

Silotyp NL2-11

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	1
2	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	2
3	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	3
4	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	4
5	M16	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	5
6	M16	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	6
7	M16	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	7
8	M16	M16	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	8
9	M20	M16	M16	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	9
10	M20 3	M20	M16	M16	M12	M12	M12	M12	M12	M12	10
11	M20 3	M20	M16	M16	M12	M12	M12	M12	M12	M12	11
12		M20	M16	M16	M16	M12	M12	M12	M12	M12	12
13		M20	M20	M16	M16	M16	M12	M12	M12	M12	13
14		M20 3	M20	M16	M16	M16	M12	M12	M12	M12	14
15		M20 3	M20	M16	M16	M16	M16	M12	M12	M12	15
16		M20 3	M20	M20	M16	M16	M16	M16	M12	M12	16
17			M20 3	M20	M20	M16	M16	M16	M16	M16	17
18			M20 3	M20	M20	M20	M16	M16	M16	M16	18
19			M20 3	M20 3	M20	M20	M16	M16	M16	M16	19
20			X	M20 3	M20	M20	M20	M16	M16	M12	20
21				M20 3	M20 3	M20	M20	M16	M12	M12	21
22				M20 3	M20 3	M20	M16	M16	M12	M12	22
23					M20 3	M16	M16	M16	M12	M12	23
24					M20 3	M16	M16	M16	M16	M12	24
25						M16	M16	M16	M16	M16	25
26						M16	M16	M16	M16	M16	26
27							M16	M16	M16	M16	27
28							M16	M16	M16	M16	28
29								M16	M16	M16	29
30								M16	M16	M16	30
31									M16		31

vertikale Spalte = Ring von oben

M12 = Silostützenfuß bis einer Zugbeanspruchung bis 30 kN; 2 Ankerstangen M12 HILTI HIZ (RE 500-SD+HIT-V-R)

M16 = Silostützenfuß bis einer Zugbeanspruchung bis 55 kN; 2 Ankerstangen M16 HILTI HIT-HY 150 MAX+HIT-V-R

M20 = Silostützenfuß bis einer Zugbeanspruchung bis 85 kN; 2 Ankerstangen M20 HILTI HIT-HY 150 MAX+HIT-V-R

M20 3 = Silostützenfuß bis einer Zugbeanspruchung bis 114 kN; 3 Ankerstangen M20 HILTI HIT-HY 150 MAX+HIT-V-R

"X" muss im Einzelfall gesondert nachgewiesen werden

Die Stützenfußverankerungen gelten für alle Schüttgüter und für das Gemisch aus Weizen + Mais + Raps.



**NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH**  
 Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer  
 Tel.:05427/9270-0

**Anlage: 16.2**  
 zum Prüfbescheid  
 Nr: 5052/10 - 6/10  
 vom: 14.04.2011