



BEGANE GRONDVLOER

- Isolatiebalken: volgens tekening en berekening afmeten, per controle aan een bureau
- Pervel: laten volgens opgegeven leverancier (niet koudbruggen!)
- Wanden of vloer volgens bestaande tekening
- Wanden: laten volgens opgegeven leverancier
- Boven beltoeren dient minimaal 50mm, beton aanwezig te zijn.
- Hefcilasjes: 1 XCI
- Lichte vloerbedekking: 1,20 kN/m²
- Lichte vloerbedekking: 1,20 kN/m²

Sonderings nr.	Måværdihøjde (m - NØ)	Pålængdemål (m - NØ)
Z501	27,5 km + NØ	18,50 + NØ
Z502	27,5 km + NØ	18,50 + NØ
Z503	27,7 km + NØ	18,50 + NØ
Z504	27,6 km + NØ	18,50 + NØ

[illegible]

specimen	specimen length (mm)	specimen width (mm)	specimen thickness (mm)	specimen weight (kg)	specimen material	specimen grade	specimen yield strength (MPa)	specimen tensile strength (MPa)	specimen elongation (%)	specimen impact energy (J)	specimen impact energy (ft-lb)
1	1200	40	6	0.25	stainless steel	304	205	515	40	10	7.38
2	1200	40	6	0.25	stainless steel	304	205	515	40	10	7.38
3	1200	40	6	0.25	stainless steel	304	205	515	40	10	7.38
4	1200	40	6	0.25	stainless steel	304	205	515	40	10	7.38
5	1200	40	6	0.25	stainless steel	304	205	515	40	10	7.38
6	1200	40	6	0.25	stainless steel	304	205	515	40	10	7.38
7	1200	40	6	0.25	stainless steel	304	205	515	40	10	7.38
8	1200	40	6	0.25	stainless steel	304	205	515	40	10	7.38
9	1200	40	6	0.25	stainless steel	304	205	515	40	10	7.38
10	1200	40	6	0.25	stainless steel	304	205	515	40	10	7.38
11	1200	40	6	0.25	stainless steel	304	205	515	40	10	7.38
12	1200	40	6	0.25	stainless steel	304	205	515	40	10	7.38
13	1200	40	6	0.25	stainless steel	304	205	515	40	10	7.38
14	1200	40	6	0.25	stainless steel	304	205	515	40	10	7.38
15	1200	40	6	0.25	stainless steel	304	205	515	40	10	7.38
16	1200	40	6	0.25	stainless steel	304	205	515	40	10	7.38
17	1200	40	6	0.25	stainless steel	304	205	515	40	10	7.38
18	1200	40	6	0.25	stainless steel	304	205	515	40	10	7.38
19	1200	40	6	0.25	stainless steel	304	205	515	40	10	7.38
20	1200	40	6	0.25	stainless steel	304	205	515	40	10	7.38
21	1200	40	6	0.25	stainless steel	304	205	515	40	10	7.38
22	1200	40	6	0.25	stainless steel	304	205	515	40	10	7.38
23	1200	40	6	0.25	stainless steel	304	205	515	40	10	7.38
24	1200	40	6	0.25	stainless steel	304	205	515	40	10	7.38
25	1200	40	6	0.25	stainless steel	304	205	515	40	10	7.38
26	1200	40	6	0.25	stainless steel	304	205	515	40	10	7.38
27	1200	40	6	0.25	stainless steel	304	205	515	40	10	7.38
28	1200	40	6	0.25	stainless steel	304	205	515	40	10	7.38
29	1200	40	6	0.25	stainless steel	304	205	515	40	10	7.38
30	1200	40	6	0.25	stainless steel	304	205	515	40	10	7.38
31	1200	40	6	0.25	stainless steel	304	205	515	40	10	7.38
32	1200	40	6	0.25	stainless steel	304	205	515	40	10	7.38
33	1200	40	6	0.25	stainless steel	304	205	515	40	10	7.38
34	1200	40	6	0.25	stainless steel	304	205	515	40	10	7.38
35	1200	40	6	0.25	stainless steel	304	205	515	40	10	7.38
36	1200	40	6	0.25	stainless steel	304	205	515	40	10	7.38
37	1200	40	6	0.25	stainless steel	304	205	515	40	10	7.38
38	1200	40	6	0.25	stainless steel	304	205	515	40	10	7.38
39	1200	40	6	0.25	stainless steel	304	205	515	40	10	7.38
40	1200	40	6	0.25	stainless steel	304	205	515	40	10	7.38
41	1200	40	6	0.25	stainless steel	304	205	515	40	10	7.38
42	1200	40	6	0.25	stainless steel	304	205	515	40	10	7.38
43	1200	40	6	0.25	stainless steel	304	205	515	40	10	7.38
44	1200	40	6	0.25	stainless steel	304	205	515	40	10	7.38
45	1200	40	6	0.25	stainless steel	304	205	515	40	10	7.38
46	1200	40	6	0.25	stainless steel	304	205	515	40	10	7.38
47	1200	40	6	0.25	stainless steel	304	205	515	40	10	7.38
48	1200	40	6	0.25	stainless steel	304	205	515	40	10	7.38
49	1200	40	6	0.25	stainless steel	304	205	515	40	10	7.38
50	1200	40	6	0.25	stainless steel	304	205	515	40	10	7.38
51	1200	40	6	0.25	stainless steel	304	205	515	40	10	7.38
52	1200	40	6	0.25	stainless steel	304	205	515	40	10	7.38
53	1200	40	6	0.25	stainless steel	304	205	515	40	10	7.38
54	1200	40	6	0.25	stainless steel	304	205	515	40	10	7.38
55	1200	40	6	0.25	stainless steel	304	205	515	40	10	7.38
56	1200	40	6	0.25	stainless steel	304	205	515	40	10	7.38
57	1200	40	6	0.25	stainless steel	304	205	515	40	10	7.38
58	1200	40	6	0.25	stainless steel	304	205	515	40	10	7.38
59	1200	40	6	0.25	stainless steel	304	205	515	40	10	7.38
60	1200	40	6	0.25	stainless steel	304	205	515	40	10	7.38
61	1200	40	6	0.25	stainless steel	304	205	515	40	10	7.38
62	1200	40	6	0.25	stainless steel	304	205	515	40	10	7.38
63	1200	40	6	0.25	stainless steel	304	205	515	40	10	7.38
64	1200	40	6	0.25	stainless steel	304	205	515	40	10	7.38
65	1200	40	6	0.25	stainless steel	304	205	515	40	10	7.38
66	1200	40	6	0.25	stainless steel	304	205	515	40	10	7.38
67	1200	40	6	0.25	stainless steel	304	205	515	40	10	7.38
68	1200	40	6	0.25	stainless steel	304	205	515	40	10	7.38
69	1200	40	6	0.25	stainless steel	304	205	515	40	10	7.38
70	1200	40	6	0.25	stainless steel	304	205	515	40	10	7.38
71	1200	40	6	0.25	stainless steel	304	205	515	40	10	7.38
72	1200	40	6	0.25	stainless steel	304	205	515	40	10	7.38
73	1200	40	6	0.25	stainless steel	304	205	515	40	10	7.38
74	1200	40	6	0.25	stainless steel	304	205	515	40	10	7.38
75	1200	40	6	0.25	stainless steel	304	205	515	40	10	7.38
76	1200	40	6	0.25	stainless steel	304	205	515	40	10	7.38
77	1200	40	6	0.25	stainless steel	304	205	515	40	10	7.38
78	1200	40	6	0.25	stainless steel	304	205	515	40	10	7.38
79	1200	40	6	0.25	stainless steel	304	205	515	40	10	7.38
80	1200	40	6	0.25	stainless steel	304	205	515	40	10	7.38
81	1200	40	6	0.25	stainless steel	304	205	515	40	10	7.38
82	1200	40	6	0.25	stainless steel	304	205	515	40	10	7.38
83	1200	40	6	0.25	stainless steel	304	205	515	40	10	7.38
84	1200	40	6	0.25	stainless steel	304	205	515	40	10	7.38
85	1200	40	6	0.25	stainless steel	304	205	515	40	10	7.38
86	1200	40	6	0.25	stainless steel	304	205	515	40	10	7.38
87	1200	40	6	0.25	stainless steel	304	205	515	40	10	7.38
88	1200	40	6	0.25	stainless steel	304	205	515	40	10	7.38
89	1200	40	6	0.25	stainless steel	304	205	515	40	10	7.38
90	1200	40	6	0.25	stainless steel	304	205	515	40	10	7.38
91	1200	40	6	0.25	stainless steel	304	205	515	40	10	7.38
92	1200	40	6	0.25	stainless steel	304	205	515	40	10	7.38
93	1200	40	6	0.25	stainless steel	304	205	515	40	10	7.38
94	1200	40	6	0.25	stainless steel	304	205	515	40	10	7.38
95	1200	40	6	0.25	stainless steel	304	205	515	40	10	7.38
96	1200	40	6	0.25	stainless steel	304	205	515	40	10	7.38
97	1200	40	6	0.25	stainless steel	304	205	515	40	10	7.38
98	1200	40	6	0.25	stainless steel	304	205	515	40	10	7.38
99	1200	40	6	0.25	stainless steel	304	205	515	40	10	7.38
100	1200	40	6	0.25	stainless steel	304	205	515	40	10	7.38

Technical drawing of a door assembly. The drawing includes a side view of the door frame and a top view of the door leaf. Dimensions are indicated with arrows and text:

- Side View:**
 - Top: hoogte - c
 - Right side: $\geq 15 f$ and ≥ 200
 - Bottom: ≥ 20
- Top View:**
 - Left side: ≥ 20
 - Right side: $\geq 15 f$ and ≥ 200
- Legend:**
 - 1e laag van boven
 - 2e laag van boven
 - 3e laag van onder
 - 1e laag van onder

[illegible]

GEVEGENS BETONCONSTRUCTIES:

Beconvallet:	C20/25 (teelz anders aangegeven)
Schakelweld:	2-baas van boven
Voorankerspanning:	4/7's stadsdijner (teelz anders aangegeven)
Bouwdiepte:	35mm. onder 1/30mm. teelz anders aangegeven
Beslagners (vastzetten):	(teelz anders aangegeven)

1' baas van onder

2-baas van boven

2-baas van onder

[illegible]

<p>Op de afbeelding is een voorbeeld van een woning met een terras. Het is mogelijk dat de afbeelding niet overeenkomt met de werkelijke afbeelding van de woning. Het is de verantwoordelijkheid van de koper om de werkelijke afbeelding van de woning te bekijken.</p>	<p>VERKEENIS ADVIES VERKEENIS ADVIES VERKEENIS ADVIES VERKEENIS ADVIES</p>	<p>VERKEENIS ADVIES VERKEENIS ADVIES VERKEENIS ADVIES VERKEENIS ADVIES</p>	<p>VERKEENIS ADVIES VERKEENIS ADVIES VERKEENIS ADVIES VERKEENIS ADVIES</p>	<p>VERKEENIS ADVIES VERKEENIS ADVIES VERKEENIS ADVIES VERKEENIS ADVIES</p>	<p>VERKEENIS ADVIES VERKEENIS ADVIES VERKEENIS ADVIES VERKEENIS ADVIES</p>
<p>VERKEENIS ADVIES VERKEENIS ADVIES VERKEENIS ADVIES VERKEENIS ADVIES</p>	<p>VERKEENIS ADVIES VERKEENIS ADVIES VERKEENIS ADVIES VERKEENIS ADVIES</p>	<p>VERKEENIS ADVIES VERKEENIS ADVIES VERKEENIS ADVIES VERKEENIS ADVIES</p>	<p>VERKEENIS ADVIES VERKEENIS ADVIES VERKEENIS ADVIES VERKEENIS ADVIES</p>	<p>VERKEENIS ADVIES VERKEENIS ADVIES VERKEENIS ADVIES VERKEENIS ADVIES</p>	<p>VERKEENIS ADVIES VERKEENIS ADVIES VERKEENIS ADVIES VERKEENIS ADVIES</p>
<p>VERKEENIS ADVIES VERKEENIS ADVIES VERKEENIS ADVIES VERKEENIS ADVIES</p>	<p>VERKEENIS ADVIES VERKEENIS ADVIES VERKEENIS ADVIES VERKEENIS ADVIES</p>	<p>VERKEENIS ADVIES VERKEENIS ADVIES VERKEENIS ADVIES VERKEENIS ADVIES</p>	<p>VERKEENIS ADVIES VERKEENIS ADVIES VERKEENIS ADVIES VERKEENIS ADVIES</p>	<p>VERKEENIS ADVIES VERKEENIS ADVIES VERKEENIS ADVIES VERKEENIS ADVIES</p>	<p>VERKEENIS ADVIES VERKEENIS ADVIES VERKEENIS ADVIES VERKEENIS ADVIES</p>
<p>VERKEENIS ADVIES VERKEENIS ADVIES VERKEENIS ADVIES VERKEENIS ADVIES</p>	<p>VERKEENIS ADVIES VERKEENIS ADVIES VERKEENIS ADVIES VERKEENIS ADVIES</p>	<p>VERKEENIS ADVIES VERKEENIS ADVIES VERKEENIS ADVIES VERKEENIS ADVIES</p>	<p>VERKEENIS ADVIES VERKEENIS ADVIES VERKEENIS ADVIES VERKEENIS ADVIES</p>	<p>VERKEENIS ADVIES VERKEENIS ADVIES VERKEENIS ADVIES VERKEENIS ADVIES</p>	<p>VERKEENIS ADVIES VERKEENIS ADVIES VERKEENIS ADVIES VERKEENIS ADVIES</p>
<p>VERKEENIS ADVIES VERKEENIS ADVIES VERKEENIS ADVIES VERKEENIS ADVIES</p>	<p>VERKEENIS ADVIES VERKEENIS ADVIES VERKEENIS ADVIES VERKEENIS ADVIES</p>	<p>VERKEENIS ADVIES VERKEENIS ADVIES VERKEENIS ADVIES VERKEENIS ADVIES</p>	<p>VERKEENIS ADVIES VERKEENIS ADVIES VERKEENIS ADVIES VERKEENIS ADVIES</p>	<p>VERKEENIS ADVIES VERKEENIS ADVIES VERKEENIS ADVIES VERKEENIS ADVIES</p>	<p>VERKEENIS ADVIES VERKEENIS ADVIES VERKEENIS ADVIES VERKEENIS ADVIES</p>