

Maten in het werk te controleren!

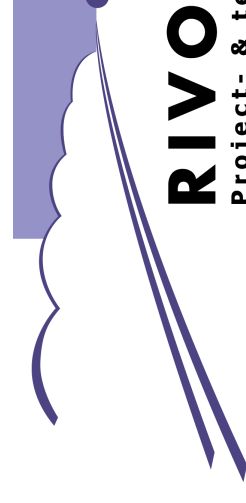
4.0	...	...	...
3.0	...	...	...
2.0	...	...	...
1.0	...	...	...
Versie	Datum	Getekend	Toelichting

**ADRES**  
Plaza 8D  
4782 SK Moerdijk

**TELEFOON**  
0168 - 48 02 40

**EMAIL**  
info@rivocon.nl

**WEBSITE**  
www.rivocon.nl



**RIVOCON**  
Project- & tekenbureau  
Bouw | Constructie | Civiel

PROJECT : Dakkapel op woning en gevelwijzigingen  
Johansberg 28 | 4822 SG | Breda

OPDRACHTGEVER : De heer J. Hansen  
Johansbeg 28 | 4822 SG | Breda

ONDERDEEL : DETAILS

STATUS : ONTWERP

PROJECTNUMMER : 119-8014

GETEKEND	:	MVO
SCHAAL	:	1:10
FORMAAT	:	A3
DATUM	:	22-04-2019

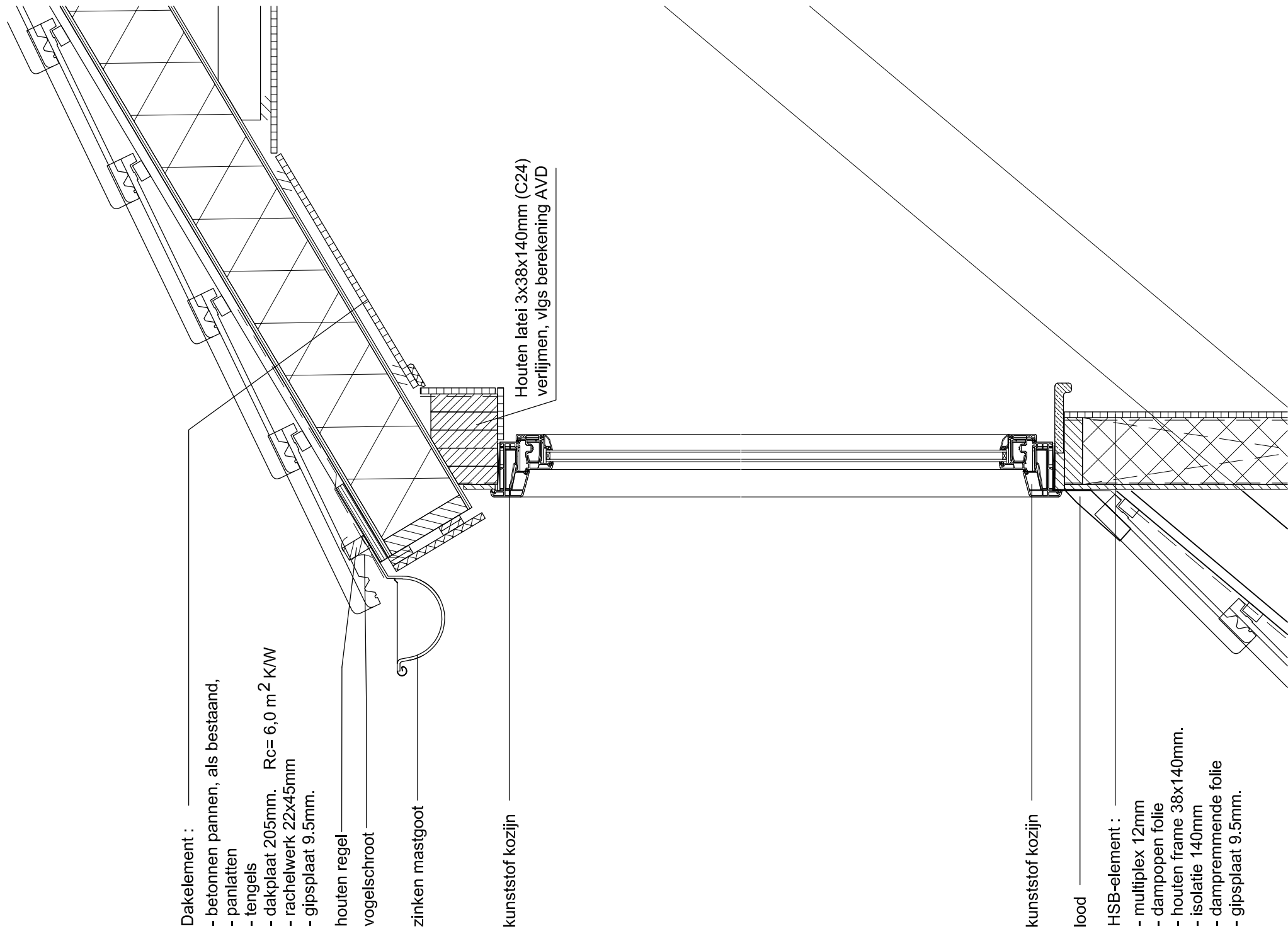
BLAD : D00



Gemeente Breda

Bijlage 4 bij besluit  
Z2019-002421-V1

V&L



Dakelement :

- betonnen pannen, als bestaand,
- panlatten
- tengels
- dakplaat 205mm. Rc= 6,0 m<sup>2</sup> KW
- rachelwerk 22x45mm
- gipsplaat 9.5mm.

houten regel  
vogelschroot

zinken mastgoot

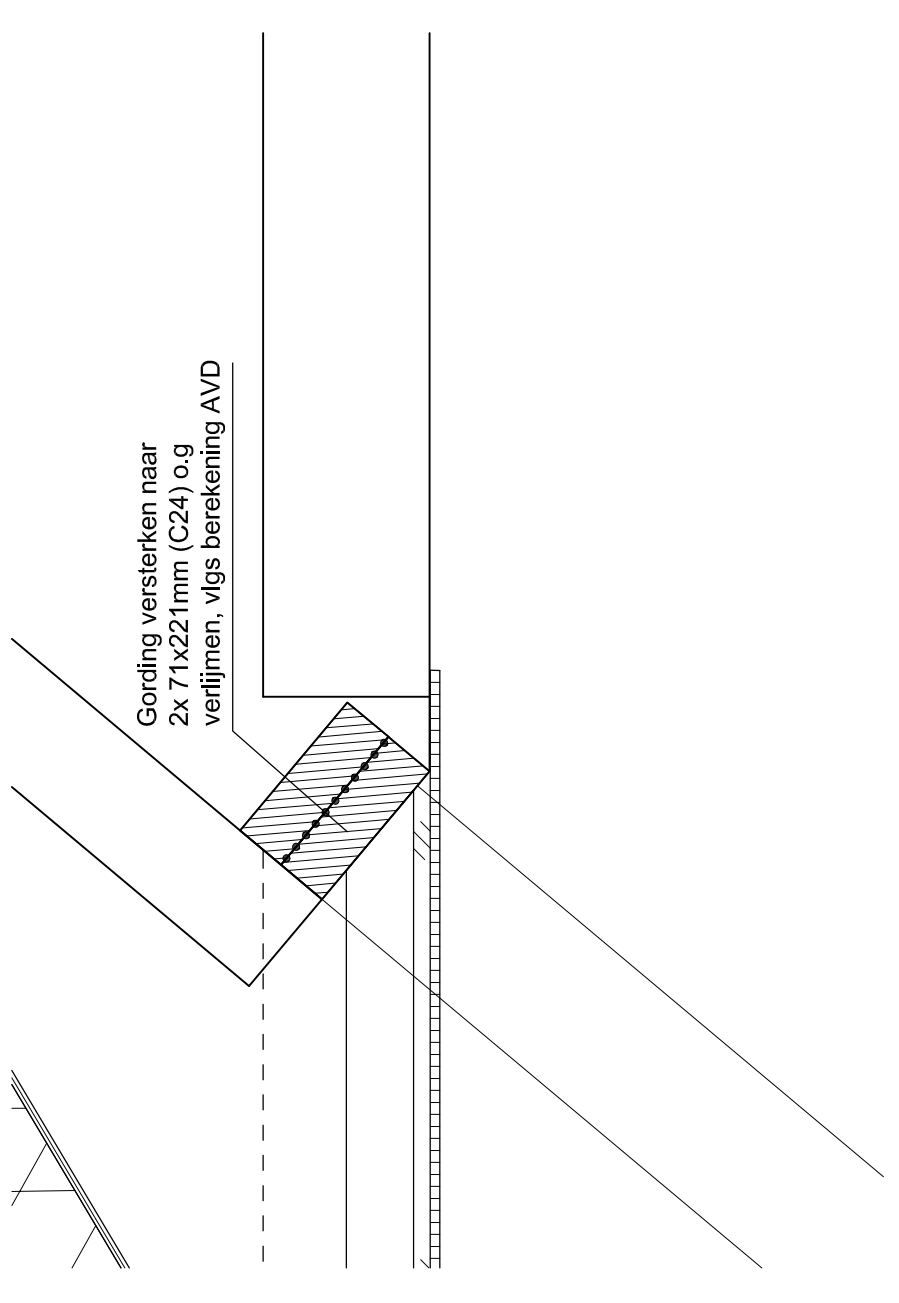
kunststof kozijn

kunststof kozijn

lood

HSB-element :

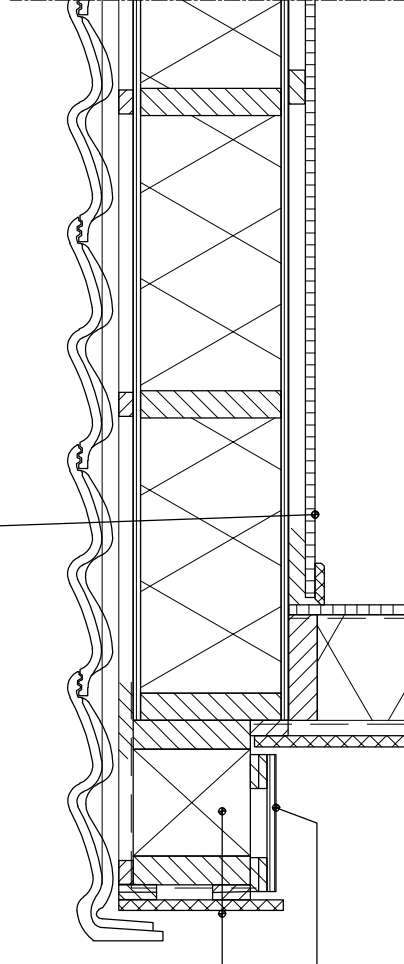
- multiplex 12mm
- dampopen folie
- houten frame 38x140mm.
- isolatie 140mm
- dampremmende folie
- gipsplaat 9.5mm.



Gording versterken naar  
2x 71x221mm (C24) o.g  
verlijmen, vlg berekening AVD

Dakelement :

- betonnen pannen, als bestaand,
- panlatten
- tengels
- dakplaat 205mm.  $R_c = 6,0 \text{ m}^2 \text{ K/W}$
- rachelwerk 22x45mm
- gipsplaat 9.5mm.



- klossen h.o.h. 600
- ventilatieregels 22x50
- volkern beplating 8mm

volkern beplating 8mm

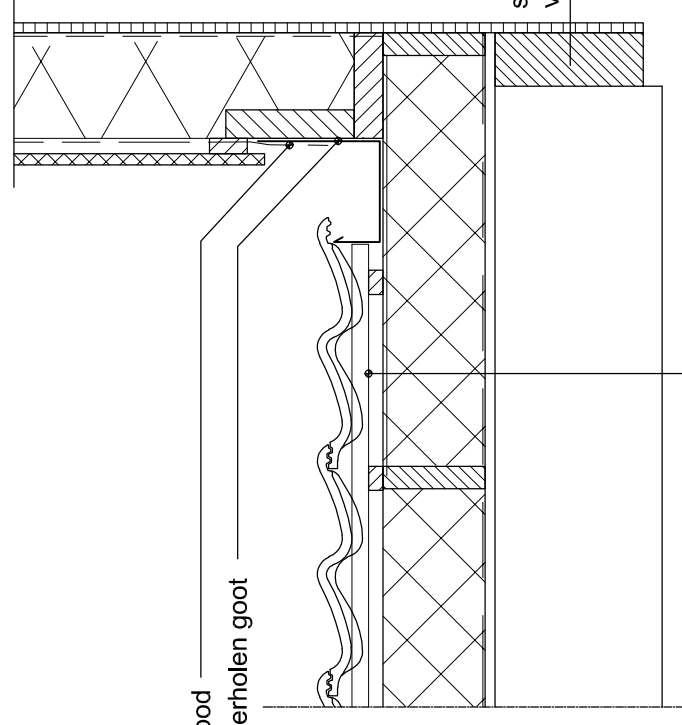
Zijwang dakkapel :

- gipsplaat 10mm
- dampremmende pe folie
- regelwerk 38x140mm + 140mm pir plaat
- waterdichte dampopen diffusiefolie
- ventilatieregels 22x50mm.,
- 8mm volkern beplating (o.g)

$R_c = 4,5 \text{ m}^2 \text{ K/w}$

lood

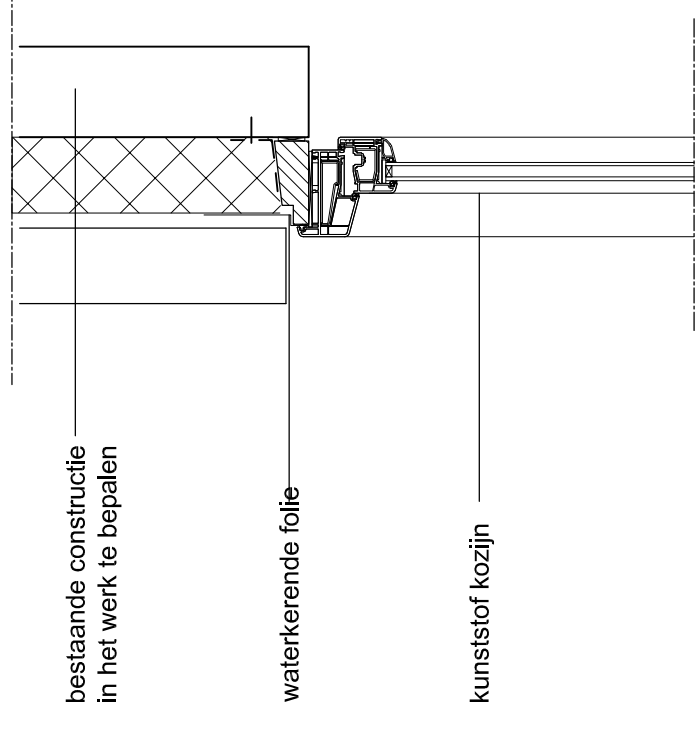
verholen goot



slaper 71x196 (C24)  
vigs berekening AVD

bestaand dakbeschoot

dakkapel verticale doorsneden

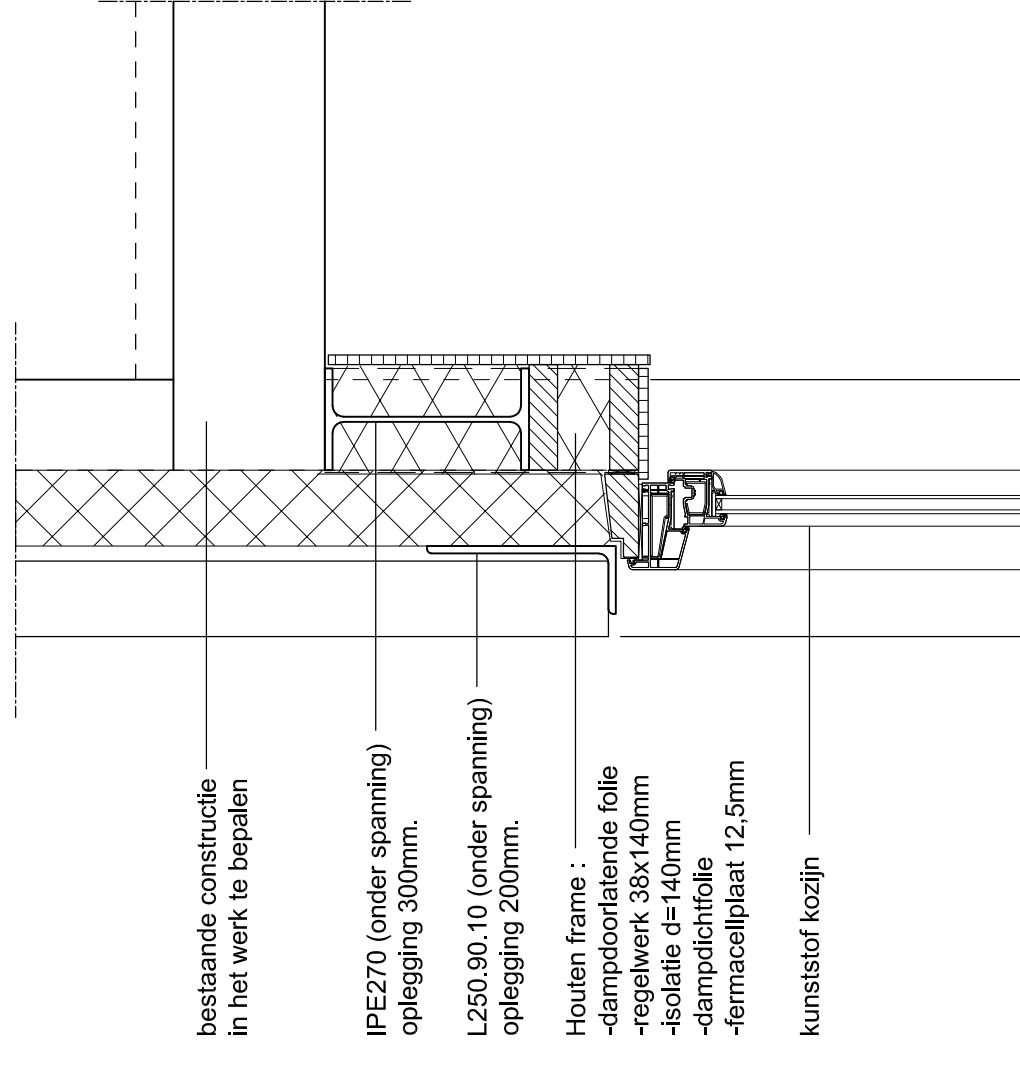


bestaande constructie  
in het werk te bepalen

waterkerende folie

kunststof kozijn

## kozijn achtergevel horizontale doorsneden



bestaande constructie  
in het werk te bepalen

IPE270 (onder spanning)  
oplegging 300mm.

L250.90.10 (onder spanning)  
oplegging 200mm.

Houten frame :  
-dampdoorlatende folie  
-regelwerk 38x140mm  
-isolatie d=140mm  
-dampdichtfolie  
-fermacellplaat 12,5mm

kunststof kozijn

## kozijn achtergevel verticale doorsneden