



Carport Roma

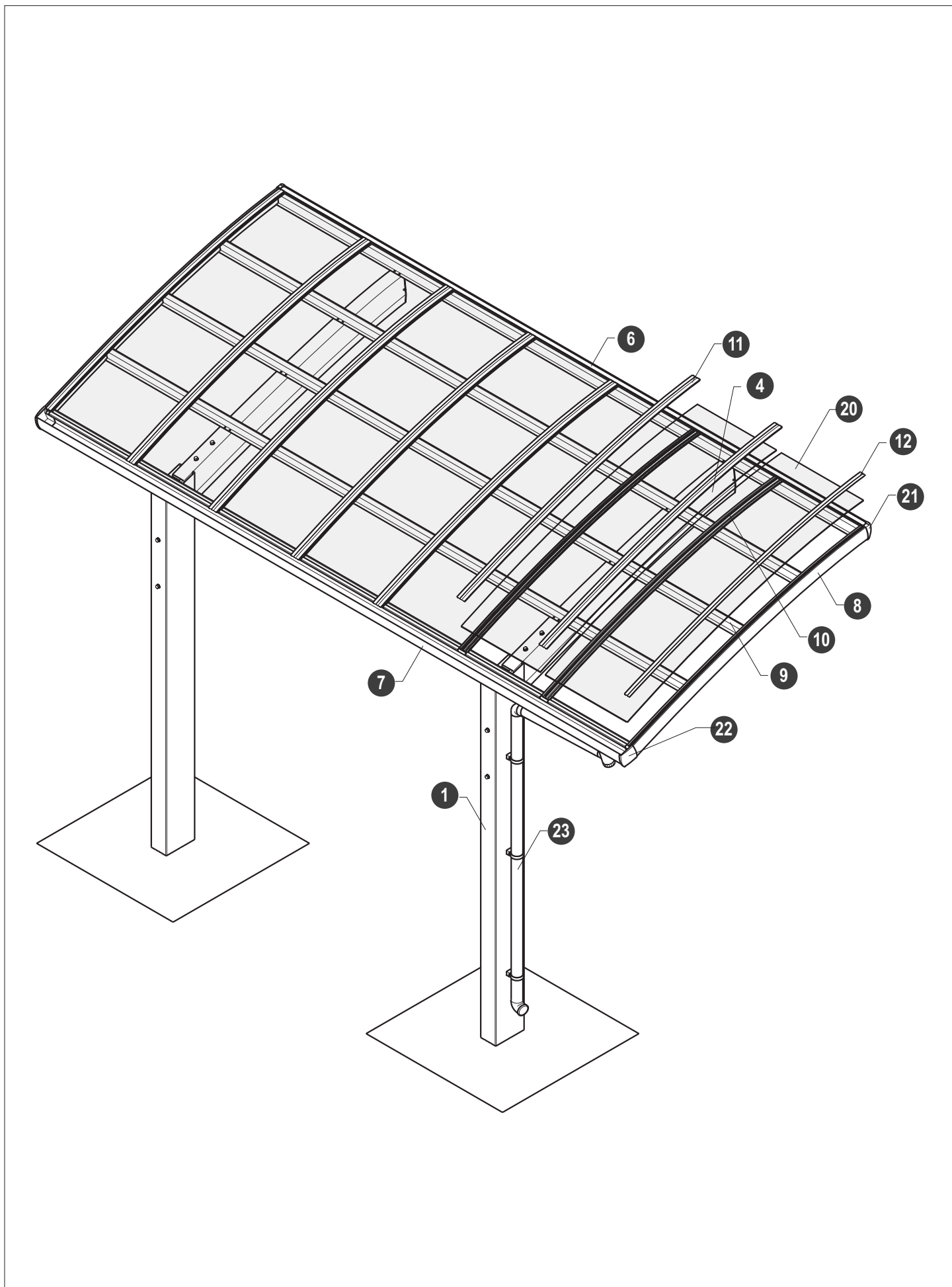
Montagehandleiding

Uitgave : oktober 2009

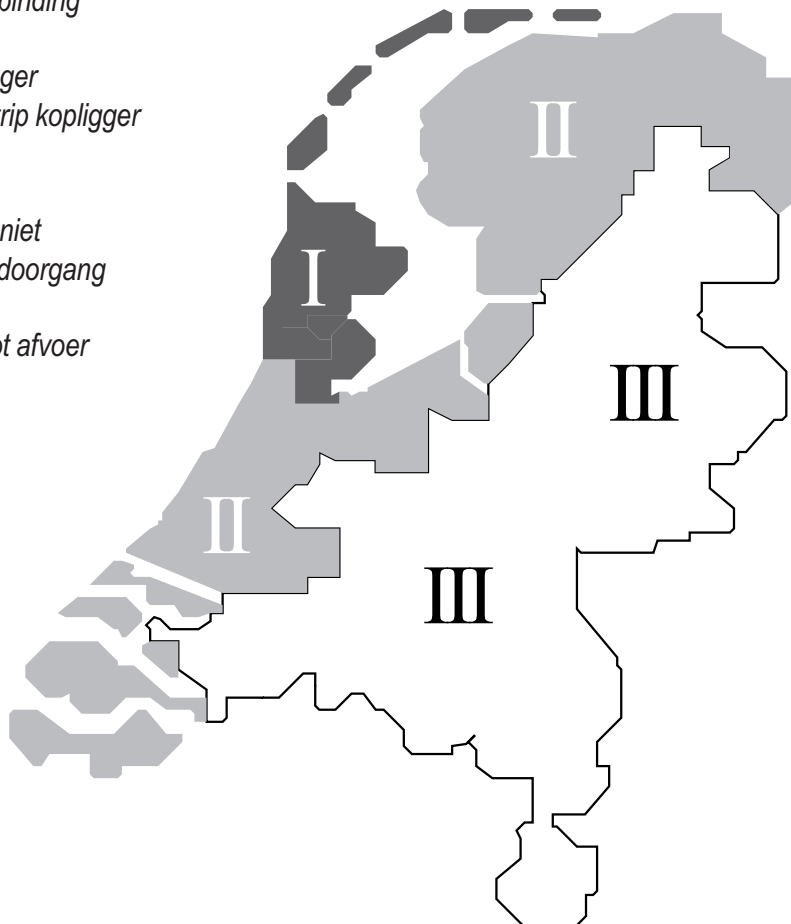


Dé Carport!

Verklaring van de onderdelen



- | | | | |
|----|--|----|--------------------------------------|
| 1 | staander | 36 | hwa beugelsteun |
| 2 | staander | 37 | hwa bevestigingsbeugel |
| 3 | staander | 38 | eindstuk nok bij M-montage |
| 4 | dakligger | 39 | koppelstuk dwarsligger bij M-montage |
| 5 | dakligger | 40 | RVS M8 x 25 |
| 6 | kop dakligger | 41 | RVS M4 x 10 |
| 7 | gootligger | 42 | RVS M5 x 10 |
| 8 | eind dakligger | 43 | RVS M4 x 12 |
| 9 | dwarsligger | 44 | RVS M4 x 20 |
| 10 | glas klemlijst onder | 45 | RVS M4 x 13 |
| 11 | glas klemlijst boven | 46 | bout M8 x 80 |
| 12 | glas klemlijst eind dakligger | 47 | ring M8 |
| 13 | koppelstuk kopligger | 48 | veerring M8 |
| 14 | koppelstuk goot (inwendig) | 49 | dopmoer M8 |
| 15 | koppelstuk goot (uitwendig) | 60 | Y-montage staander koppelstuk |
| 16 | koppelstuk dwarsligger | 61 | Y-montage eindkap verbindingsstuk |
| 17 | verbindingsstuk bij M-montage (boven) | | |
| 18 | verbindingsstuk bij Y-montage (boven) | | |
| 19 | verbindingsstuk bij Y-montage (onder) | | |
| 20 | beglazing | | |
| 21 | koppelstuk (6-8) | | |
| 22 | koppelstuk (7-8) | | |
| 23 | hwa (hemelwaterafvoer) | | |
| 24 | stalen hoekverbinding | | |
| 25 | gootsteun | | |
| 26 | eindstuk dakligger | | |
| 27 | verstevigingsstrip kopligger | | |
| 28 | kit | | |
| 29 | rubber | | |
| 30 | afdekdop voor niet
gebruikte hwa doorgang | | |
| 31 | gootrubber | | |
| 32 | koppelstuk goot afvoer | | |
| 33 | ontstopper | | |
| 34 | afvoerpijp hwa | | |
| 35 | hoekstuk | | |



Gebied I

Markermeer
IJsselmeer
Waddenzee
Waddeneilanden
prov. N-Holland
ten noorden van de
gemeenten:
Heemskerk
Uitgeest
Wormerland
Purmerend
Edam
Volendam

Gebied II

Resteren deel van
prov. N-Holland
het vasteland van de
prov. Groningen en
Friesland en de prov.
Flevoland
Z-Holland
Zeeland

Gebied III

Het resterende deel
van Nederland

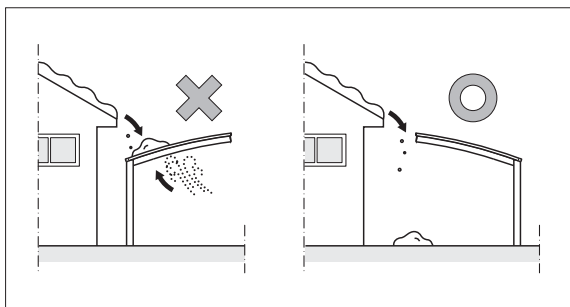
Voorzorgsmaatregelen

Let op!

- lees deze montagehandleiding eerst volledig door alvorens aan de montage te beginnen
- als u bepaalde onderdelen van de montage niet begrijpt, neem dan contact op met uw leverancier
- laat de montage van de carport uitvoeren door een terzake kundige monteur.

Waarschuwingen

- deze carport is voor gebruik onder normale omstandigheden
- als er een risico bestaat dat sneeuw van een dak op de carport kan schuiven, laat u dan een open ruimte tussen gebouw en carport.



- zorg bij de installatie van de carport op een sterk aflopende oprit, dat de verankering van de laagste staander(s) voldoende is
- bepaal de positionering van de staanders zodanig dat deze niet in aanraking kunnen komen met de aanwezige gemeentelijke nutsvoorzieningen (gas-, water- en elektriciteitsleidingen)
- plaats in kustgebieden de meegeleverde inklapbare schoorconstructies (zie afbeelding rechts onder) en gebruik deze in geval van extreem sterke wind.

Funderingen

- houd u aan de opgegeven maatvoering van de funderingen
- gebruik geen materialen die het aluminium van de constructiedelen kunnen eroderen
- de fundering dient op vaste grondslag te zijn; neem bij twijfel contact op met een constructeur
- de fundering dient vorstvrij te liggen; minimaal maai-veld minus 70 cm
- gebruik beton klasse C20/25 (voorheen B25), milieuklasse XC2. Let op! Voor de kustlijn geldt een andere milieuklasse
- stort geen beton bij temperaturen lager dan 5 °C

- maak onderin de poeren eerst een werkvloertje (stampbeton) van minimaal 5 cm dikte
- zorg er voor dat de staanders waterpas komen te staan en voldoende stabiel zijn afgeschoord gedurende de uithardingsperiode van het beton
- laat het beton na het instorten van de staanders voldoende uitharden alvorens het dakgedeelte te plaatsen; minimaal een uithardingsperiode van 4 dagen (7 dagen wordt geadviseerd)
- houd het beton bij extreme hitte nat gedurende de uithardingsperiode
- plaats geen (zware) voorwerpen op het beton gedurende de uithardingsperiode
- verwijder betonresten en cementsluiser onmiddellijk van de aluminium delen om corrosie te voorkomen

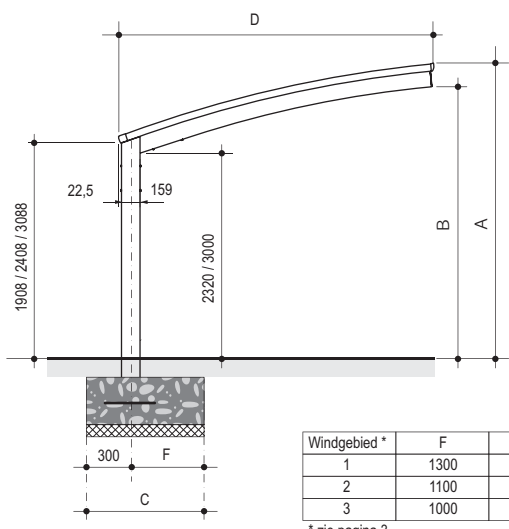
Constructie

- monteer in volgorde zoals aangegeven in de montagehandleiding
- houd u exact aan de opgegeven maatvoering van de te maken boringen
- gebruik professionele apparatuur
- zorg voor een afschot van het dak van tenminste 1 cm per meter

Afwerking en controle

- als de staanders in een perk komen te staan, breng dan rondom de staanders bestrating aan, zodat regenwater kan afvloeien
- controleer na de montage of alle bouten en schroeven voldoende zijn aangedraaid en zo nodig geze-kerd.

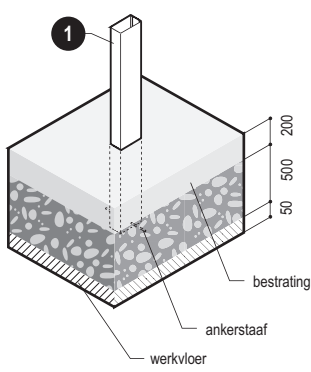
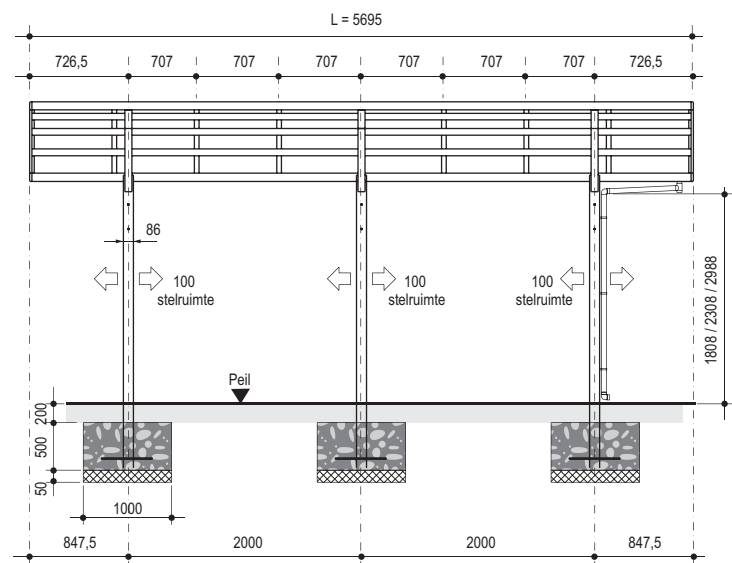
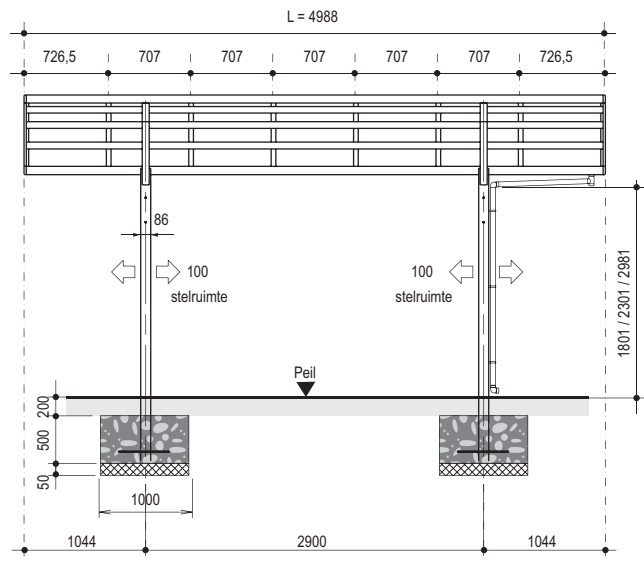
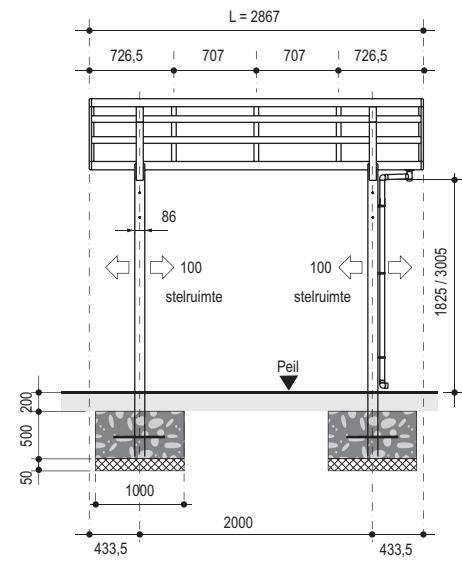
Maatvoering en funderingplan van standaard uitvoeringen



Windgebied *	F	C
1	1300	1600
2	1100	1400
3	1000	1300

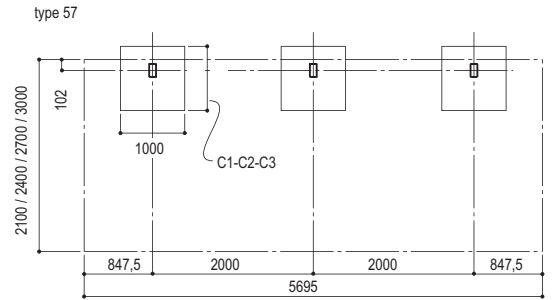
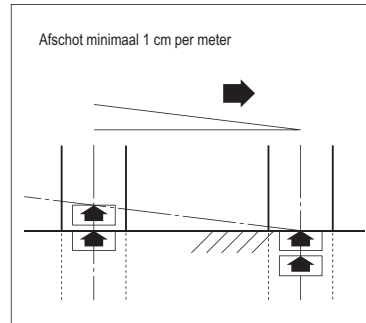
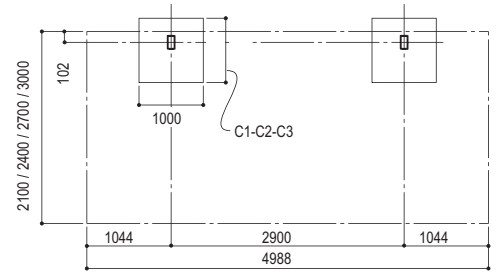
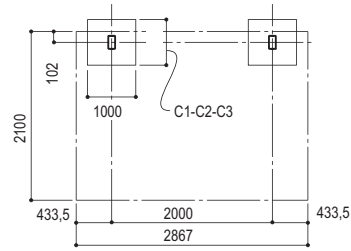
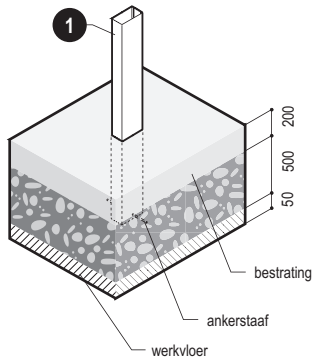
* zie pagina 3

Voorkant		Hoogte		
Model	D	A	B	
D21	2100	2518	2316	
D24	2400	2559	2357	
		3059	2860	
		3739	3540	
D27	2700	2591	2389	
		3091	2889	
		3771	3569	
D30	3000	2613	2412	
		3113	2912	
		3743	3592	

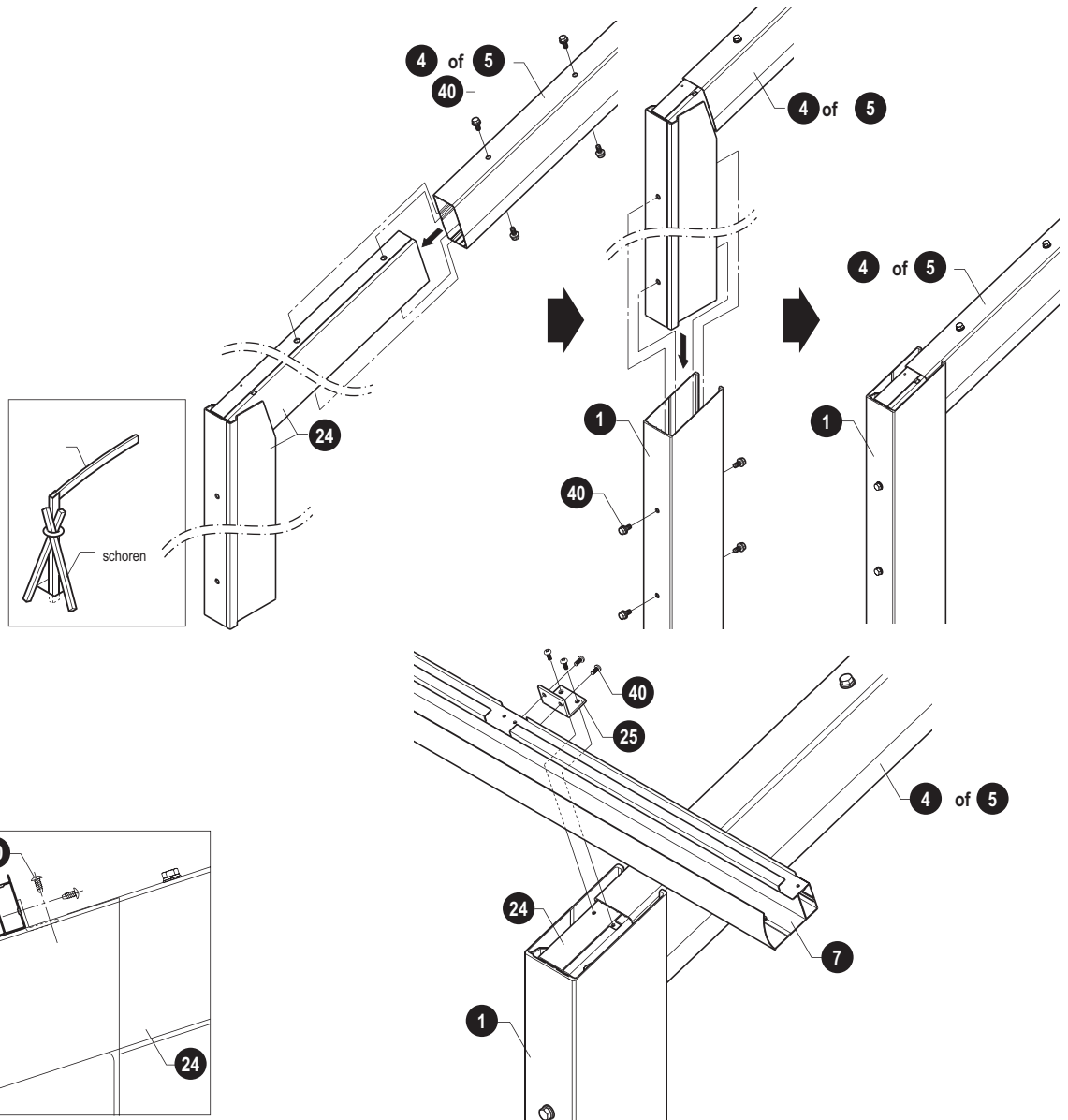


Funderingsplan / plaatsen van de staanders en galg

Funderingsplan

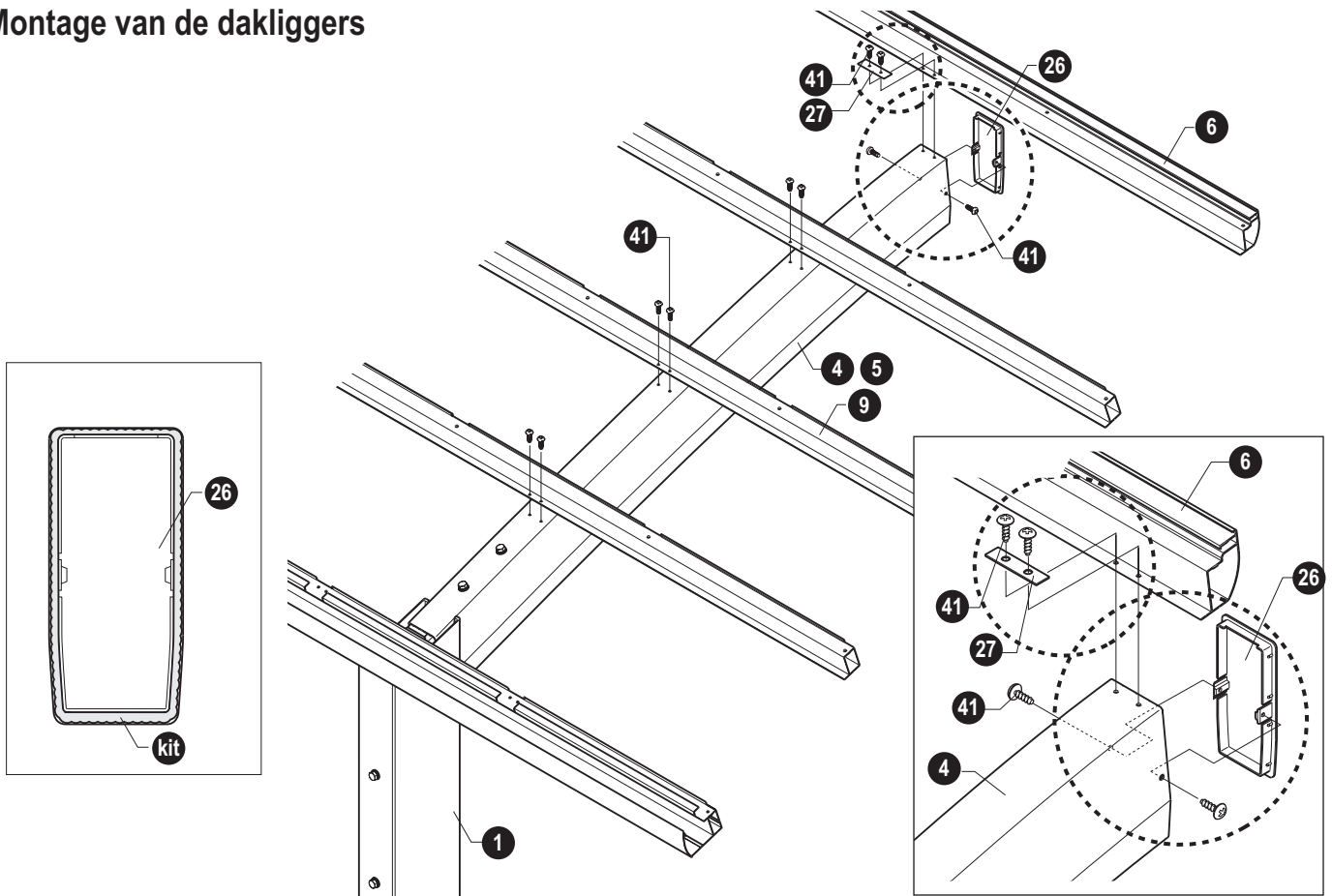


Plaatsing van de galg

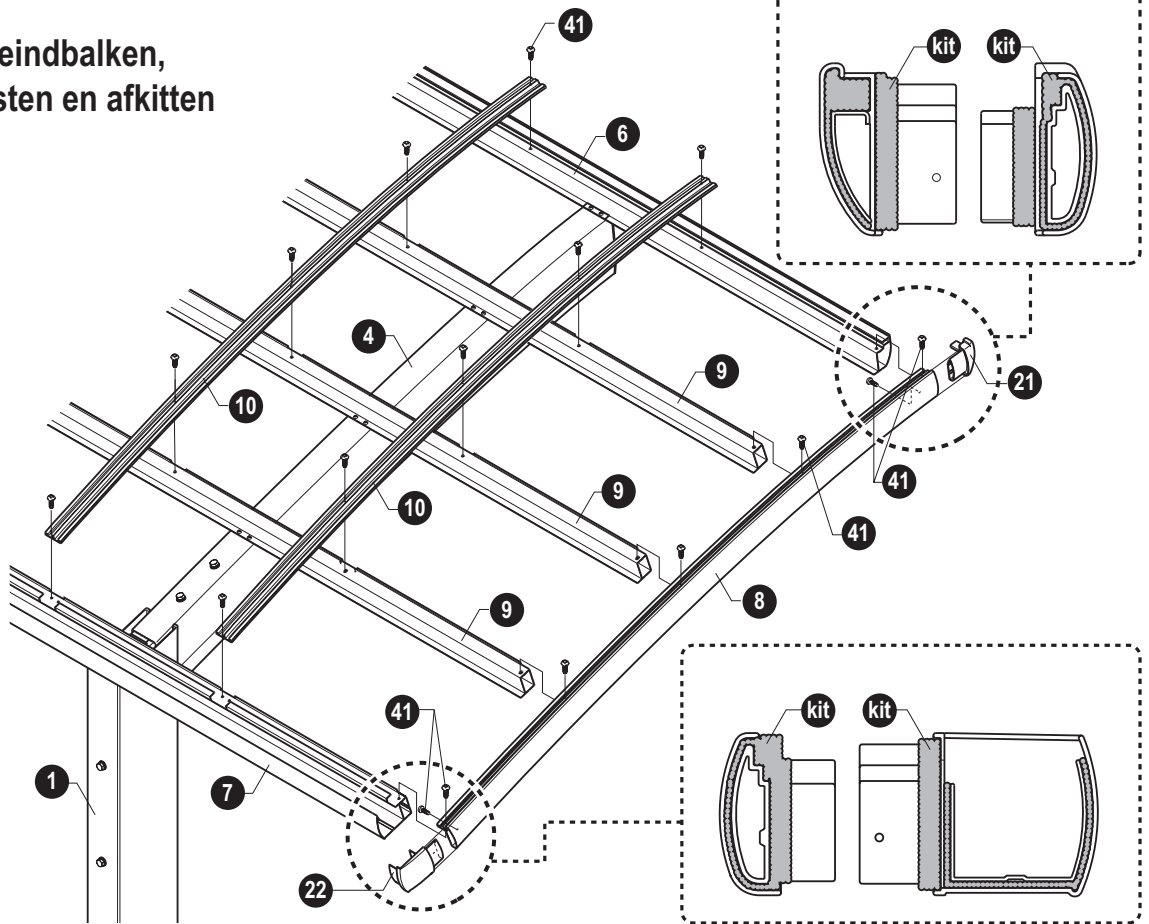


Montage van de dakliggers

Montage van de dakliggers

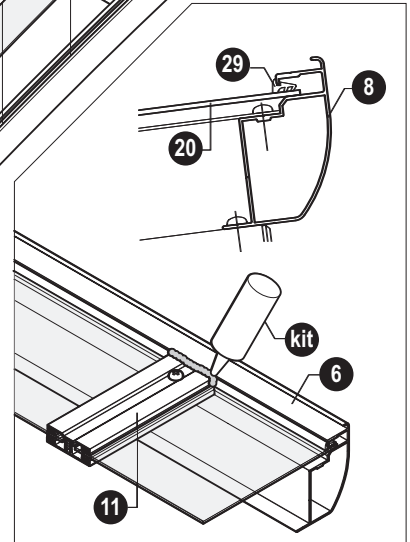
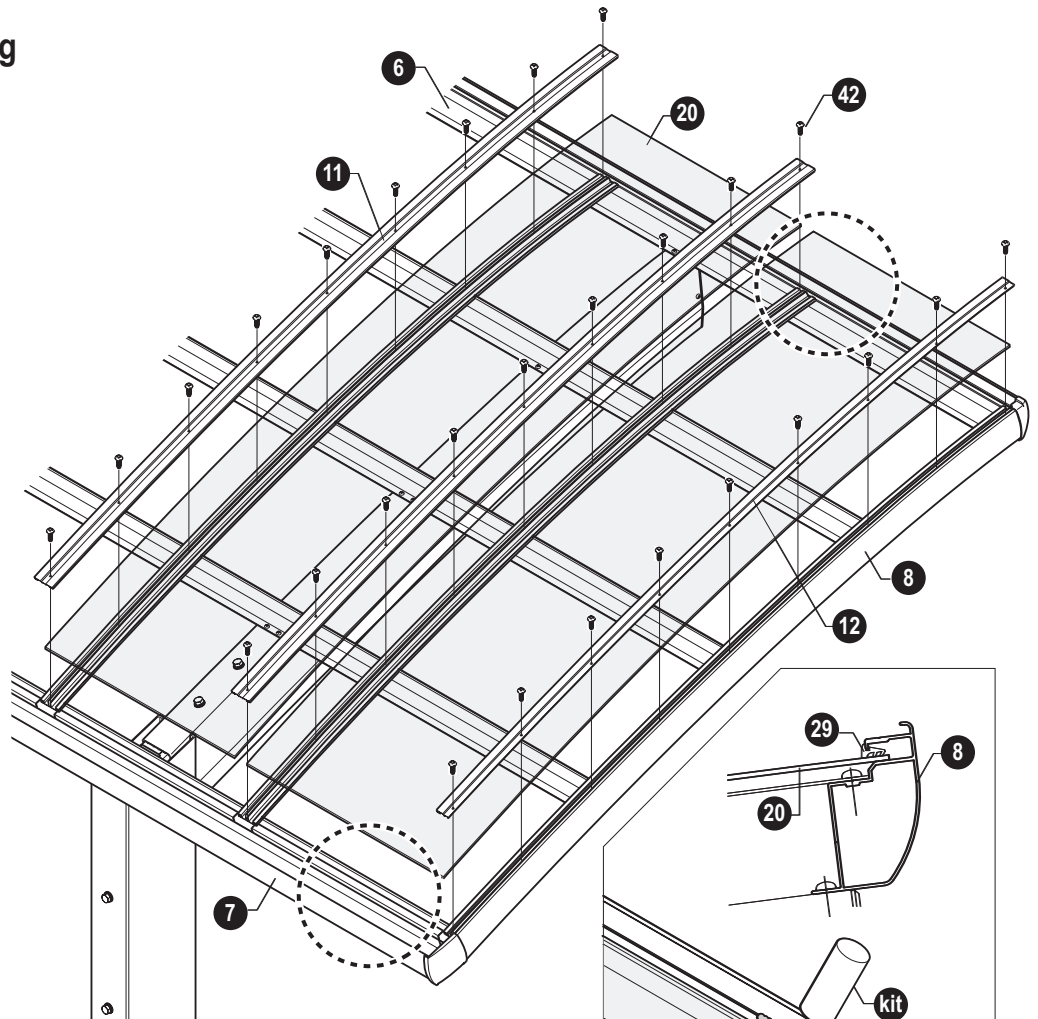
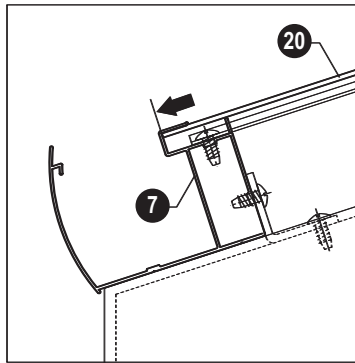
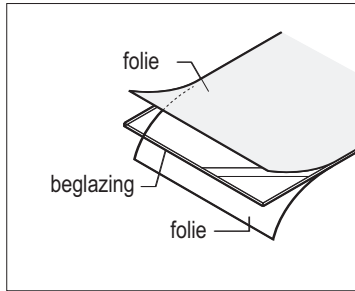


Montage van de eindbalken, onderste klemlijsten en afkitten

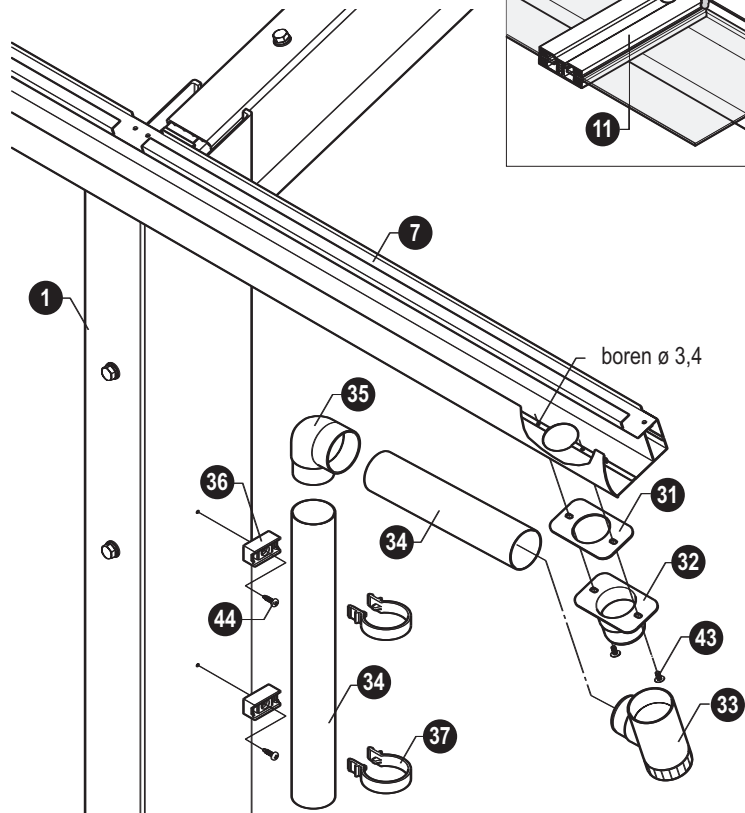
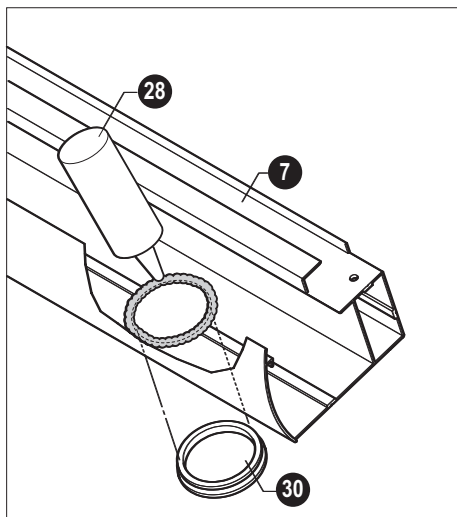


Montage van de dakplaten en hemelwaterafvoer (hwa)

Montage van de beglazing



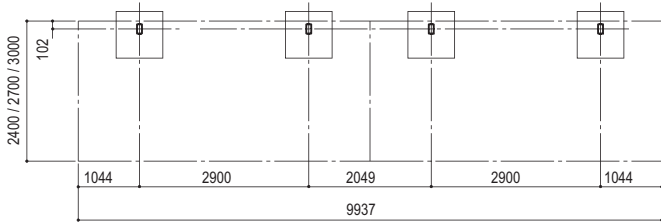
Montage van de hemelwaterafvoer



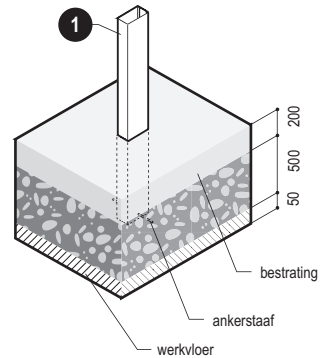
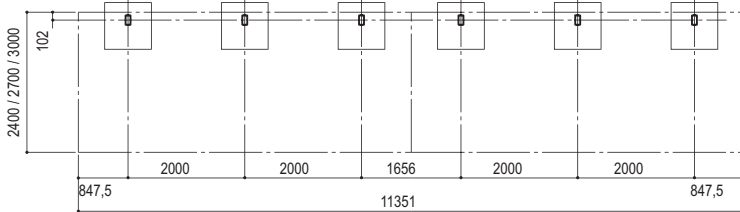
Maatvoering gekoppelde versies

Model D24 - D27 - D30

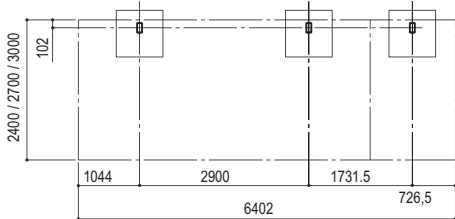
type 50 - 50



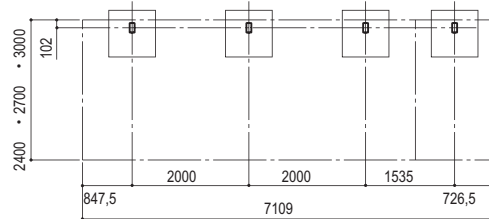
type 57 - 57



type 50 - 14

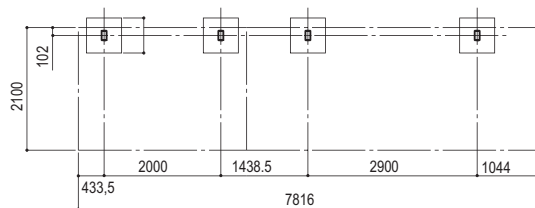


type 57 - 14

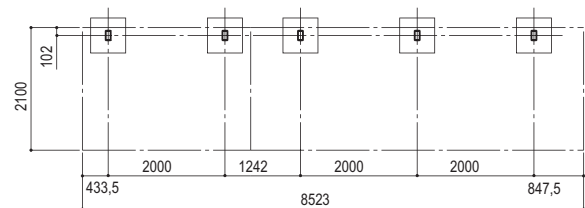


Model D21

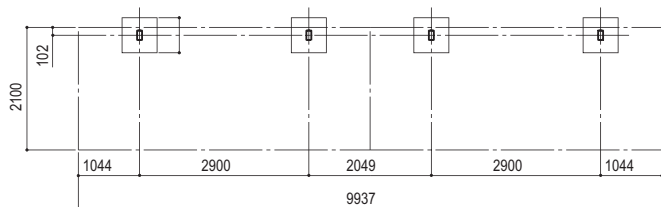
type 29 - 50



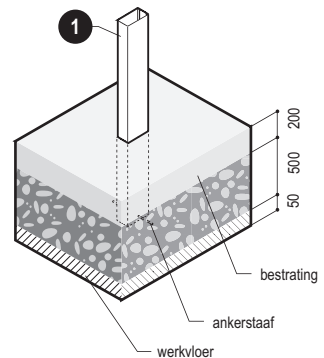
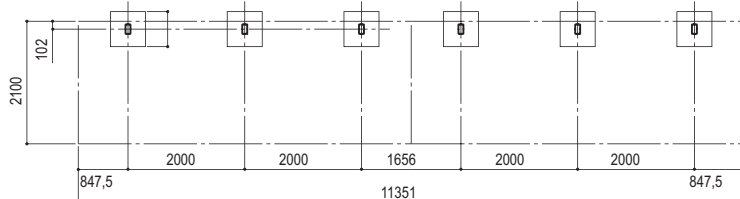
type 29 - 57



type 50 - 50

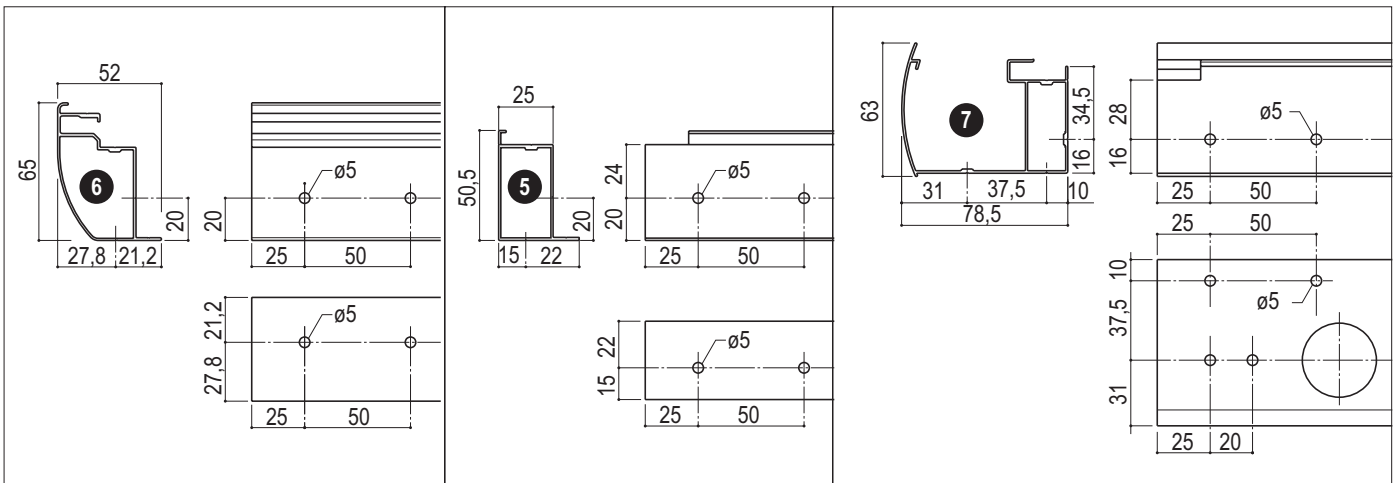


type 57 - 57

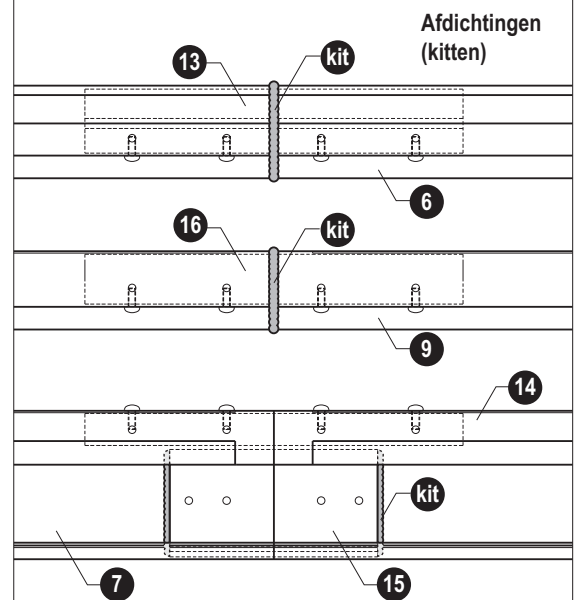
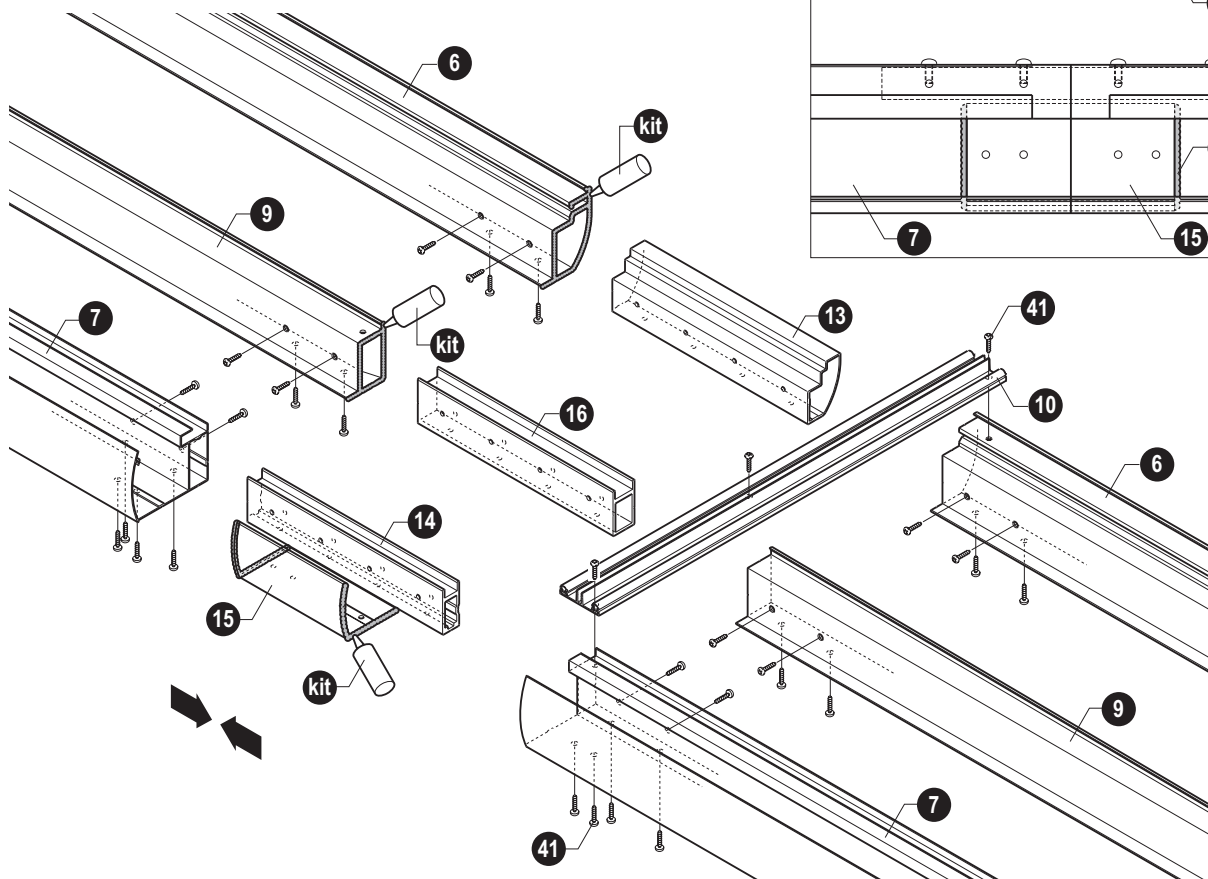


In lengte gekoppeld

Gatenpatroon bij in lengte gekoppelde carports

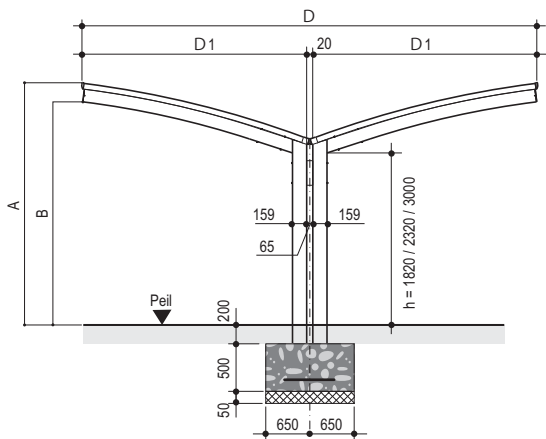


Montage in lengte gekoppelde carports

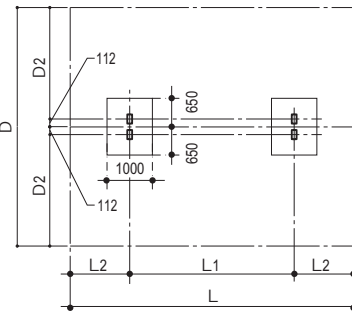


Y-montage

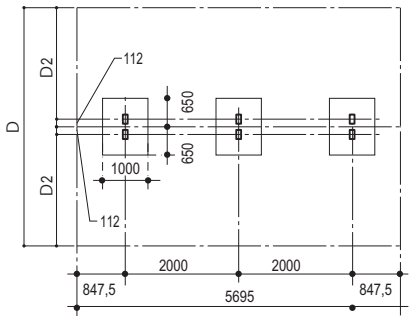
Maten en funderingsplan



type 50



type 57

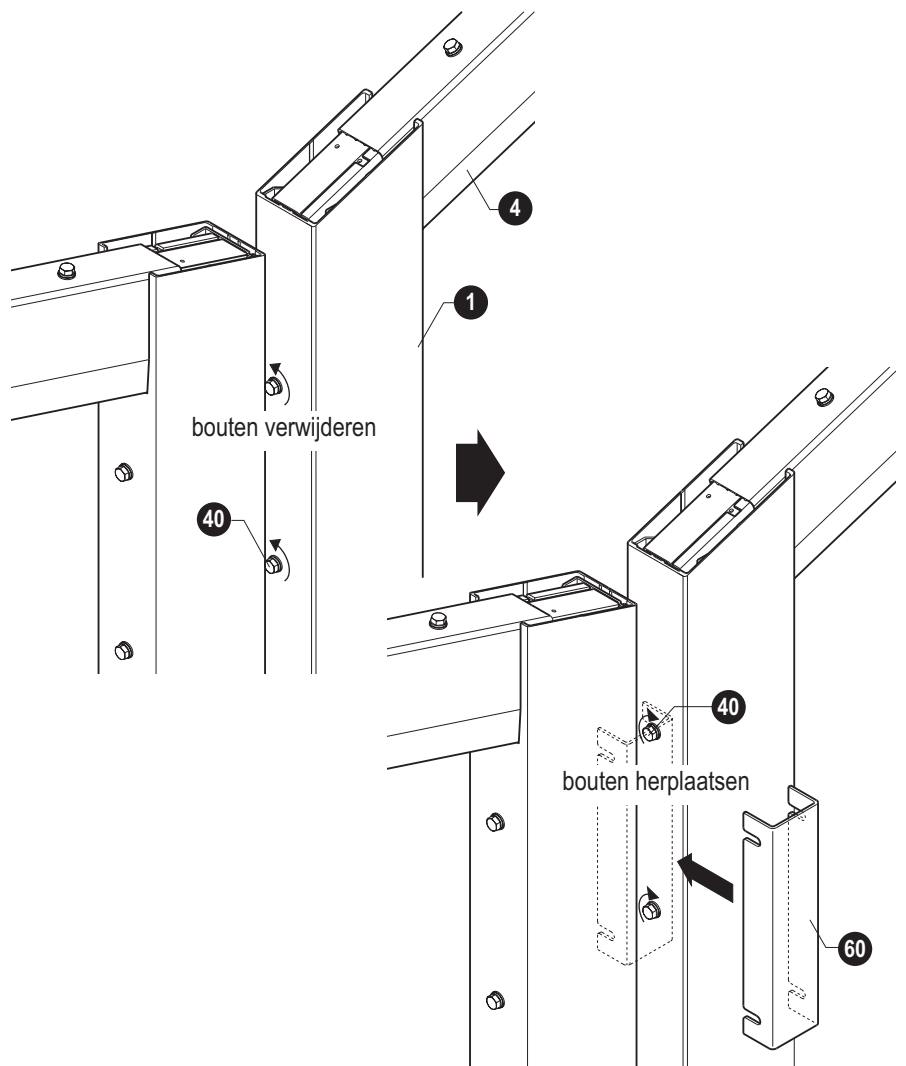
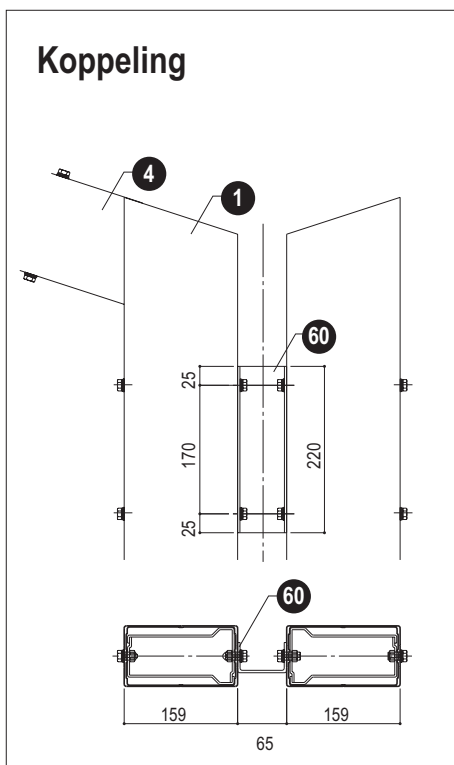


type	L	L1	L2
29	2867	2000	433,5
50	4988	2900	1044

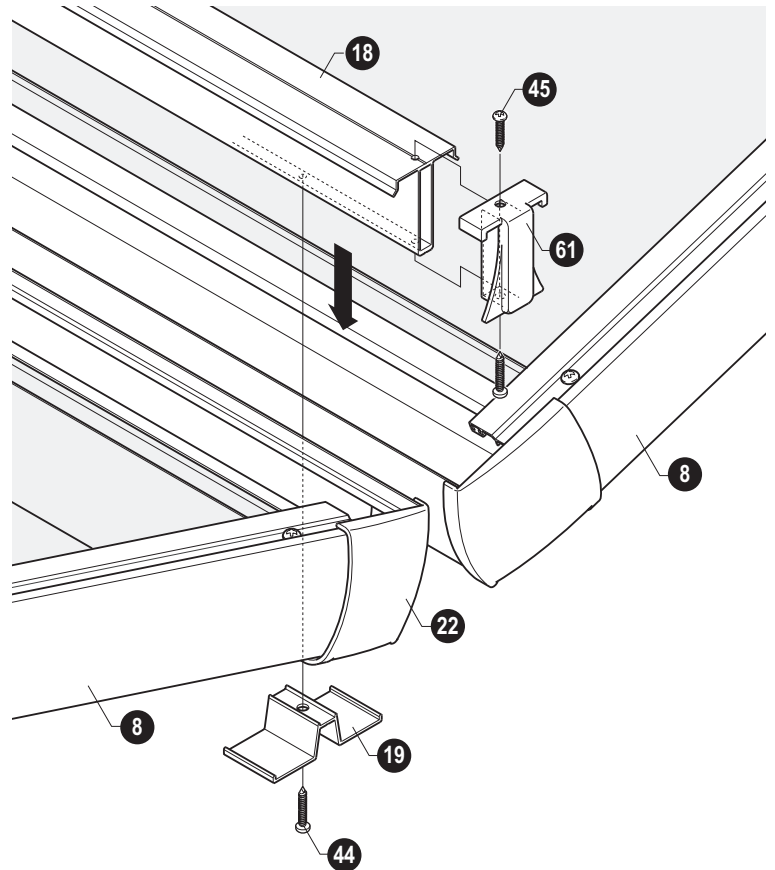
Model	A	B	D	D1	D2
21	2518 / ----- / 3698	2316 / ----- / 3496	4220	2100	4005
24	2559 / 3059 / 3739	2357 / 2857 / 3537	4820	2400	4605
27	2591 / 3091 / 3771	2389 / 2889 / 3569	5420	2700	5205
30	2613 / 3113 / 3793	2412 / 2912 / 3592	6020	3000	5805

Koppeling van de staanders

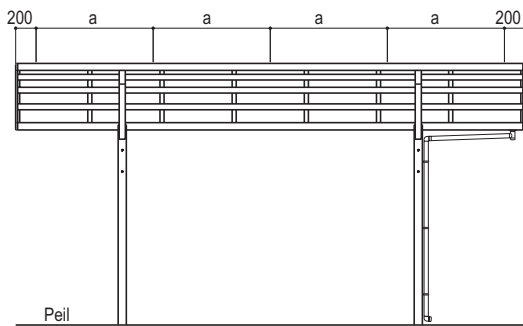
Koppeling



Gootkoppeling

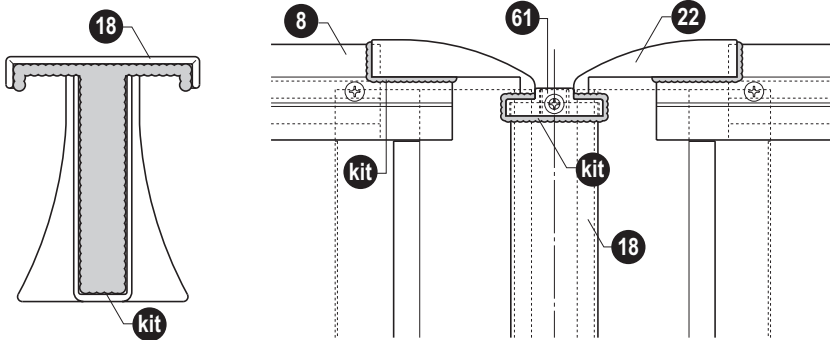


Maatvoering

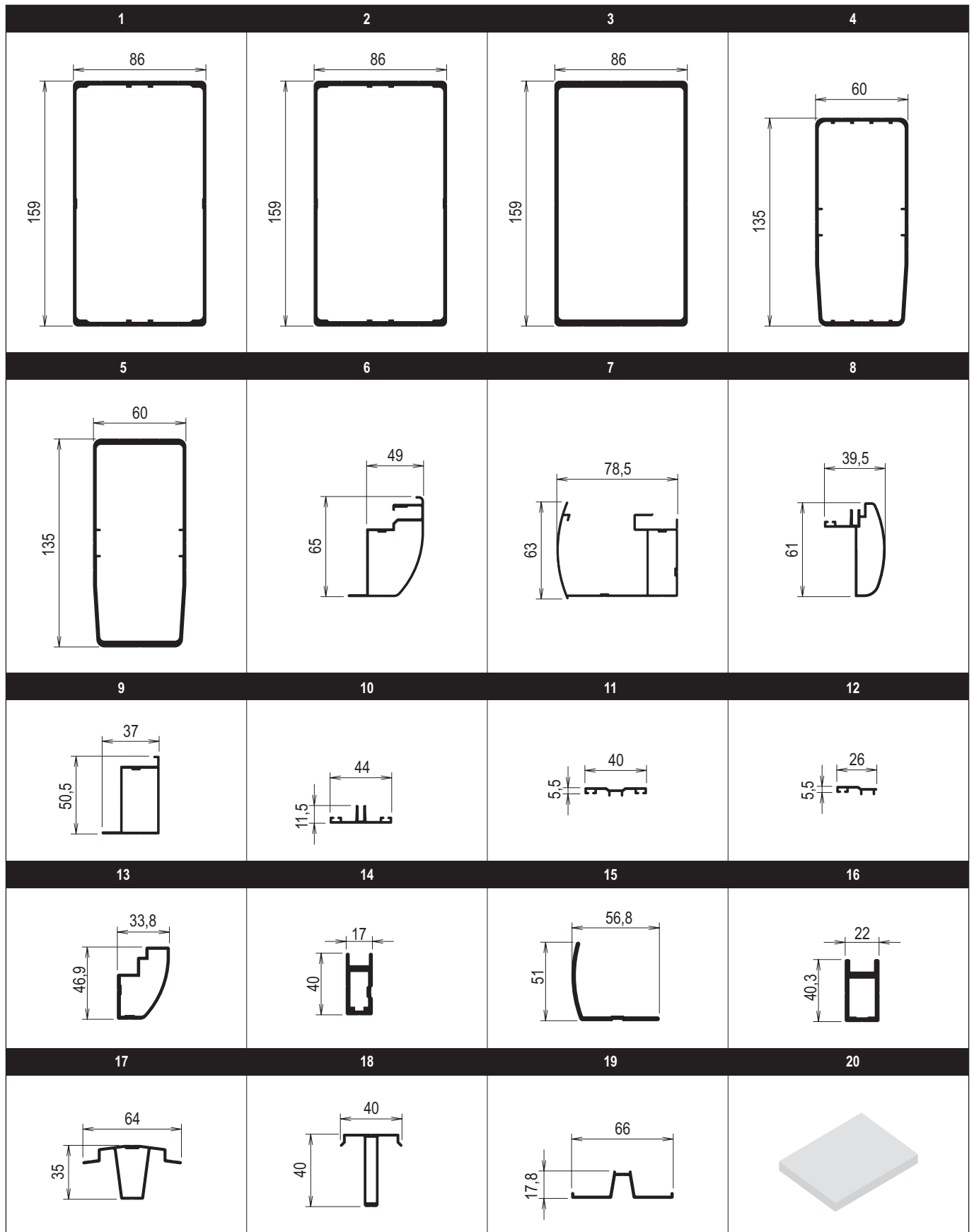


L	a	
29	822,3	4
50	1147	5
57	1323,75	5

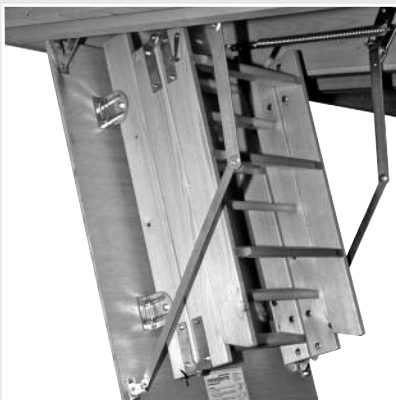
Kitten



Onderdelen



Novoferm, uw partner bij...



- Sectionaaldeuren
- Loopdeuren

- Kanteldeuren
- Vlieringstrappen

- Toegangsdeuren parkeerruimtes
- Carports

Novoferm Nederland BV
Bedrijvenpark Twente 187, 7602 KG Almelo
Postbus 220, 7600 AE Almelo
Telefoon: +31 (0)546 580 680 Fax: +31 (0)88 8888 580
E-mail: woningbouw@novoferm.nl Internet: www.novoferm.nl

novoferm[®]
Dé Carport!