

Halfronde dakgoot 16 met dichting

De traditionele vormgeving voor kleine dakoppervlakten

Geschikt voor het merendeel van de gebruikte dakmaterialen, zowel dünnere als grotere dikte (1 tot 16 mm), zowel bruikbaar voor glas als plastic dankzij de speciale goothaken.

Het hydraulische vermogen is aangepast aan daken met kleine dakoppervlaktes

Het spuitstuk met geïntegreerde bevestigingen zorgt voor een vast bevestigingspunt dat uitzetting toelaat en dat het aantal benodigde goothaken beperkt.

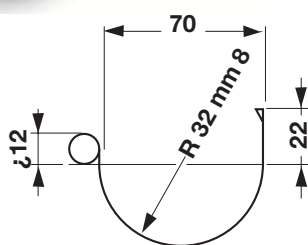
4 functies verenigd in 1, dankzij het symmetrisch eindstuk dat dienst doet als eindstuk voor goten zowel als voor het spuitstuk.

Indien er geen boordplank aanwezig is, dan kan de hele dakgoot aan het dak bevestigd worden dankzij de montage-beugel (ref. 2EM04).



Perfekte waterdichtheid dankzij de met lijm aangebrachte EPDM-dichting.

De installatie merktekens die de inschuifdiepte van de gootelementen aanduiden in functie van de omgevingstemperatuur, laten de natuurlijke uitzetting toe van de gootprofielen.



Technische kenmerken van de gootprofielen

Materiaal	polyvinylchloride
Profiel	Halfrond van 16
Sectie	24,8 cm ²
Max.dakoppervlak(in m ² horizontaal geprojecteerd) per spuitstuk	20 m ²

Kleuren



Technische kenmerken van de afvoerbuizen

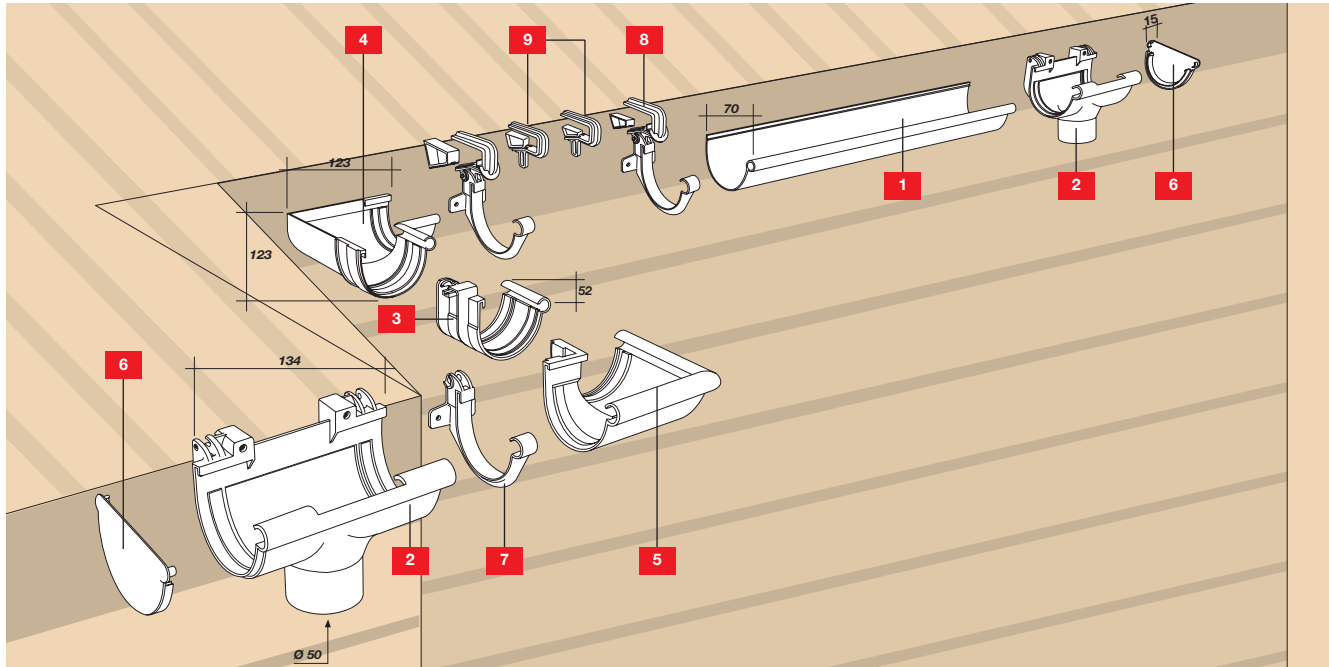
Materiaal	Polyvinylchloride (PVC)
Profiel	Cylinder Ø50
Sectie	Ø50 = 17,3 cm ²
Max.dakoppervlak(in m ² horizontaal geprojecteerd) per spuitstuk	Ø50 = 20 m ²

Kleuren



Half-ronde dakgoot 16 met dichting

Een volledig systeem-overzicht



Half-ronde dakgoot van 16

Omschrijving

Grijs Wit Zandkleur Bruin

Dakgootprofielen

1	Lengte 4 m.	LG16	LG16B	LG16S	LG16M
	lengte 2 m.	LG162	LG162B	LG162S	LG162M

Koppelstukken voor dakgoot

2	Centraal spruistuk	NC16	NC16B	NC16S	NC16M
3	Koppelstuk	JN16	JN16B	JN16S	JN16M
4	Binnenhoek van 90°	AI16	AI16B	AI16S	AI16M
5	Buitenhoek van 90°	AE16	AE16B	AE16S	AE16M
6	Symmetrisch eindstuk voor goot- en spruistuk	FCN16	FCN16B	FCN16S	FCN16M

Goothaken

7	Goothaak	GB1	GB1B	GB1S	GB1M
8	Goothaak met aanpassingsstuk voor golfplaten dak	GO4	GO4B	GO4S	GO4M
9	Montage-hulpstukken voor spruistuk en koppelstukken met aanpassingsstuk	2EMO4	2EMO4B	2EMO4S	2EMO4M

Afvoerbuis Ø50

Afvoerbuizen

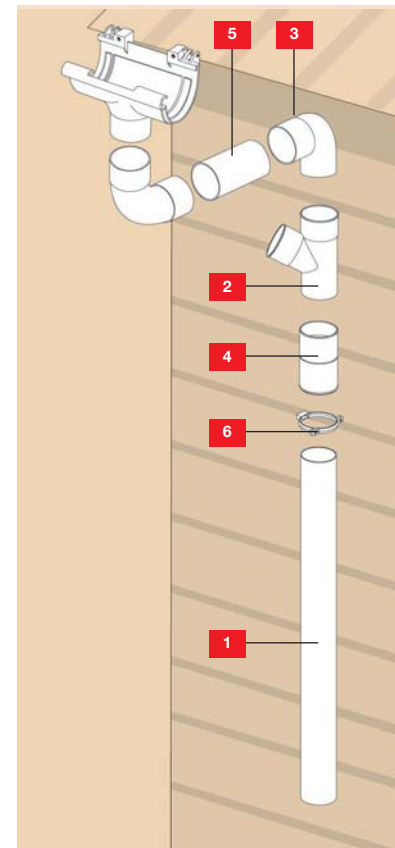
1	Afvoerbuis 4 m.	TD50	TD50B	TD50S	TD50M
---	-----------------	------	-------	-------	-------

Koppelstukken voor afvoerbuizen

2	Broekstuk mof-spie 67°30	BJ16GT	BJ16GTB	BJ16GTS	BJ16GTM
3	Bocht mof-spie 45°	CJ4GT	CJ4GTB	CJ4GTS	CJ4GTM
	Bocht mof-spie 67°30	CJ6GT	CJ6GTB	CJ6GTS	CL6GTM
	Bocht mof-spie 87°30	CJ8GT	CJ8GTB	CJ8GTS	CJ8GTM
4	Dubbele mof mof	JJGT	JJGTB	JJGTS	JJGTM
5	Mof mof-spie	ZJGT	ZJGTB	ZJGTS	ZJGTM

Beugels

6	Lyre beugel	CO50GT	CO50GTB	CO50GTS	CO50GTM
	Veiligheidshengel	AC50GT			



Raadpleeg p.80 voor plaatsing

Half-rond van 16 met dichting

Plaatsing van het dakgotensysteem

1 - Plaatsing van het gootprofiel

a. De verschillende bevestigingsmogelijkheden

Bevestiging op de boordplank



Bevestig de goothaken op de boordplank en verdeel ze volgens gelijke intervallen elke 0.6m maximum.

Plaatsing op het dak



Bevestig de goothaken met klemhaak op het dak. Aanpassingsstukken maken het mogelijk de dikte van het dak te ondervangen.

b. Plaatsing van het spuitstuk

1- Op de boordplank



Bepaal de plaats van de spuitstukken ten opzichte van de verticale afvoerbuys.



Bevestig het uitzettingsspruitstuk onmiddellijk op de boordplank, zodat deze een vast punt vormt, hetgeen nodig is om een goede uitzetting van de dakgoot te garanderen.

2- Op de dakbedekking



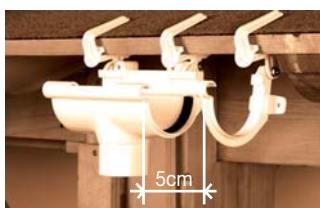
- Het montage-geheel (klemhaak met aanpassingsstuk) wordt op het spuitstuk gemonteerd.
- Hierna wordt de hele installatie op het dak bevestigd. De aanpassingsstukken maken een montage mogelijk op dikkere, zowel als op dunnere dakbedekkingen.

3- Verlijming van het eindstuk met het spuitstuk



- Breng op regelmatige wijze een lijmlaag op het universele en polyvalente eindstuk aan.
- Voeg de 2 stukken onmiddellijk d.m.v. rechtlijnige beweging samen.
- Laat de montage enkele minuten rusten.

c. Plaatsing van de goothaken



- Nadat U de plaats van het spuitstuk bepaald heeft, plaatst U de uiterste goothaken. Plaats zowel de eerste als de laatste op minimum 5cm van de verbindingstukken, om zo de vrije uitzetting te garanderen.
- Voorzie een helling van 3 tot 5mm/m.
- Span een koord tussen de uiterste haken, om een goede uitlijning te bekomen plaats de haken op regelmatige intervallen, iedere 0.60m maximum.

d. Bevestiging van de dakgoot

1- Het versnijden van het profiel



Versnijdt het profiel d.m.v. een handzaag. Braam vervolgens af met fijn schuurpapier.

2- Het plaatsen van de goot



Clips de goot in de haken, beginnend langs de achterzijde.

3- Verlijming van het eindstuk



Breng op regelmatige wijze een lijmlaag aan op het universele en polyvalente eindstuk. Voeg de 2 stukken onmiddellijk d.m.v. rechtlijnige beweging samen. Laat de montage enkele minuten rusten.

e. Bevestiging van een verbidingsstuk



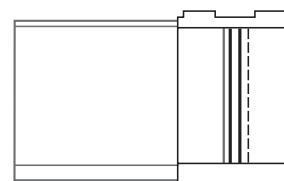
Bevestig het verbidingsstuk op de goothaak aan de boordplank of aan de dakbedekking d.m.v. de klemhaak met aanpassingsstuk.



Clips de dakgoot in de binnenzijde van het verbidingsstuk, beginnend langs de achterzijde.

f. Bevestiging van een hoekstuk

Een hoekstuk met dichting moet door 2 goothaken op maximum 5cm afstand van het hoekstuk bevestigd worden.



Laat de uiteindes van de gootelementen zeer precies samenvallen met de installatiemerktekens, die in het grondvlak van de verbidingsstukken gegraveerd zijn.

Half-rond van 16 met dichting

Plaatsing

2 - Plaatsing van de afvoerbuis

a. Voorbereiding van het "S"-koppelstuk



Om een makkelijke demontage te verzekeren, mag U de eerste bocht niet verlijmen met het spuitstuk.



Gebruik een waterpas en een loodlijn om de verticale uitlijning aan te duiden.



Ensceneer de montage van de afvoerbuizen om te zien waar de beugels geplaatst moeten worden.

b. Plaatsing van de afvoerbeugels



- Teken de inplanting van de eerste beugel uit. Deze moet zich onder de "S"-koppeling bevinden.
- Gebruik een waterpas en een loodlijn om de verticale uitlijning aan te duiden.
- Ensceneer de montage van de afvoerbuizen om te zien waar de beugels geplaatst moeten worden.
- Om het uitschuiven van de afvoerelementen te voorkomen, plaatst U best een beugel onder ieder koppelstuk.



- Bevestig de beugels aan de muur d.m.v. in te metsen tiges of met bevestigingsbouten.
- Om de afvoerleiding te geleiden, voorziet U om de 2m een beugel.

c. Plaatsing van de afvoerbuis



- Snij de afvoerbuis op lengte d.m.v. een handzaag. Braam af d.m.v. fijn schuurpapier.