



1



2



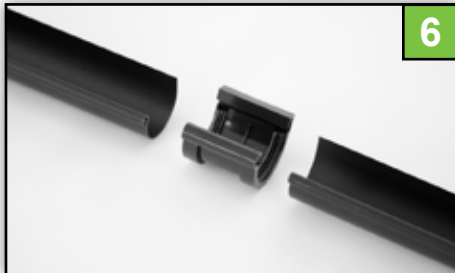
3



4



5



6



7



8



9



10



11



12



13

## INSTALLATIE HANDLEIDING

- Leg de goot (nog niet op maat gezaagd) met hulpstukken uit op de grond. Bepaal waar de gootuitlopen, verbinders en eventuele hoekstukken gaan komen.
- Maak de te verlijmen delen goed droog en schoon.
- Goten op gewenste lengte afzagen met een fijngetande zaag. De ruwe kanten met een mes of schuurpapier afbramen.

1. Bepaal de helling van de bevestigingsplank waarop de goot wordt gemonteerd. Door gebruik te maken van de gootwighoeken 10° - 20° of omgedraaid 25° - 35° kan de goot recht worden opgehangen.
2. Leg de gootbeugel in de gootwighoek en monteer beide delen samen met de bijgevoegde schroeven op de bevestigingsplank. Indien er géén gebruik wordt gemaakt van de gootwighoeken dan kan de gootbeugel direct op de plank worden bevestigd.
3. Plaats de gootbeugels op een afstand van max. 50 cm van elkaar. Zorg ervoor dat de goot en dus het regenwater afloopt naar de kant waar de gootuitloop wordt geplaatst. Ons advies is 2,5 mm afschot per meter. Plaats de goot eerst in de achterzijde van de gootbeugel en klik dan de voorzijde in de krul.
4. Indien er géén bevestigingsplank aanwezig is, kunnen met behulp van de metalen dakhaken (optioneel) de gootbeugels worden opgehangen. Monteer de dakhaken op of onder de dakbedekking.
5. Wij adviseren om eerst de PVC gootbeugel aan de metalen haak te monteren voordat de haak op of onder het dak wordt gemonteerd. De gootbeugel kunt u later op de juiste hoogte vastzetten met de stelschroef.
6. De gootverbinder verbindt twee goten met elkaar. De GD16 en Extra100 gootverbinders zijn voorzien van een rubberstrip en dienen dus niet verlijmd te worden. Het BG70 goottype dient u te verlijmen.
7. GD16 en Extra100: plaats de goot eerst in de achterzijde van de verbinder (bij de markering 'Installation Position') en klik dan de voorzijde in de krul. BG70: vul de naad met lijm en schuif de verbinder op de goot. Indien u hoekstukken heeft: klem of verlijm de hoekstukken op dezelfde manier als de verbinders.
8. Vul de naad met lijm en schuif het eindstuk op (of bij Extra100 in) de goot. Voorkom dat de goot opgesloten zit tussen bijvoorbeeld windveren. Er moet ruimte zijn voor expansie.
9. De flexibele waterstroken zodanig onder de dakbedekking nieten of timmeren dat de strook in de goot hangt en er géén regenwater tussen dak en goot kan komen.
10. Indien het dak oversteekt wordt de afvoerbuis door middel van twee bochten en een stukje buis (zelf te zagen) aan de buitenwand bevestigd. De pijl op de bocht, geeft de stroomrichting van het water aan.
11. De buisbeugels dienen eerst in de buitenwand geschroefd te worden voordat de afvoerbuis wordt geplaatst. Plaats de bovenste buisbeugel circa 20 cm onder de onderste bocht. De tweede buisbeugel op circa 25 cm boven de grond.
12. Als alles goed op zijn plaats zit kunnen de buis onderdelen worden verlijmd.
13. Als de buis niet wordt aangesloten op de riolering, kan net boven de grond een bocht worden geplaatst en verlijmd. Hierdoor wordt het opsprengen van water verminderd.
14. Breng een geruime hoeveelheid PVC lijm aan rond het gat van de uitloop en plak het gaasje over het gat. Het vuil zal nu niet meer in de afvoerbuis terecht komen. **NB Verwijder regelmatig het vuil wat zich op het gaasje zal verzamelen voor een goede afwatering van uw dakgoot!**



14