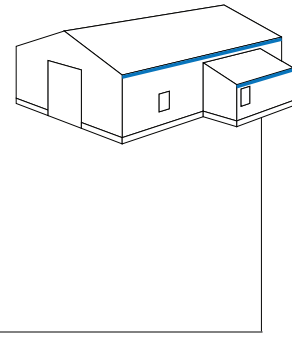
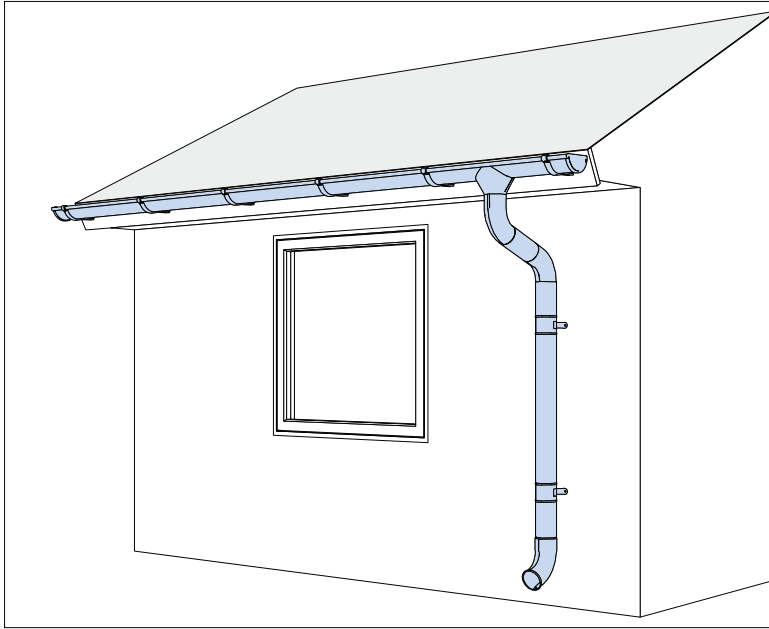
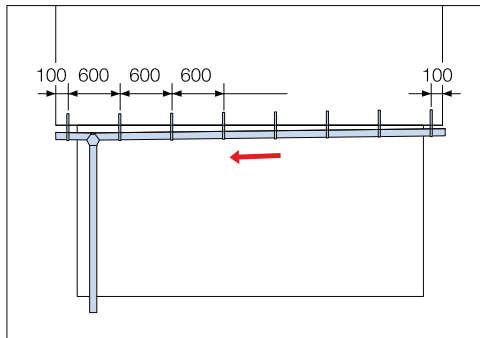


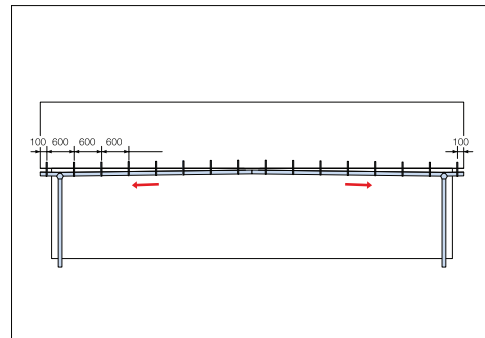
Montagehandleiding



De dakhaken dienen gemonteerd te worden tussen 500 mm en maximaal 600 mm onderlinge tussenafstand. De dakgoten dienen afhankelijk geplaatst te worden met een verval van minimum 2,5 mm/m naar het tapstuk. Bij daklengtes langer dan 10 meter dienen er minimaal 2 afvoerbuizen te worden voorzien.

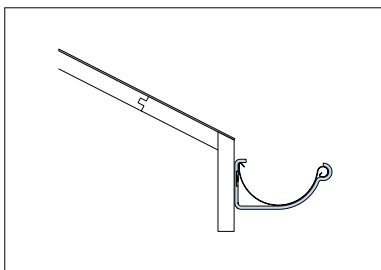


Een enkele afvoerbuis is voldoende tot 10m lengte

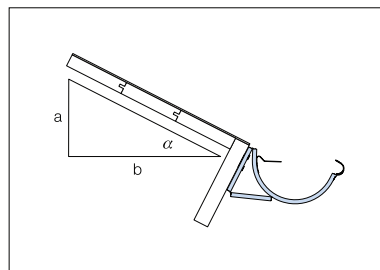


Twee afvoerbuizen zijn te voorzien bij lengtes langer dan 10m

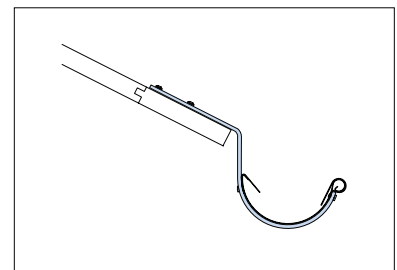
Afhankelijk van de dakconstructie kunnen er verschillende types dakhaken gebruikt worden:



Lindab KFK standaard compacthaak

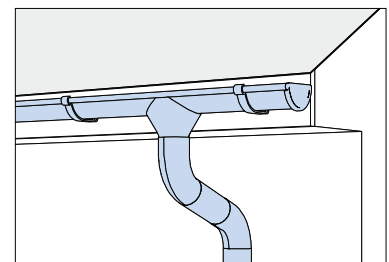
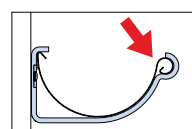
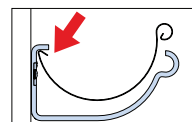
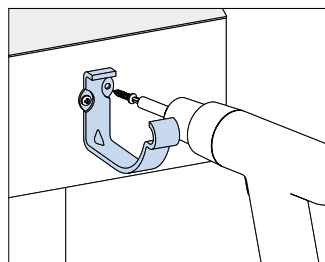
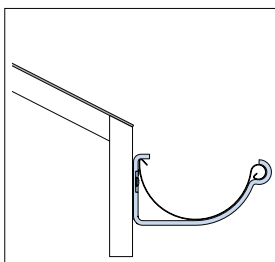


Lindab KLK aanpasbare dakhaak

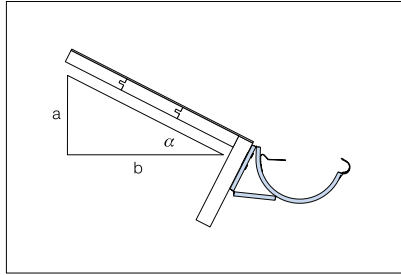


Lindab K21 plooihaak

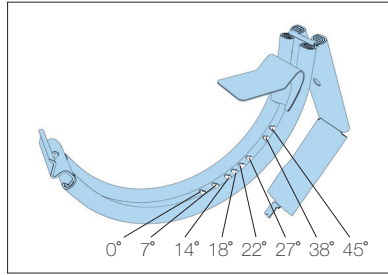
Standaard compacthaak KFK



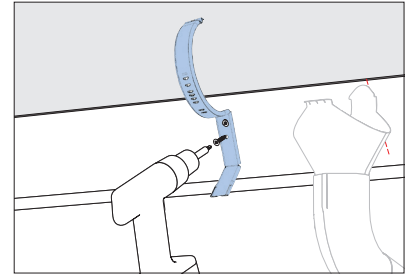
Aanpasbare dakhaak KLK



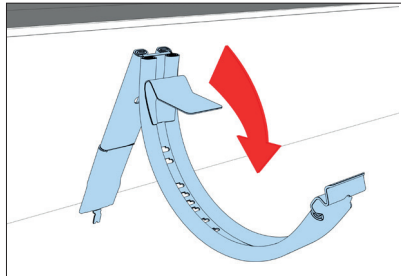
Gebruik een aanpasbare dakhaak KLK wanneer de boordplank onder een schuine hoek is geplaatst



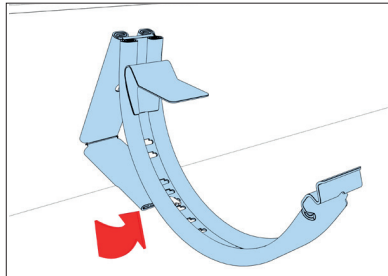
De KLK dakhaak kan worden ingesteld voor verschillende hellingsgraden van de boordplank



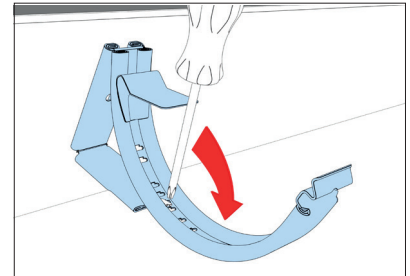
Schroef eerst het montagestuk vast tegen de boordplank



Plooi het bovenste gedeelte naar beneden tot deze horizontaal komt te staan

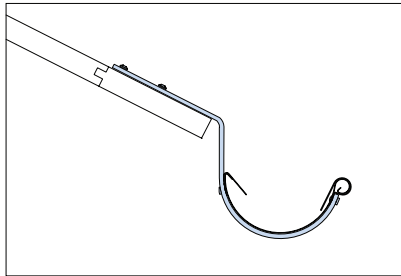


Plooi het onderste stuk tot deze in de overeenkomstige opening kan worden geplaatst

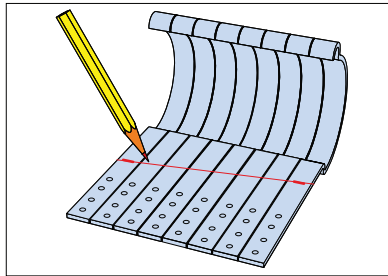


Duw met een schroevendraaier de lip naar voren zodat deze vast komt te zitten. Duw de lip naar achter bij een openingshoek van meer dan 22°

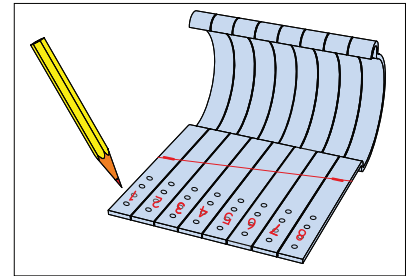
Plooihaak K21



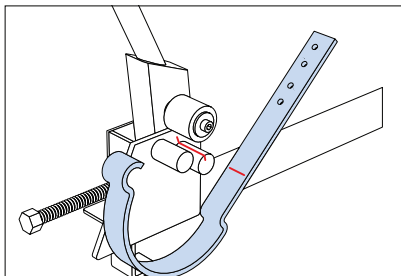
Gebruik een plooihaak wanneer er geen boordplank aanwezig is en de dakhaak op het dak dient gemonteerd te worden



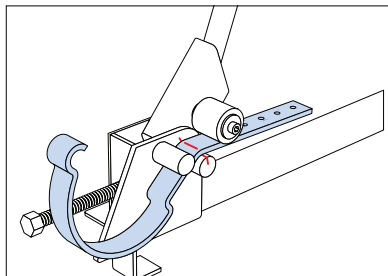
Markeer het verval van 2,5mm/m op de dakhaken



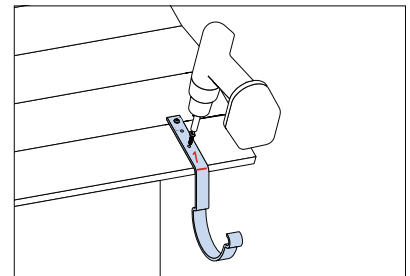
Nummer de dakhaken van de laagste positie naar de hoogste positie



Plooi de staarthaak met een geschikte hakenplooiër

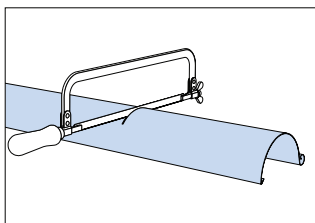


Stel de hakenplooiër in op de overeenstemmende hellingshoek en plooi alle dakhaken op dezelfde manier op de markering

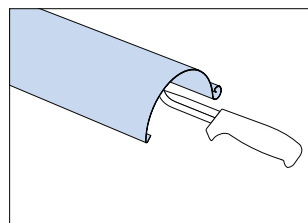


Bevestig de dakhaken op het dak en volg de correcte nummering

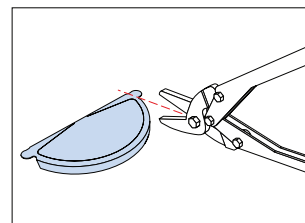
Eindstuk RG



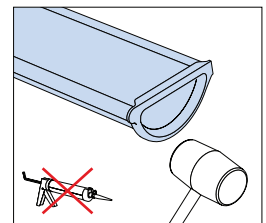
Gebruik een ijzerzaag om de dakgoot op maat te zagen



Verwijder de bramen

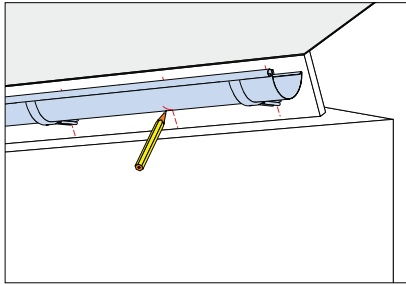


Verwijder aan één zijde (links of rechts) de extra ronding met een metaalschaar

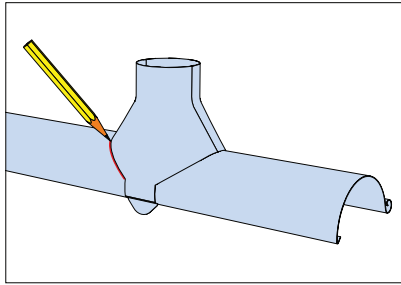


Bevestig het eindstuk met een rubberen hamer. Gebruik geen siliconen

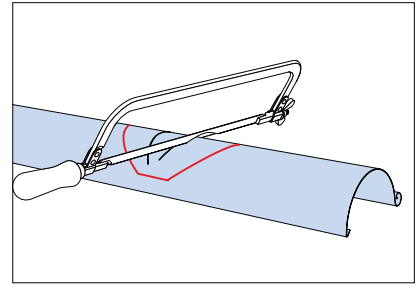
Tapstuk OK/OMV



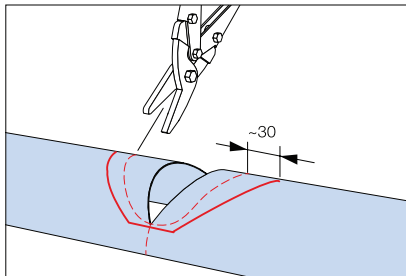
Markeer de plaats waar het tapgat zal komen. Positioneer dit tussenin 2 dakhaken



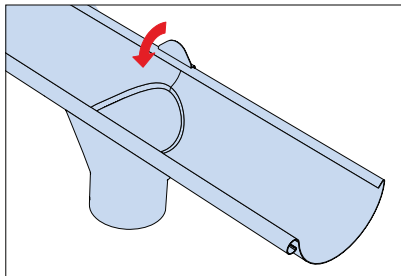
Teken de buitenmarkering over



Maak een opening met een ijzeraag en houdt genoeg afstand van de buitenmarkering

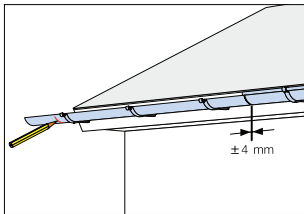


Maak de opening iets groter met een metaalschaar zoals getoond op de foto

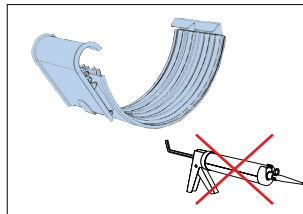


Breng de afvoertap over de opening en bevestig deze door de lip van het tapstuk in de krol te klemmen en plooi daarna de flap over de dakgoot

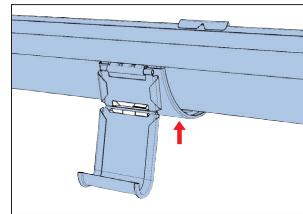
Verbinding RSK



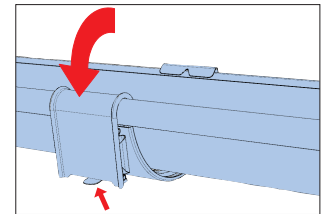
Kort eerst de dakgoot af op maat en hou rekening met een uitzettingsvoeg van ± 4 mm



De verbinding heeft een zelfsluitende rubberen verbinding. Het gebruik van siliconen is overbodig

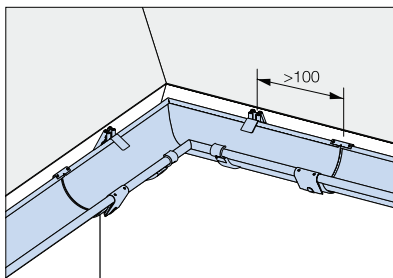


Haak de verbinding eerst over de achterste rand



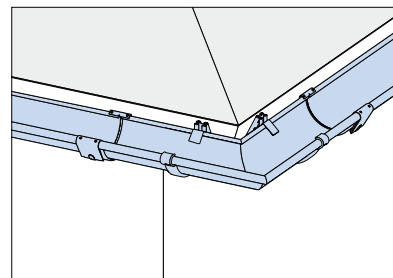
Span de verbinding op door deze over de krol vast te haken en sluit deze af door de lip naar boven te plooiën

Binnenhoek RVI



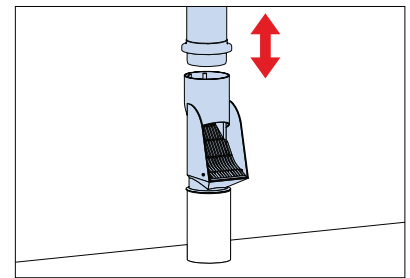
Plaats 2 dakhaken volgens de tekening en bevestig de binnenhoek met 2 verbindingen

Buitenhoek RVY



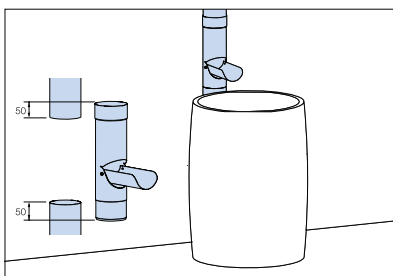
Plaats 2 dakhaken volgens de tekening en bevestig de buitenhoek met 2 verbindingen

Filterstuk SLS



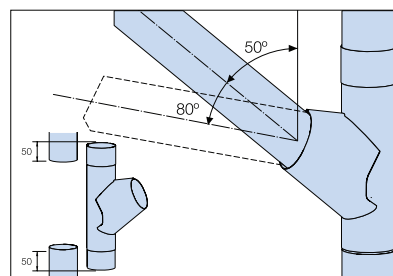
Monteer aan de onderzijde van het filterstuk de grondbuis of het verloopstuk MRT. Gebruik bovenaan de extra koppelbuis BUTK

Regenafleider FUTK



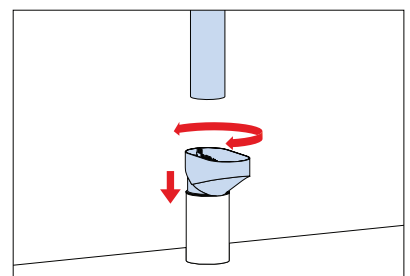
De regenafleider kan volledig scharnieren en kan gebruikt worden in combinatie met een regenton

Aftakingsstuk GROR



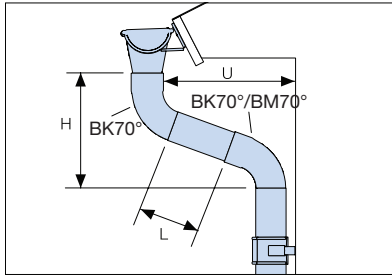
Het aftakingsstuk heeft een ovale opening waarbij de buis kan scharnieren tussen 50° en 80°

Open filterstuk RT

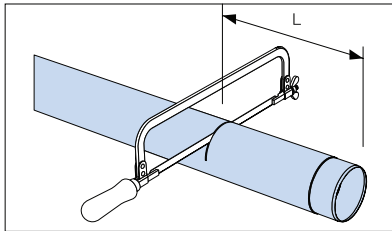


Monteer aan de onderzijde van het filterstuk de grondbuis of het verloopstuk MRT.

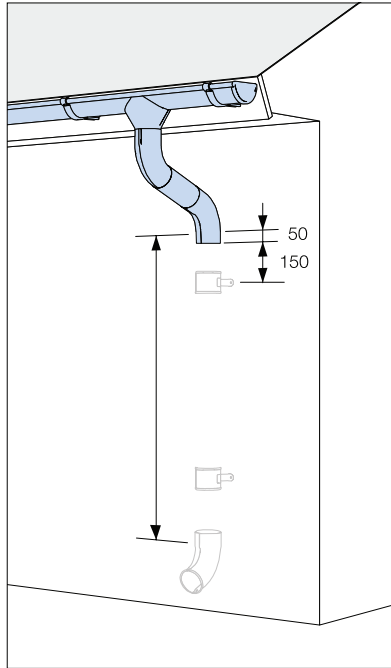
Afvoerbuis en bochten



Gebruik een bocht BK70° in combinatie met een bocht BM70° (verbreed) indien er een stuk tussenbuis geplaatst wordt zonder vernauwing. Gebruik 2 standaardbochten BK70° wanneer er geen tussenbuis nodig is of wanneer de tussenbuis al een vernauwde zijde heeft



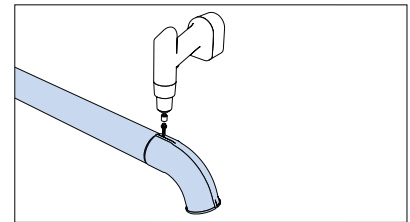
Kort de afvoerbuis af op maat met een ijzerzaag en tot op de lengte aangegeven in de rechtse tabel of meet de juiste afstand met een proefopstelling



Maak een proefopstelling met de bochten zodat de totale lengte van de afvoerbuis kan worden opgemeten

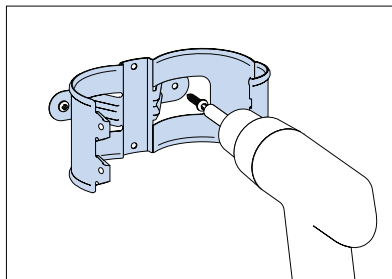
Tussenlengte met bochten van 70°

U mm	H mm	L mm
220	275	0
270	290	100
300	300	135
350	320	185
400	340	240
450	355	290
500	375	345
550	395	400
600	410	455

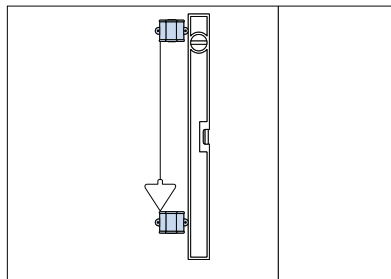


Bevestig een uitloopbocht aan de onderzijde van de afvoerbuis. Fixeer met een schroefje achteraan

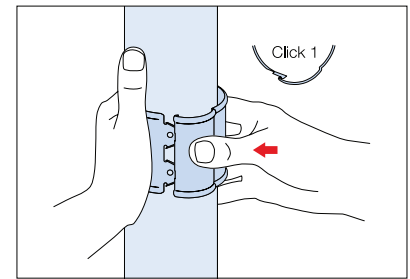
Muurbeugel SSVU



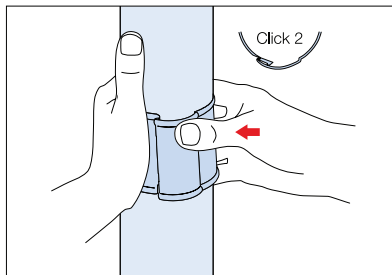
Bevestig de muurbeugel tegen de muur



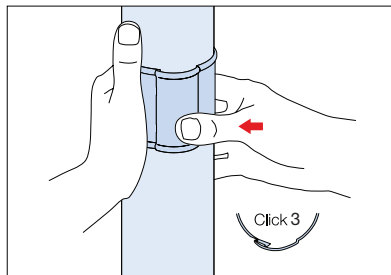
Installeer de muurbeugels in een loodrechte lijn onder elkaar



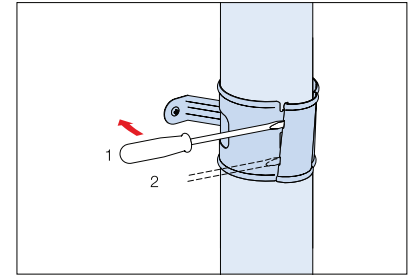
Duw de bevestigingshaken in de eerste bevestigingspositie



Duw krachtig de bovenzijde achter de bevestigingshaakjes



Duw krachtig de onderzijde achter de bevestigingshaakjes



De muurbeugel kan terug losgemaakt worden met een schroevendraaier