

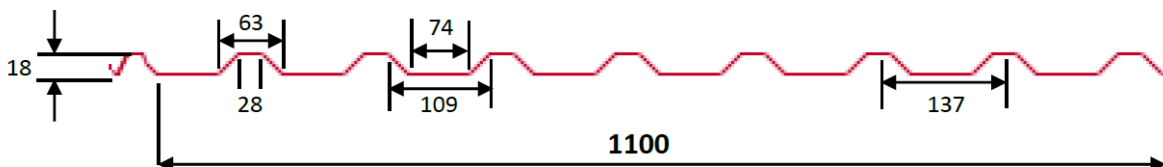
Montagevoorschrift Damwand profielplaten

De damwandplaten zijn snel en eenvoudig te monteren. Voor een optimaal resultaat adviseren wij u onderstaande handleiding te volgen:

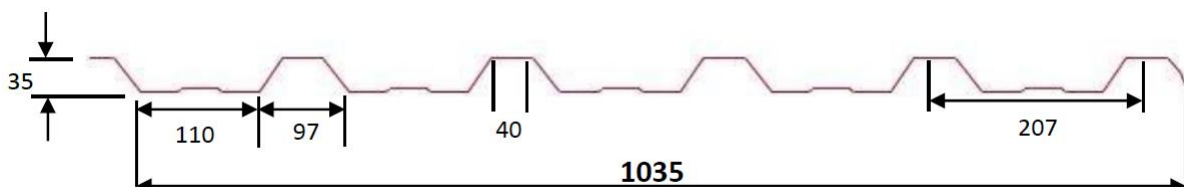
- De damwandplaten worden voor u op lengte maat geleverd. Moet u de platen iets bijsnijden gebruik daarvoor dan een knabberschaar of een fijne metaalzaag. Gebruik nooit een slijptol, aangezien de gloeiende deeltjes de coating kunnen beschadigen.
- Voorkom beschadigingen door de platen niet over elkaar te schuiven in de pakketten; kleine beschadigingen kunnen bijgewerkt worden met verkrijgbare speciale reparatieverf; gebruik nooit een andere verf
- **Na montage de platen goed schoonborstelen met een zachte borstel of sproeien met water. Dit om boorresten goed te verwijderen**

Dak profielplaten

Type 20/1100D



Type 35/1035D



•

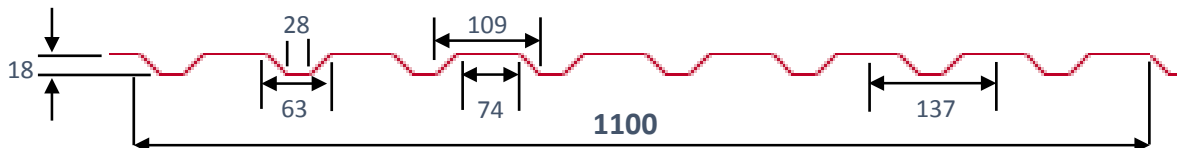
Montagevoorschrift Damwand profielplaten

- Minimale dakhelling moet 3 graden zijn. Dat wil zeggen dat het dak minimaal 5.25 mm per meter moet aflopen.
- Probeer platen voor een dakvlak, indien mogelijk, altijd uit één stuk te bestellen. Indien 2 platen elkaar moeten overlappen, dient u een minimale overlap van 200 mm aan te houden.
- Voordat de damwandplaten gelegd worden, controleer of de gordingen voldoende zwaar zijn en de afstanden onderling niet te groot (maximaal ca. 1600mm)
- Voor de montage kunt u het beste zelfborende schroeven 4,8 x 35 gebruiken. De schroeven worden in het dal geplaatst.
- De dakplaten dienen op de bovenste en onderste gording in elk dal geschroefd te worden i.v.m. verhoogde windzuiging; dit geldt ook voor de eerste 2 platen op de kopgevels; tussenliggende dakplaten kunnen per gording met 3 schroeven bevestigd worden (alles is afhankelijk van de sterkte en staaldikte van de onderconstructie).
- De dakplaten kunnen van rechts naar links of links naar rechts worden overlapt waarbij de korte overlap altijd over de lange overlap dient te vallen.
- Het beste kunt u dan de platen aan de gootzijde in een rechte lijn leggen. Eventuele verschillen verdwijnen dan onder nokstukken en/of windveren.
- Zetstukken worden geleverd op lengtes van maximaal 3000mm. Deze worden gemonteerd met zelfborende schroeven om de ca. 500mm.
 - ✓ Nokstukken: wij adviseren waar mogelijk gezette nokstukken toe te passen. Bij dakhellingen <5 graden dienen per zijde 2 schuimprofielen aangebracht te worden.
 - ✓ De afwerking van dak naar wand gebeurt middels een windveer, deze worden bij voorkeur na montage ingemeten en nabesteld. De voorkeur gaat er naar uit om deze ook in de onderliggende constructie te schroeven.
- Lichtplaten dienen met veel zorg gemonteerd te worden. De platen worden rechtstreeks op de gordingen gemonteerd middels een schroef in elk dal. De maximale overspanning van lichtplaten bedraagt ca. 1800mm.

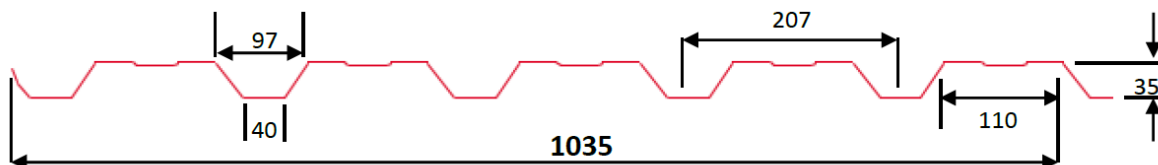
Montagevoorschrift Damwand profielplaten

WAND profielplaten

Type 20/1100W



Type 35/1035 W



- Voordat de damwandplaten gelegd worden, controleer of de wandregels voldoende zwaar zijn en de afstanden onderling niet te groot (maximaal ca. 2000-2250mm).
- Onder de wandbeplating wordt bij voorkeur een lekdorpel profiel gemonteerd. Tussen de lekdorpel en de profielplaat dient altijd min. 5mm ruimte te blijven om roestvorming te voorkomen.
- Voor de montage kunt u het beste zelfborende schroeven 4,8 x 35 gebruiken. De schroeven worden in het dal geplaatst.
- Wandplaten worden bij voorkeur van links naar rechts gemonteerd waarbij de opstaande kant altijd onder de overlappende plaat dient te vallen. In de onderste en bovenste wandregel wordt de plaat in elk dal bevestigd; op tussenliggende regels voldoen 3 schroeven per plaat.
- Zetwerk zoals, bij voorbeeld, hoekstukken worden bij voorkeur na montage ingemeten en nabesteld. Zetstukken worden geleverd op lengtes van maximaal 3000mm en indien nodig overlappen elkaar ca. 200mm (verticaal) of ca. 100mm (horizontaal).
- De wandprofielplaten kunnen ook horizontaal toegepast worden; hierbij gelden dezelfde uitgangspunten waarbij de platen altijd van overlappend gemonteerd worden tegen regeninslag.