



straightcurve®

Specificaties




560mm Rigidline™

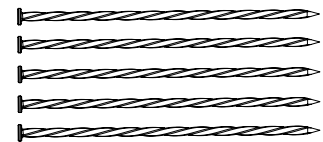
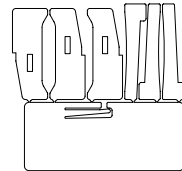
LENGTE 2160mm | DIKTE 8mm

AFWERKING(EN)

-  Gegalvaniseerd staal
-  Cortenstaal

WORDT VERKOCHT ALS SET MET DAARIN



-  1 x rechte verbindingset (3 x wig 3 x schuif, 1 x verbindingsteun)
-  5 x verzinkte grondnagels (300mm)
-  2 x verstevigingselementen (voorgemonteerd aan de rand)





Staalplaatdikte 2mm

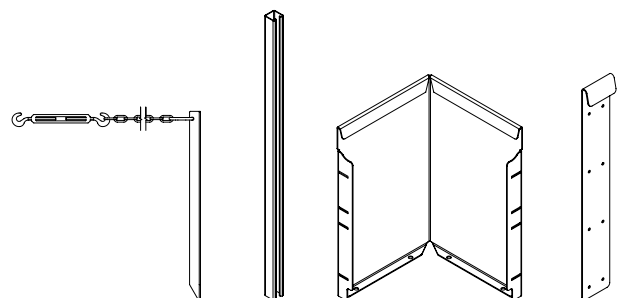
EXTRA ACCESSOIRES

BENODIGD

-  Schoorset OF
-  Verankeringsset groot (4 x zelfborende schroeven 12G x 16mm)

OPTIONEEL

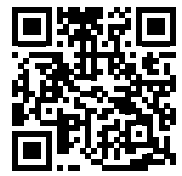
-  Hoekstuk (lengte: 255mm)
-  Verbindingshuls (6 x zelfborende schroeven 12G x 16mm)



Installatiehandleiding 560mm Rigidline™

Scan mij voor de
installatievideo!

Scan de code voor de installatievideo
www.straightcurve.info/091



BEKIJK VIDEO



VOORBEREIDING

Markeer een lijn of maak een sleuf voor het plaatsen van het product.

HOEKSTUKKEN

We hebben kant-en-klare rechte hoekstukken voor u, hierbij zit de standaard verbindingssset inbegrepen. Deze kunnen worden geopend of gesloten door stevig het materiaal te buigen om en zo verschillende hoeken te krijgen. U kunt ze ook zelf maken. Als u zelf een rechte hoek wilt maken, trek dan een onderbroken lijn langs de achterkant van de rand en maak een voldoende grote inkeping (5-7mm) bovenaan in de omgebogen lip. bovenaan Verwijder de lip onderaan met een slijptol zodat u ruimte heeft om te buigen. Buig vervolgens het materiaal met uw handen. Gebruik tijdens het buigen een blok hout en plaats deze dicht tegen de te buigen vouwlijn.

VERBINDINGSHULZEN

In sommige gevallen moet u een deel inkorten om de gewenste lengte te krijgen. In dit geval wordt de verbindingshuls gebruikt om de twee randen met elkaar te verbinden. Deze wordt vastgezet met schroeven waarvan de gaten zijn voorgeboord.

ONDERSTEUNINGSMETHODES**

Er zijn twee methoden voor het verstevigen van de Keerwanden.

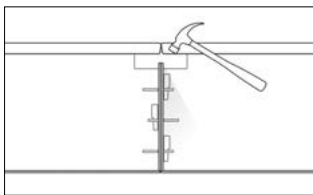
De schoorsets functioneren het beste bij een harde ondergrond of waar er gebruik is gemaakt van snelbeton. Ankerpalen zijn meer geschikt bij een zachte ondergrond. Beide methoden maken verticale afstelling tijdens de montage mogelijk – het schoorset bevat een spanschroef. Terwijl het bevestigen van het verstevigingselement aan het grote grondanker deze verticaal afstelt.

Bij het aanleggen van terrassen dient u ervoor te zorgen dat de muren op een afstand van 1,5 x de muurhoogte van elkaar staan. Houd als minimum twee schoorsets of ankers per randlengte aan (behalve voor gesloten cirkels van twee randen waar dit niet vereist is).

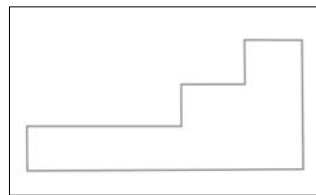
TIP

In zachte, zandige grond kan een het gebruik van snelbeton rond de grondnagels of ankers een groot verschil maken.

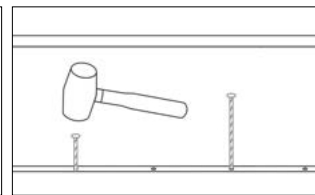
STAP 1 - BRENG RANDEN BIJ ELKAAR



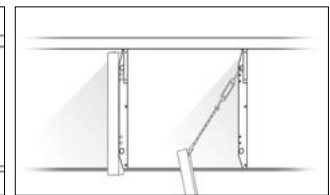
STAP 2 - PLAATS



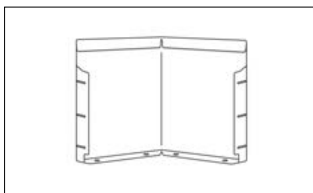
STAP 3 - SLA GRONDNAGELS IN DE GROND



STAP 4 - BEVESTIG**



KANT-EN-KLAAR HOEKSTUK*



MAAK HOEK - MAAK INKEPING MET SLIJPTOL

