



straightcurve®

# Specificaties




## 400mm Rigidline™

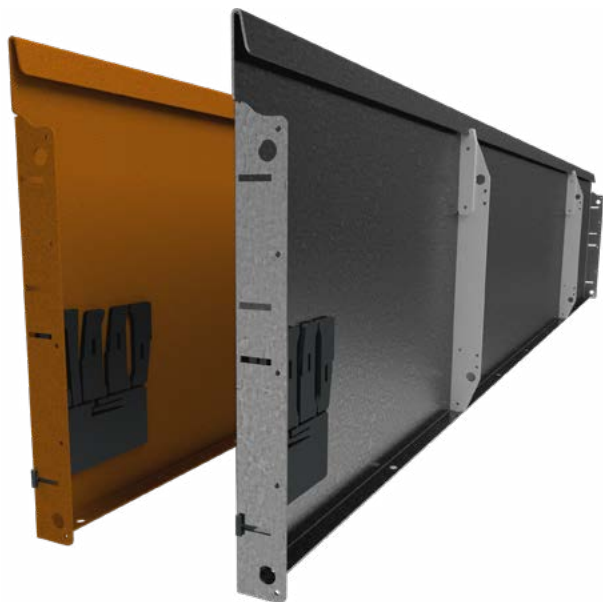
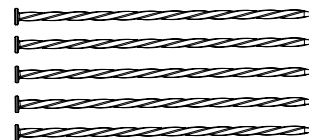
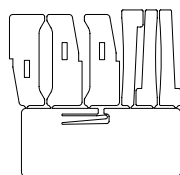
LENGTE 2160mm | DIKTE 8mm

### AFWERKING(EN)

-  Gegalvaniseerd staal
-  Cortenstaal

### WORDT VERKOCHT ALS SET MET DAARIN

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





Staalplaatdikte 2mm

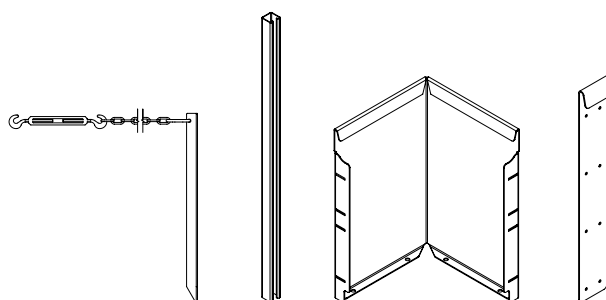
### EXTRA ACCESSOIRES

#### BENODIGD

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

#### OPTIONEEL

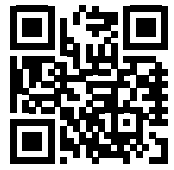
-  Hoekstuk (lengte: 255mm)
-  Verbindingshuls (8 x zelfborende schroeven 12G x 16mm)



# Installatiehandleiding 400mm Rigidline™

Scan mij voor de  
installatievideo!

Scan de code voor de installatievideo  
[www.straightcurve.info/089](http://www.straightcurve.info/089)



BEKIJK VIDEO



## VOORBEREIDING

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

## HOEKSTUKKEN

We hebben kant-en-klare rechte hoeken\* voor u, hierbij zit de standaard rechte verbindingset Nr. 1 inbegrepen. Deze kunnen worden geopend of gesloten door stevig te buigen om verschillende hoeken te krijgen. U kunt ze ook 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) in de omgebogen lip bovenaan en verwijder de lip onderaan met een slijptol, zodat u ruimte heeft om te buigen. Buig het materiaal met uw handen; door tijdens het buigen een blok hout dicht bij de vouw te plaatsen.

## 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 die u in de richtgaten van de huls plaatst.

## ONDERSTEUNINGSMETHODES\*\*

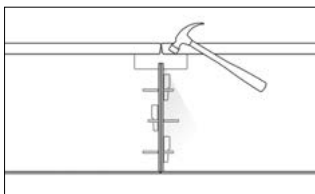
Er zijn twee methoden voor het verstevigen van de Keerwanden. De schoorsets functioneren het beste bij een harde ondergrond of waar er gebruik is gemaakt van snelbeton. Ankerpalen zijn meer geschikt bij een zachte ondergrond. Beide methoden maken verticale afstelling tijdens de montage mogelijk – het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

Zorg er bij het aanleggen van terrassen voor 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).

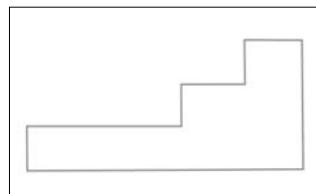
## TIP

In zachte, zandige grond maakt een beetje snelbeton rond de grondnagels of ankers een groot verschil.

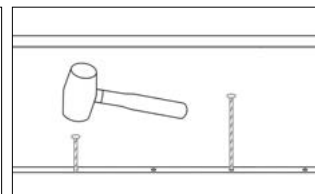
STAP 1 - BRENG RANDEN BIJ ELKAAR



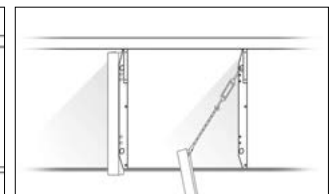
STAP 2 - PLAATS



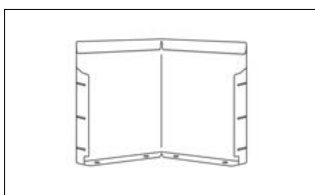
STAP 3 - SLA GRONDNAGELS IN DE GROND



STAP 4 - BEVESTIG\*\*



KANT-EN-KLAAR HOEKSTUK\*



MAAK HOEK - MAAK INKEPING MET SLIJPTOL

