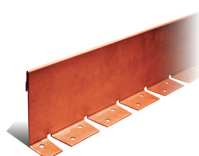




GCE.C.150.3FL

Contour CorTen® - 3 mm flexibel

Lengte profiel	2500 mm
Hoogte profiel	150 mm
Zichtbare dikte	3,4 mm
Dikte profiel	1,7 mm
Breedte voet	50 mm
Gewicht per strip	7,35 kg
Plooibare radius	750 mm
Materiaal	CorTen®
Pennen per strip	4
Koppelplaat	1



Staalband 2500x150x3,4 mm, warmgewalst weervast WTSt37-2 staal (CrCuP toevoeging, toleranties volgens EN10029 klasse A), gerolvormd uit 1,7 mm staal. Onderaan heeft de strip een geplooiide stabiliteitsrand van 50 mm onder een hoek van 90°. In deze rand zijn op regelmatige afstanden van 100 mm V-inkepingen voorzien om de strip te kunnen plooiën. Per 100 mm zijn er in de stabiliteitsrand 2 gaten van Ø 10 mm voorzien voor de verankering in de ondergrond. Aan de bovenrand is er een plooi van 40 mm onder een hoek van 180° zodat er een afgeronde bovenrand van 3,4 mm ontstaat. Op 20 mm van de bovenrand is er nog een kleine verbreding in de plooi om de strips te koppelen.

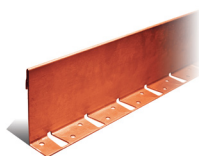
Verankering in bodem door middel van Wibio verankeringspennen: rond gepolijst constructiestaal RSt37-2, lengte 245 mm, dikte 8 mm met kop van 15 mm, geheel getorst, onderzijde afgeslepen op punt. Vier stuks per strip. Verankering elke 625 mm.

Koppelplaat 195x125x2 mm, sendzimir verzinkte plaat DX51D+Z275-M-A-C. Onderrand 50 mm omgeplooid onder een hoek van 90° en voorzien van 4 sleufgaten 33,5x10,5 mm voor verankering én koppeling. In de opstaande rand zijn 2 koppelgaten van Ø 11 mm voorzien (optioneel te gebruiken). Een stuk per strip.

GCE.C.150.3RI

Contour CorTen® - 3 mm strak

Lengte profiel	2500 mm
Hoogte profiel	150 mm
Zichtbare dikte	3,4 mm
Dikte profiel	1,7 mm
Breedte voet	50 mm
Gewicht per strip	7,35 kg
Plooibare radius	n.v.t.
Materiaal	CorTen®
Pennen per strip	4
Koppelplaat	1



Staalband 2500x150x3,4 mm, warmgewalst weervast WTSt37-2 staal (CrCuP toevoeging, toleranties volgens EN10029 klasse A), gerolvormd uit 1,7 mm staal. Onderaan heeft de strip een geplooiide stabiliteitsrand van 50 mm onder een hoek van 90°. In deze rand zijn op regelmatige afstanden van 100 mm driehoek inkepingen voorzien (optioneel open te knippen om flexibele variant te maken). Per 100 mm zijn er in de stabiliteitsrand 2 gaten van Ø 10 mm voorzien voor de verankering in de ondergrond. Aan de bovenrand is er een plooi van 40 mm onder een hoek van 180° zodat er een afgeronde bovenrand van 3,4 mm ontstaat. Op 20 mm van de bovenrand is er nog een kleine verbreding in de plooi om de strips te koppelen.

Verankering in bodem door middel van Wibio verankeringspennen: rond gepolijst constructiestaal RSt37-2, lengte 245 mm, dikte 8 mm met kop van 15 mm, geheel getorst, onderzijde afgeslepen op punt. Vier stuks per strip. Verankering elke 625 mm.

Koppelplaat 195x125x2 mm, sendzimir verzinkte plaat DX51D+Z275-M-A-C. Onderrand 50 mm omgeplooid onder een hoek van 90° en voorzien van 4 sleufgaten 33,5x10,5 mm voor verankering én koppeling. In de opstaande rand zijn 2 koppelgaten van Ø 11 mm voorzien (optioneel te gebruiken). Een stuk per strip.

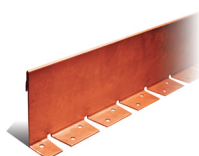




GCE.C.150.6FL

Contour CorTen® - 6 mm flexibel

Lengte profiel	2500 mm
Hoogte profiel	150 mm
Zichtbare dikte	6 mm
Dikte	3 mm
Breedte voet	50 mm
Gewicht per strip	12,88 kg
Plooibare radius	3500 mm
Materiaal	CorTen®
Pennen per strip	4
Koppelplaat	1



Staalband 2500x150x6 mm, warmgewalst weervast WTSt37-2 staal (CrCuP toevoeging, toleranties volgens EN10029 klasse A), gerolvormd uit 3 mm staal. Onderaan heeft de strip een geplooide stabiliteitsrand van 50 mm onder een hoek van 90°. In deze rand zijn op regelmatige afstanden van 100 mm V-inkepingen voorzien om de strip te kunnen plooiën. Per 100 mm zijn er in de stabiliteitsrand 2 gaten van Ø 10 mm voorzien voor de verankering in de ondergrond. Aan de bovenrand is er een plooi van 40 mm onder een hoek van 180° zodat er een afgeronde bovenrand van 6 mm ontstaat. Op 20 mm van de bovenrand is er nog een kleine verbreding in de plooi om de strips te koppelen.

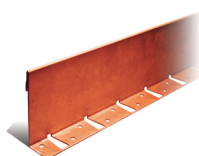
Verankering in bodem door middel van Wibio verankeringspennen: rond gepolijst constructiestaal RSt37-2, lengte 245 mm, dikte 8 mm met kop van 15 mm, geheel getorst, onderzijde afgeslepen op punt. Vier stuks per strip. Verankering elke 625 mm.

Koppelplaat 195x125x2 mm, sendzimir verzinkte plaat DX51D+Z275-M-A-C. Onderrand 50 mm omgeplooid onder een hoek van 90° en voorzien van 4 sleufgaten 33,5x10,5 mm voor verankering én koppeling. In de opstaande rand zijn 2 koppelgaten van Ø 11 mm voorzien (optioneel te gebruiken). Een stuk per strip.

GCE.C.150.6RI

Contour CorTen® - 6 mm strak

Lengte profiel	2500 mm
Hoogte profiel	150 mm
Zichtbare dikte	6 mm
Dikte	3 mm
Breedte voet	50 mm
Gewicht per strip	12,88 kg
Plooibare radius	n.v.t.
Materiaal	CorTen®
Pennen per strip	4
Koppelplaat	1



Staalband 2500x150x6 mm, warmgewalst weervast WTSt37-2 staal (CrCuP toevoeging, toleranties volgens EN10029 klasse A), gerolvormd uit 3 mm staal. Onderaan heeft de strip een geplooide stabiliteitsrand van 50 mm onder een hoek van 90°. In deze rand zijn op regelmatige afstanden van 100 mm driehoek inkepingen voorzien (optioneel open te knippen om flexibele variant te maken). Per 100 mm zijn er in de stabiliteitsrand 2 gaten van Ø 10 mm voorzien voor de verankering in de ondergrond. Aan de bovenrand is er een plooi van 40 mm onder een hoek van 180° zodat er een afgeronde bovenrand van 6 mm ontstaat. Op 20 mm van de bovenrand is er nog een kleine verbreding in de plooi om de strips te koppelen.

Verankering in bodem door middel van Wibio verankeringspennen: rond gepolijst constructiestaal RSt37-2, lengte 245 mm, dikte 8 mm met kop van 15 mm, geheel getorst, onderzijde afgeslepen op punt. Vier stuks per strip. Verankering elke 625 mm.

Koppelplaat 195x125x2 mm, sendzimir verzinkte plaat DX51D+Z275-M-A-C. Onderrand 50 mm omgeplooid onder een hoek van 90° en voorzien van 4 sleufgaten 33,5x10,5 mm voor verankering én koppeling. In de opstaande rand zijn 2 koppelgaten van Ø 11 mm voorzien (optioneel te gebruiken). Een stuk per strip.

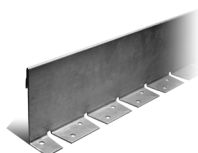




GCE.G.150.3FL

Contour Galva - 3 mm flexibel

Lengte profiel	2500 mm
Hoogte profiel	150 mm
Zichtbare dikte	3 mm
Dikte	1,5 mm
Breedte voet	50 mm
Gewicht per strip	6,50 kg
Plooibare radius	750 mm
Materiaal	Gegalvaniseerd
Pennen per strip	4
Koppelplaat	1



Staalband 2500x150x3 mm, gegalvaniseerd S250GD+Z275MA staal, gerolvormd uit 1,5 mm staal. Onderaan heeft de strip een geplooide stabiliteitsrand van 50 mm onder een hoek van 90°. In deze rand zijn op regelmatige afstanden van 100 mm V-inkepingen voorzien om de strip te kunnen plooiën. Per 100 mm zijn er in de stabiliteitsrand 2 gaten van Ø 10 mm voorzien voor de verankering in de ondergrond. Aan de bovenrand is er een plooi van 40 mm onder een hoek van 180° zodat er een afgeronde bovenrand van 3 mm ontstaat. Op 20 mm van de bovenrand is er nog een kleine verbreding in de plooi om de strips te koppelen.

Verankering in bodem door middel van Wibio verankeringspennen: rond gepolijst constructiestaal RSt37-2, lengte 245 mm, dikte 8 mm met kop van 15 mm, geheel getorst, onderzijde afgeslepen op punt. Vier stuks per strip. Verankering elke 625 mm.

Koppelplaat 195x125x2 mm, sendzimir verzinkte plaat DX51D+Z275-M-A-C. Onderrand 50 mm omgeplooid onder een hoek van 90° en voorzien van 4 sleufgaten 33,5x10,5 mm voor verankering én koppeling. In de opstaande rand zijn 2 koppelgaten van Ø 11 mm voorzien (optioneel te gebruiken). Een stuk per strip.

GCE.G.150.3RI

Contour galva - 3 mm strak

Lengte profiel	2500 mm
Hoogte profiel	150 mm
Zichtbare dikte	3 mm
Dikte	1,5 mm
Breedte voet	50 mm
Gewicht per strip	6,50 kg
Plooibare radius	n.v.t.
Materiaal	Gegalvaniseerd
Pennen per strip	4
Koppelplaat	1



Staalband 2500x150x3 mm, gegalvaniseerd S250GD+Z275MA staal, gerolvormd uit 1,5 mm staal. Onderaan heeft de strip een geplooide stabiliteitsrand van 50 mm onder een hoek van 90°. In deze rand zijn op regelmatige afstanden van 100 mm driehoek inkepingen voorzien (optioneel open te knippen om flexibele variant te maken). Per 100 mm zijn er in de stabiliteitsrand 2 gaten van Ø 10 mm voorzien voor de verankering in de ondergrond. Aan de bovenrand is er een plooi van 40 mm onder een hoek van 180° zodat er een afgeronde bovenrand van 3 mm ontstaat. Op 20 mm van de bovenrand is er nog een kleine verbreding in de plooi om de strips te koppelen.

Verankering in bodem door middel van Wibio verankeringspennen: rond gepolijst constructiestaal RSt37-2, lengte 245 mm, dikte 8 mm met kop van 15 mm, geheel getorst, onderzijde afgeslepen op punt. Vier stuks per strip. Verankering elke 625 mm.

Koppelplaat 195x125x2 mm, sendzimir verzinkte plaat DX51D+Z275-M-A-C. Onderrand 50 mm omgeplooid onder een hoek van 90° en voorzien van 4 sleufgaten 33,5x10,5 mm voor verankering én koppeling. In de opstaande rand zijn 2 koppelgaten van Ø 11 mm voorzien (optioneel te gebruiken). Een stuk per strip.





GCE.G.150.6FL

Contour Galva - 6 mm flexibel	
Lengte profiel	2500 mm
Hoogte profiel	150 mm
Zichtbare dikte	6 mm
Dikte	3 mm
Breedte voet	50 mm
Gewicht per strip	12,88 kg
Ploobare radius	3500 mm
Materiaal	Gegalvaniseerd
Pennen per strip	4
Koppelplaat	1



Staalband 2500x150x6 mm, gegalvaniseerd S250GD+Z275MA staal, gerolvormd uit 3 mm staal. Onderaan heeft de strip een geplooide stabiliteitsrand van 50 mm onder een hoek van 90°. In deze rand zijn op regelmatige afstanden van 100 mm V-inkepingen voorzien om de strip te kunnen plooiën. Per 100 mm zijn er in de stabiliteitsrand 2 gaten van Ø 10 mm voorzien voor de verankering in de ondergrond. Aan de bovenrand is er een plooi van 40 mm onder een hoek van 180° zodat er een afgeronde bovenrand van 6 mm ontstaat. Op 20 mm van de bovenrand is er nog een kleine verbreding in de plooi om de strips te koppelen.

Verankering in bodem door middel van Wibio verankeringspennen: rond gepolijst constructiestaal RSt37-2, lengte 245 mm, dikte 8 mm met kop van 15 mm, geheel getorst, onderzijde afgeslepen op punt. Vier stuks per strip. Verankering elke 625 mm.

Koppelplaat 195x125x2 mm, sendzimir verzinkte plaat DX51D+Z275-M-A-C. Onderrand 50 mm omgeplooid onder een hoek van 90° en voorzien van 4 sleufgaten 33,5x10,5 mm voor verankering én koppeling. In de opstaande rand zijn 2 koppelgaten van Ø 11 mm voorzien (optioneel te gebruiken). Een stuk per strip.

GCE.G.150.6RI

Contour galva - 6 mm strak	
Lengte profiel	2500 mm
Hoogte profiel	150 mm
Zichtbare dikte	6 mm
Dikte	3 mm
Breedte voet	50 mm
Gewicht per strip	12,88 kg
Ploobare radius	n.v.t.
Materiaal	Gegalvaniseerd
Pennen per strip	4
Koppelplaat	1



Staalband 2500x150x6 mm, gegalvaniseerd S250GD+Z275MA staal, gerolvormd uit 3 mm staal. Onderaan heeft de strip een geplooide stabiliteitsrand van 50 mm onder een hoek van 90°. In deze rand zijn op regelmatige afstanden van 100 mm driehoek inkepingen voorzien (optioneel open te knippen om flexibele variant te maken). Per 100 mm zijn er in de stabiliteitsrand 2 gaten van Ø 10 mm voorzien voor de verankering in de ondergrond. Aan de bovenrand is er een plooi van 40 mm onder een hoek van 180° zodat er een afgeronde bovenrand van 3 mm ontstaat. Op 20 mm van de bovenrand is er nog een kleine verbreding in de plooi om de strips te koppelen.

Verankering in bodem door middel van Wibio verankeringspennen: rond gepolijst constructiestaal RSt37-2, lengte 245 mm, dikte 8 mm met kop van 15 mm, geheel getorst, onderzijde afgeslepen op punt. Vier stuks per strip. Verankering elke 625 mm.

Koppelplaat 195x125x2 mm, sendzimir verzinkte plaat DX51D+Z275-M-A-C. Onderrand 50 mm omgeplooid onder een hoek van 90° en voorzien van 4 sleufgaten 33,5x10,5 mm voor verankering én koppeling. In de opstaande rand zijn 2 koppelgaten van Ø 11 mm voorzien (optioneel te gebruiken). Een stuk per strip.

