

Material
2 + 3 mm

Rasenkante

Rasenkante definieren Bereiche und erleichtern die Pflege. Wir produzieren Rasenkante aus Corten Stahl und verzinktem Stahl in fünf Höhen: 100, 150, 200, 290 und 390 mm. Die Materialstärke beträgt wahlweise 2 mm oder 3 mm. Die Länge der Rasenkante beträgt 2300 mm. Jeweils drei verschiedene Kantenabschlüsse stehen wahlweise zur Verfügung: Einfach geschnittene Kante, 90 Grad gekantet oder 180 Grad doppelt gekantet.

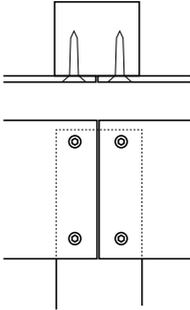
5 Jahre Garantie.



Dachfuß (PKV1)



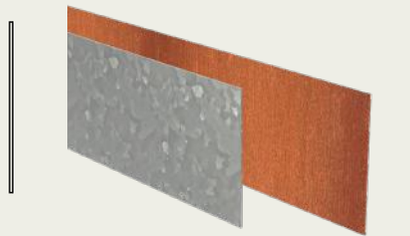
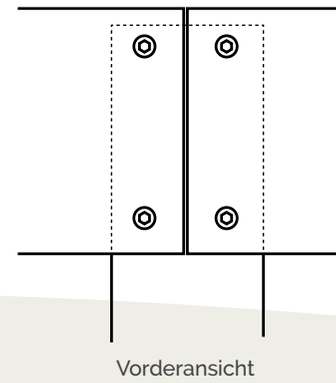
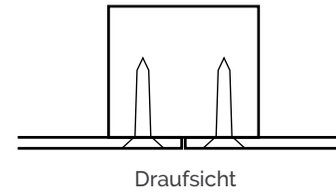
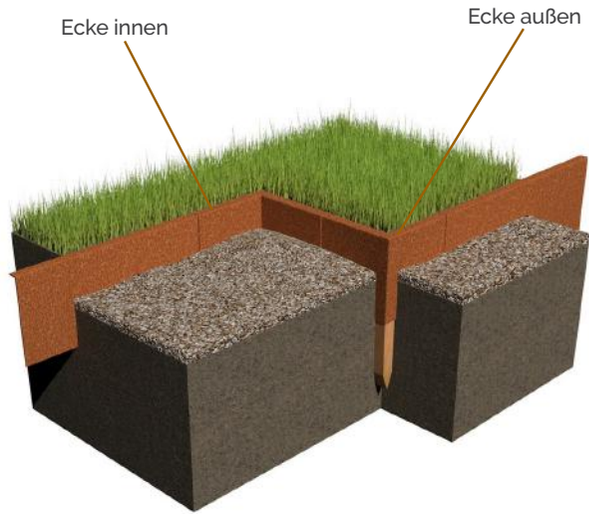
Pfofen (PK)



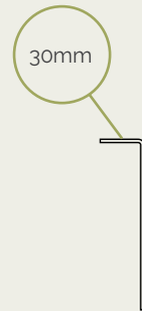
Pfofen PK

- PK 1 / 50x50x400 mm (25 St.)
- PK 2 / 50x50x600 mm (25 St.)
- PK 3 / 50x50x800 mm (25 St.)

- PKC1 / Stahl 30x30x600 mm (25 St.)
- PKV1 / Dachfuß aus Stahl



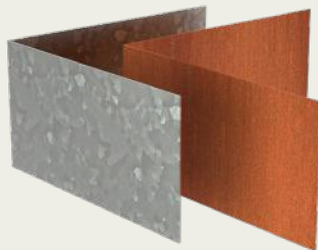
Einfach geschnitten
2300 X (H)100, 150, 200, 290 of 390



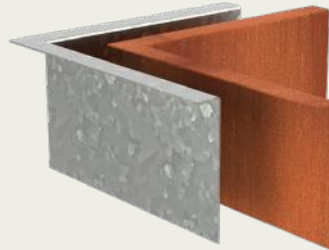
90° einzelt gekantet
2300 X (H)100, 150, 200, 290 of 390



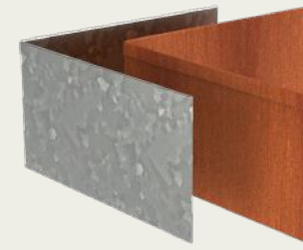
180° doppelt gekantet
2300 X (H)100, 150, 200, 290 of 390



Innen- oder Außenecke einfach geschnitten
300 X 300 (H)100, 150, 200, 290 of 390

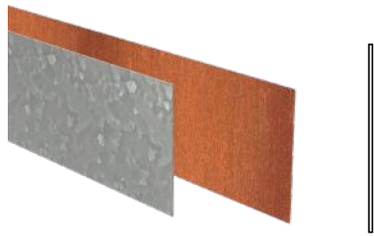


Innen- oder Außenecke 90° einzelt gekantet
300 X 300 (H)100, 150, 200, 290 of 390

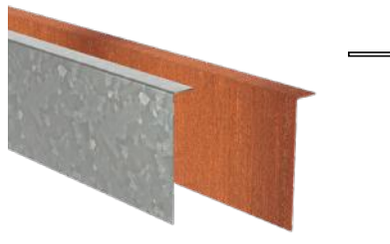


Innen- oder Außenecke 180° doppelt gekantet
300 X 300 (H)100, 150, 200, 290 of 390





Einfach geschnitten (2300mm)



90° einzelt gekantet (2300mm)



180° doppelt gekantet (2300mm)

Höhe	Stärke	Nummer
100mm	2mm	25 C/VR2 100 25
		10 C/VR2 100 10
150mm	2mm	25 C/VR2 150 25
		10 C/VR2 150 10
	3mm	25 C/VR3 150 25
		10 C/VR3 150 10
200mm	2mm	25 C/VR2 200 25
		10 C/VR2 200 10
	3mm	25 C/VR3 200 25
		10 C/VR3 200 10
290mm	2mm	25 C/VR2 290 25
		10 C/VR2 290 10
	3mm	25 C/VR3 290 25
		10 C/VR3 290 10
390mm	2mm	25 C/VR2 390 25
		10 C/VR2 390 10
	3mm	25 C/VR3 390 25
		10 C/VR3 390 10

Höhe	Stärke	Nummer
100mm	2mm	25 C/VZ2 100 25
		10 C/VZ2 100 10
150mm	2mm	25 C/VZ2 150 25
		10 C/VZ2 150 10
	3mm	25 C/VZ3 150 25
		10 C/VZ3 150 10
200mm	2mm	25 C/VZ2 200 25
		10 C/VZ2 200 10
	3mm	25 C/VZ3 200 25
		10 C/VZ3 200 10
290mm	2mm	25 C/VZ2 290 25
		10 C/VZ2 290 10
	3mm	25 C/VZ3 290 25
		10 C/VZ3 290 10
390mm	2mm	25 C/VZ2 390 25
		10 C/VZ2 390 10
	3mm	25 C/VZ3 390 25
		10 C/VZ3 390 10

Höhe	Stärke	Nummer
100mm	2mm	25 C/VP2 100 25
		10 C/VP2 100 10
150mm	2mm	25 C/VP2 150 25
		10 C/VP2 150 10
	3mm	25 C/VP3 150 25
		10 C/VP3 150 10
200mm	2mm	25 C/VP2 200 25
		10 C/VP2 200 10
	3mm	25 C/VP3 200 25
		10 C/VP3 200 10
290mm	2mm	25 C/VP2 290 25
		10 C/VP2 290 10
	3mm	25 C/VP3 290 25
		10 C/VP3 290 10
390mm	2mm	25 C/VP2 390 25
		10 C/VP2 390 10
	3mm	25 C/VP3 390 25
		10 C/VP3 390 10

Für Corten Einsatz Code C
Für verzinkter Einsatz Code V

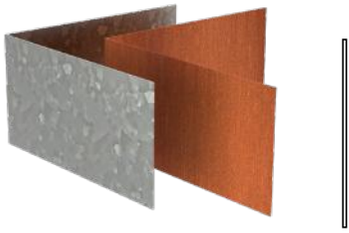
8 Senkbohrungen inkl. TX-20 Schrauben pro Leiste, optional gegen Preisauflschlag.

Für Corten Einsatz Code C
Für verzinkter Einsatz Code V

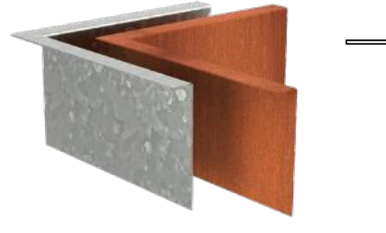
8 Senkbohrungen inkl. TX-20 Schrauben pro Leiste, optional gegen Preisauflschlag.

Für Corten Einsatz Code C
Für verzinkter Einsatz Code V

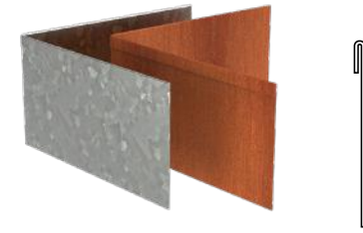
8 Senkbohrungen inkl. TX-20 Schrauben pro Leiste, optional gegen Preisauflschlag.



Ecke einfach geschnitten (300x300mm)



Ecke 90° einzelt gekantet (300x300mm)



Ecke 180° doppelt gekantet (300x300mm)

Höhe	Stärke	Ecke	
100mm	2mm	Außen	C/VR2 100 BU
		Innen	C/VR2 100 BI
150mm	2mm	Außen	C/VR2 150 BU
		Innen	C/VR2 150 BI
	3mm	Außen	C/VR3 150 BU
		Innen	C/VR3 150 BI
200mm	2mm	Außen	C/VR2 200 BU
		Innen	C/VR2 200 BI
	3mm	Außen	C/VR3 200 BU
		Innen	C/VR3 200 BI
290mm	2mm	Außen	C/VR2 290 BU
		Innen	C/VR2 290 BI
	3mm	Außen	C/VR3 290 BU
		Innen	C/VR3 290 BI
390mm	2mm	Außen	C/VR2 390 BU
		Innen	C/VR2 390 BI
	3mm	Außen	C/VR3 390 BU
		Innen	C/VR3 390 BI

Für Corten Einsatz Code C
Für verzinkter Einsatz Code V

4 Senkbohrungen inkl. TX-20 Schrauben pro Eckelement, optional gegen Preisauflschlag.

Höhe	Stärke	Ecke	
100mm	2mm	Außen	C/VZ2 100 BU
		Innen	C/VZ2 100 BI
150mm	2mm	Außen	C/VZ2 150 BU
		Innen	C/VZ2 150 BI
	3mm	Außen	C/VZ3 150 BU
		Innen	C/VZ3 150 BI
200mm	2mm	Außen	C/VZ2 200 BU
		Innen	C/VZ2 200 BI
	3mm	Außen	C/VZ3 200 BU
		Innen	C/VZ3 200 BI
290mm	2mm	Außen	C/VZ2 290 BU
		Innen	C/VZ2 290 BI
	3mm	Außen	C/VZ3 290 BU
		Innen	C/VZ3 290 BI
390mm	2mm	Außen	C/VZ2 390 BU
		Innen	C/VZ2 390 BI
	3mm	Außen	C/VZ3 390 BU
		Innen	C/VZ3 390 BI

Für Corten Einsatz Code C
Für verzinkter Einsatz Code V

4 Senkbohrungen inkl. TX-20 Schrauben pro Eckelement, optional gegen Preisauflschlag.

Höhe	Stärke	Ecke	
100mm	2mm	Außen	C/VP2 100 BU
		Innen	C/VP2 100 BI
150mm	2mm	Außen	C/VP2 150 BU
		Innen	C/VP2 150 BI
	3mm	Außen	C/VP3 150 BU
		Innen	C/VP3 150 BI
200mm	2mm	Außen	C/VP2 200 BU
		Innen	C/VP2 200 BI
	3mm	Außen	C/VP3 200 BU
		Innen	C/VP3 200 BI
290mm	2mm	Außen	C/VP2 290 BU
		Innen	C/VP2 290 BI
	3mm	Außen	C/VP3 290 BU
		Innen	C/VP3 290 BI
390mm	2mm	Außen	C/VP2 390 BU
		Innen	C/VP2 390 BI
	3mm	Außen	C/VP3 390 BU
		Innen	C/VP3 390 BI

Für Corten Einsatz Code C
Für verzinkter Einsatz Code V

4 Senkbohrungen inkl. TX-20 Schrauben pro Eckelement, optional gegen Preisauflschlag.

