

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.

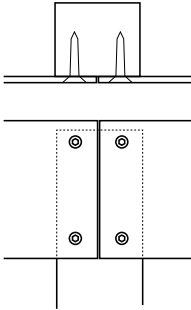
5 Jahre Garantie.



Dachfuß (PKV1)



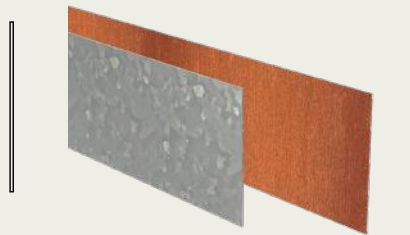
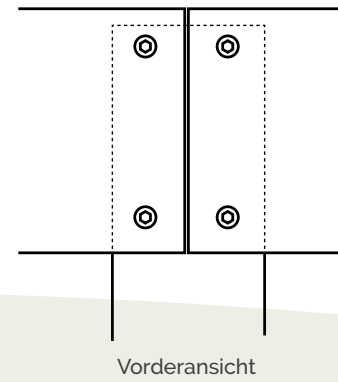
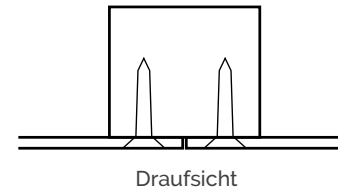
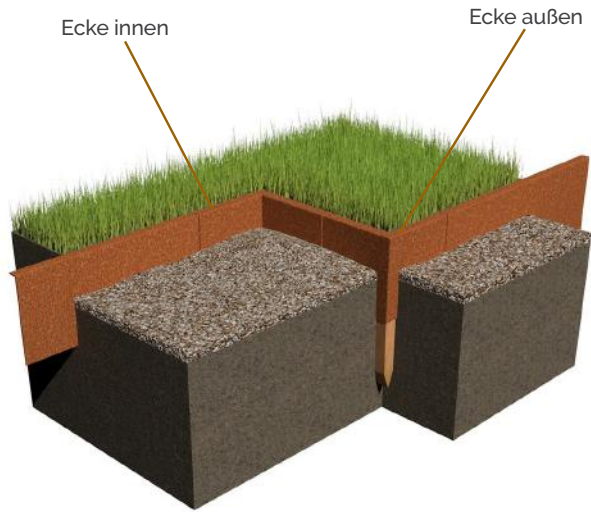
Pfoften (PK)



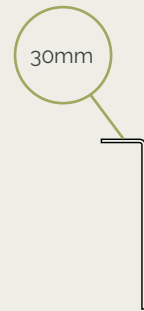
### Pfoften PK

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

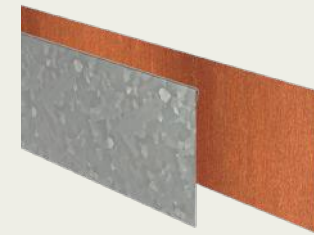
- PKC1 / Stahl 30x30x600 mm ( 25 St. )
- PKV1 / Dachfuß aus Stahl



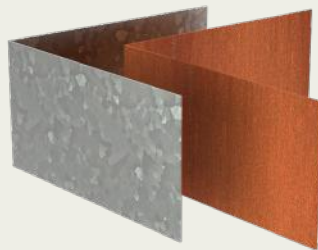
Einfach geschnitten  
2300 X (H)100, 150, 200, 290 of 390



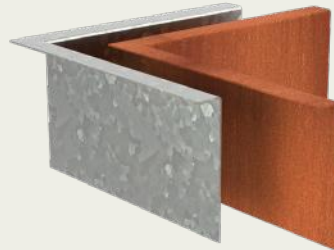
90° einzelt gekantet  
2300 X (H)100, 150, 200, 290 of 390



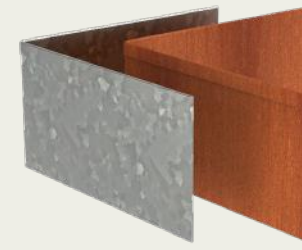
180° doppelt gekantet  
2300 X (H)100, 150, 200, 290 of 390



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

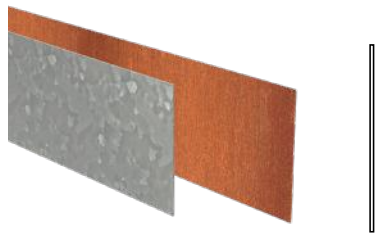


Innen- oder Außenecke 90° einzelt gekantet  
300 X 300 (H)100, 150, 200, 290 of 390



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

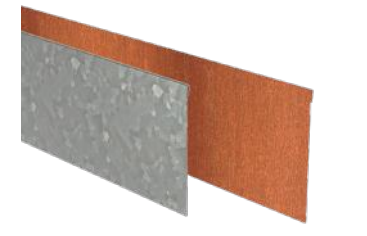




Einfach geschnitten (2300mm)



90° einzelt gekantet (2300mm)



180° doppelt gekantet (2300mm)

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

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

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

Für Corten Einsatz Code C  
Für verzinkter Einsatz Code V

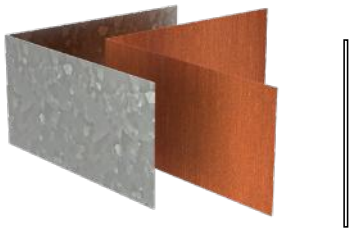
**8 Senkbohrungen inkl. TX-20 Schrauben pro Leiste, optional gegen Preisauflschlag.**

Für Corten Einsatz Code C  
Für verzinkter Einsatz Code V

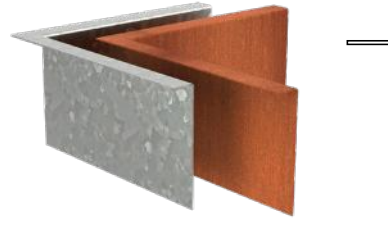
**8 Senkbohrungen inkl. TX-20 Schrauben pro Leiste, optional gegen Preisauflschlag.**

Für Corten Einsatz Code C  
Für verzinkter Einsatz Code V

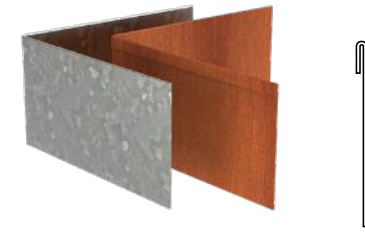
**8 Senkbohrungen inkl. TX-20 Schrauben pro Leiste, optional gegen Preisauflschlag.**



Ecke einfach geschnitten (300x300mm)



Ecke 90° einzelt gekantet (300x300mm)



Ecke 180° doppelt gekantet (300x300mm)

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

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	<b>C/VZ2 100 BU</b>
		Innen	<b>C/VZ2 100 BI</b>
150mm	2mm	Außen	<b>C/VZ2 150 BU</b>
		Innen	<b>C/VZ2 150 BI</b>
	3mm	Außen	<b>C/VZ3 150 BU</b>
		Innen	<b>C/VZ3 150 BI</b>
200mm	2mm	Außen	<b>C/VZ2 200 BU</b>
		Innen	<b>C/VZ2 200 BI</b>
	3mm	Außen	<b>C/VZ3 200 BU</b>
		Innen	<b>C/VZ3 200 BI</b>
290mm	2mm	Außen	<b>C/VZ2 290 BU</b>
		Innen	<b>C/VZ2 290 BI</b>
	3mm	Außen	<b>C/VZ3 290 BU</b>
		Innen	<b>C/VZ3 290 BI</b>
390mm	2mm	Außen	<b>C/VZ2 390 BU</b>
		Innen	<b>C/VZ2 390 BI</b>
	3mm	Außen	<b>C/VZ3 390 BU</b>
		Innen	<b>C/VZ3 390 BI</b>

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	<b>C/VP2 100 BU</b>
		Innen	<b>C/VP2 100 BI</b>
150mm	2mm	Außen	<b>C/VP2 150 BU</b>
		Innen	<b>C/VP2 150 BI</b>
	3mm	Außen	<b>C/VP3 150 BU</b>
		Innen	<b>C/VP3 150 BI</b>
200mm	2mm	Außen	<b>C/VP2 200 BU</b>
		Innen	<b>C/VP2 200 BI</b>
	3mm	Außen	<b>C/VP3 200 BU</b>
		Innen	<b>C/VP3 200 BI</b>
290mm	2mm	Außen	<b>C/VP2 290 BU</b>
		Innen	<b>C/VP2 290 BI</b>
	3mm	Außen	<b>C/VP3 290 BU</b>
		Innen	<b>C/VP3 290 BI</b>
390mm	2mm	Außen	<b>C/VP2 390 BU</b>
		Innen	<b>C/VP2 390 BI</b>
	3mm	Außen	<b>C/VP3 390 BU</b>
		Innen	<b>C/VP3 390 BI</b>

Für Corten Einsatz Code C  
Für verzinkter Einsatz Code V

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

