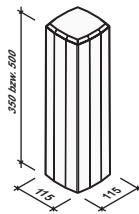


## FARBEN



Steingrau



## PRODUKT & FORMAT

	Preis-einh.	Stück pro lfm.	Gew. in kg	Stück je Pal.	Lieferzeit WN	SM	Exkl. MwSt.	Inkl. MwSt.
<b>PALISADE 35 cm hoch</b> 11,5 x 11,5 cm	Stück	8,7	9,5	56	L	B2	3,50	<b>4,20</b>
<b>PALISADE 50 cm hoch</b> 11,5 x 11,5 cm	Stück	8,7	13,2	40	L	B2	5,80	<b>6,96</b>



Die Stabilität der Randschienenbefestigung mit den 26 cm langen Stahlnägeln ist naturgemäß stark von der Beschaffenheit des Untergrundes abhängig. Wir empfehlen die Anwendung vorzugsweise nur bei verdichtetem Untergrund laut Verlegevorschrift - siehe [www.terrasse.at](http://www.terrasse.at).



Bei geplanter, höherer Belastung der Fläche im Randbereich (z.B. durch Fahrverkehr mit PKW) ist eine Einfassung mit Betonrandleisten vorzuziehen.

## PRODUKT & FORMAT

	Preis-einh.	Lieferzeit WN	SM	Exkl. MwSt.	Inkl. MwSt.	
<b>WINKELRANDSCHIENE</b> 2 m lang, 5 cm hoch, 10 cm Auflage Verzinktes Winkelprofil mit Steckverbinding Befestigung je Untergrund mit Stahl Nagel oder Nageldübel	Stück	L	L	45,50	<b>54,60</b>	
STAHLNAGEL 26 cm lang, DM. 8 mm, blank	10 Stück je Bund	Bund	L	L	8,30	<b>9,96</b>



Die Stabilität der Randschienenbefestigung mit den 26 cm langen Stahlnägeln ist naturgemäß stark von der Beschaffenheit des Untergrundes abhängig. Wir empfehlen die Anwendung vorzugsweise nur bei verdichtetem Untergrund laut Verlegevorschrift - siehe [www.terrasse.at](http://www.terrasse.at).



Bei geplanter, höherer Belastung der Fläche im Randbereich (z.B. durch Fahrverkehr mit PKW) ist eine Einfassung mit Betonrandleisten vorzuziehen.

## PRODUKT & FORMAT

	Preis-einh.	Lieferzeit WN	SM	Exkl. MwSt.	Inkl. MwSt.	
<b>PFLASTER RANDSCHIENE</b> 2 m lang, 7 cm hoch Speziell profiliertes, verzinktes Stahlblech	Stück	L	L	33,00	<b>39,60</b>	
BEFESTIGUNGS-CLIP - verz. Stahlblech, 30 mm breit	10 Stück je Bund	Bund	L	L	21,50	<b>25,80</b>
STAHLNAGEL 26 cm lang, DM. 8 mm, blank	10 Stück je Bund	Bund	L	L	8,30	<b>9,96</b>

Bedarf: Bei Verwendung gerade - ca. 2 bis 3 Stück pro lfm  
Bei Verwendung gebogen - bis zu 4 Stück pro lfm  
Diese Richtwerte sind stark abhängig von der Festigkeit des Untergrundes.

Palisaden



„QR-Code scannen und mehr entdecken“