

Preise gelten für Lagerware, Nachbestellungen auf Anfrage!

Sichtblenden können waagrecht oder senkrecht montiert werden.
Die Größe kann individuell verändert werden. Material Kiefer Kesseldruckimprägniert.

	Breite x Höhe		mit	ohne
			MwSt	MwSt
	Sichtblende Rhombus Kiefer KDimpr. (olivgrün)			
	Kiefer KDI olivgrün Profil: 7 x 2 cm, glatt Riegel: 7 x 2 cm, glatt Fugenabstand 9 mm			
		90 x 180	1 Stk	66,00
	180 x 180	1 Stk	85,00	70,83
	Sichtblende Rügen Kiefer KDimpr. (olivgrün)			
	Kiefer KDI olivgrün feingesägt Profil: 12,3 x 1,3 cm Riegel 1,6 x 7,3 cm			
	180 x 180	1 Stk	52,00	43,33
	Rankgitter mit Rahmen Kiefer KDimpr. (olivgrün)			
	Kiefer KDI olivgrün gehobelt und gefast, edestahlgeklammert Rahmen: 4,5 x 4,5 cm, Leiste: 1,2 x 3 cm Maschenweite: 6 x 6 cm			
	90 x 180	1 Stk	48,00	40,00
	Rankgitter ohne Rahmen Kiefer KDimpr. (olivgrün)			
	Kiefer KDI olivgrün gehobelt und gefast, edestahlgeklammert Leiste: 1,2 x 3 cm			
	60 x 180	1 Stk	18,00	15,00
Zubehör: Pfosten...				
Kiefer Kdi. oliv Kopf gefast	190 x 9 x 9	1 Stk	23,95	19,96
Pfostenanker H-Form	91 mm	1 Stk	15,90	13,25
Einschlagbodenhülse "VARIO"	91x91 mm	1 Stk	23,00	19,17
Pfostenverbinderschraube verzinkt	10 x 40	1 Stk	1,06	0,89
Flechtzaunbeschlagn gelb verzinkt	40x30 mm	1 Stk	0,60	0,50
Flechtzaunbeschlagn Edelstahl	40x30 mm	1 Stk	1,60	1,33
Pfostenkappe "flach" verzinkt	91x91 mm	1 Stk	3,95	3,29
Pfostenkappe "flach" Edelstahl	91x91 mm	1 Stk	5,50	4,58
Pfostenkappe "Kugel" verzinkt	91x91 mm	1 Stk	1,90	1,58
Pfostenkappe "Kugel" Edelstahl	91x91 mm	1 Stk	11,50	9,58
Weitere Beschläge, Einschlaghülsen und Zubehör, siehe Beschlägepreisliste				

Diese unverbindliche Preisempfehlung verliert ihre Gültigkeit mit dem Erscheinen einer neuen Liste. siehe:

Horner GmbH, A-6923 Lauterach, Harderstr. 22, T: 05574 / 71164, M: info@horner-holz.at H: www.horner-holz.at

Preise gelten für lagernde Rohware !



Sichtschutz

Höhe		mit	ohne
Farbe	Menge	MwSt	MwSt

Nach Maß gefertigte Gewebe

- > in verschiedenen Farben lieferbar,
- > mit oder ohne Ösen - Ösenabstand - Farbe -Schlaufen - alles ist möglich!
- > sehr gute feinmaschige Qualität, ~200 Gramm pro m², UV stabilisiert
- > Geprüft nach DIN 4102 T1 und PZ III/08-40, Entflammbarkeit- Baust.Kl.B2,
- > Material: Eltex® A4009MFN1325 High Density Polyethylene
- > Schattierungswert bis zu 90%, Windbrechung bis zu 80 %
- > genaue Abrechnung lt.: Einsatz - lfm Netz und - lfm Naht, mit / ohne Ösen
- > Sichtschutz - Windschutz - Sonnenschutz. Wir verwirklichen Ihre Ideen!

Wir erstellen ihnen gerne ein genaues Angebot.

Gewebe mit Ösen - Berechnungs - Beispiele: ca.

mit Ösenband und ca. 25 cm Ösenabstand		(Kalkulationsgrundlage ca. 10 lfm)			
Gewebe	mit Ösen	90 cm	1 lfm	25,00	20,83
Gewebe	mit Ösen	192 cm	1 lfm	34,60	28,83

Gewebe ohne Ösen - Berechnungs - Beispiele: ca.

mit Ösenband ohne Ösen		(Kalkulationsgrundlage ca. 10 lfm)			
Gewebe	ohne Ösen	90 cm	1 lfm	20,90	17,42
Gewebe	ohne Ösen	192 cm	1 lfm	29,96	24,97

Gewebe Rollenware div. Farben (ohne Konfektion)

Gewebe	Rollenw. 19 cm für Gitterstabh.	0,19 m ²	1 lfm	3,29	2,74
Gewebe	Rollenw. 2 m für Sichtschutz	2m ² =	1 lfm	15,99	13,33
Gewebe	Rollenw. 2 m für Fassade	2m ² =	1 lfm	17,96	14,97

Sonnensegel "Dreieck"

	3 x 3 m	1Stk	214,80	179,00
mit Gurtband eingenäht	3 x 4 m	1Stk	284,00	236,67
und Schlaufe im Eck	4 x 4 m	1Stk	375,70	313,08
	4 x 5 m	1Stk	467,35	389,46
	5 x 5 m	1Stk	581,35	484,46

Sonnensegel "Rechteck"

	3 x 3 m	1Stk	205,60	171,33
mit Gurtband eingenäht	3 x 4 m	1Stk	272,00	226,67
und Schlaufe im Eck	4 x 4 m	1Stk	359,60	299,67
	4 x 5 m	1Stk	447,30	372,75
	5 x 5 m	1Stk	556,35	463,63

Zubehör:

Schrauben: A2, 4 x 30 mit Scheibe	silber	100 Stk	24,43	20,36
Kabelbinder UV-best. 20 cm	schwarz	100 Stk	12,00	10,00
Kabelbinder UV-best. 30 cm	schwarz	100 Stk	20,00	16,67
Kabelbinder Edelstahl A2 20 cm	silber	100 Stk	20,40	17,00
Gummischnur 6 mm	schwarz	1 lfm	1,75	1,46
Gummischnur 8 mm	schwarz	1 lfm	2,55	2,13
Bleischnur		300 g	6,60	5,50
Karabiner 8 cm	A2	1 Stk	4,00	3,33
Steher für Sonnensegel 400 x 6 Ø	verz.	1 Stk	190,00	158,33

Info: Gewebe müssen bis zur Montage kühl und im Schatten gelagert werden.

Das Netzgewebe schrumpft bei Wärmeeinwirkung! Vorteil: Es spannt sich nach der Montage.

Für spezielle Anwendungen müssen die Gewebe gegen Aufpreis, Vorgeschrumpft werden.