

# Ausschreibungstext videnor<sup>®</sup> plus Sichtschutzwand

Pos-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtpreis
---------	-------	---------	---------------	-------------

1.0 **Geiger Transportabler Sichtschutzkorb**

Drahtgitterkorb werkseitig mit handgerichtetem frost- und witterungsbeständigem und ausreichend druckfestem Steinmaterial befüllt und verdichtet liefern und einbauen. Das Steinmaterial muss größer als die Maschenweite sein und hohlraumarm befüllt sein.

Alle Materialien sind DIN-EN geprüft.

**Technische Merkmale Drahtgitterkorb:**

Stahldrahtgittermatten elektrisch punktgeschweißt,  
Ösen geschweißt,

Drahtdurchmesser Frontgittermatte 3,55 mm,

Drahtdurchmesser restliche Stahlgittermatten 4,5 mm,

Drahtdurchmesser Distanzhalter 5 mm,

Alle Teile der punktgeschweißten Drahtgitterkörbe inklusive der Aufhängehaken mit mind. 350g/m<sup>2</sup> spezialverzinkt (Galfan) mit einer Korrosionsbeständigkeit von mind. 1000 Stunden,

Geprüft im Salzsprühnebeltest nach DIN EN ISO 9227,

Zugfestigkeit Stahldrahtgittermatten und Ösen mind. 450 N/mm<sup>2</sup>

Maschenweite des Drahtgitterkorbes 5 / 10 cm

**Modulgröße:**

Längsraster Einzellänge 106 cm

Einbautiefe 16 cm

Höhenraster Einzelhöhe 52 cm

Gewicht 130 kg

**Modulabmessungen:**

Länge:

( ) 106 cm

( ) 212 cm

( ) 318 cm

( ) 424 cm

( ) ..... Gesamtlänge

Höhe:

( ) 52 cm

( ) 104 cm

( ) 156 cm

( ) 208 cm

( ) 260 cm

( ) 312 cm

( ) ..... Sonderhöhe

Tiefe:

( ) 16 cm

# Ausschreibungstext videnor<sup>®</sup> plus Sichtschutzwand

Pos-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtpreis
---------	-------	---------	---------------	-------------

## Befüllung handgerichtet

- ( ) Pfraundorfer Dolomit Korngröße 60/150 mm mit den  
Farbe: beige-grau und mit ausgezeichneten statischen Werten.

### Gesteintechnische Prüfungen (Pfraundorfer Dolomit) :

- die petrographische Beurteilung erfolgt nach DIN EN 932-3
- die Gesteinsdichte und Wasseraufnahme wurde bestimmt durch die  
DIN EN 13383-2, Abschnitt 8
- der Widerstand gegen den Frost – Tau – Wechsel wurde nach DIN EN 13383-2, Abschnitt 9  
mit ein 3%-ige Tausalz(NaCl)-Lösung ermittelt
- die Druckfestigkeit wird nach DIN EN 1926 geprüft

### Zusatzoption:

- ( ) antik getrommelt

Prüfzeugnisse zur Zugfestigkeit, Beschichtung und Frostbeständigkeit des Materials  
sind einzureichen bei:

- ( ) Angebotsvergabe  
( ) Auftragsvergabe

## **LIEFERNACHWEIS:**

H. Geiger GmbH  
Stein- und Schotterwerke  
Abteilung GaLa Bau  
Am Schotterwerk 1  
D-85125 Kinding/Pfraundorf  
Tel: 08467/15-0  
Fax. 08467/15-980  
www.galabau-geiger.de  
info@schotterwerk-h-geiger.de

oder gleichwertig