

Ausschreibungstext:

FERRONDO® Rundkorbsystem oder gleichwertig liefern und montieren mit Natursteinfüllung

Beschreibung der Wand:

Die Lärmschutzwand wird auf einer Länge von m errichtet.

Die Kronenhöhe der Wand beträgt m

Materialeigenschaften:

Draht	Kaltgezogener Walzdraht
Materialfestigkeit	≥ 450 N/mm ²
Drahtdurchmesser	4,5 bzw. 5 mm, elektrisch punktgeschweißt
Maschenweite	10/10 cm
Zink-Aluminium-Beschichtung mit	350 g/m ² , Salzsprühnebeltest nach DIN 50021-SS über 1000 h nachweisbar
Verbindung der Körbe untereinander	Gelenkfedern mit 4 mm Stärke und 2 Windungen auf 10 cm sonst wie vor

Die Körbe bestehen Halbkreisen, Zwischenteilen und geraden Verbindungsteilen aus Stahlgittermatten.

Die Verbindung erfolgt durch Spiralen untereinander, so dass die Körbe untereinander verbunden und verankert sind.

Pos. FERRONDO® Rundkörbe oder gleichwertig herstellen und fertig übergeben
 Korb- und Fußbreite 2.60 m
 Kopfteil mit Ø von 1,00 m;
 0,80 m Deckung in Längsrichtung
 Höhe des Korbes: 1,00 m
 Maschengröße: 10/10 cm
 Drahtstärke: 5 mm
 Verfüllen der Drahtkörbe mit Natursteinmaterial der Körnung 125/250 mm z. Bsp. Vorbruch oder vom Bieter anzugebendes Material.
 angebotenes Material:.....
 Die Verfüllung hat mit Hand bzw. Gerät zu erfolgen. Die Ansichtsflächen sind mit Hand nachzurichten.

lfdm E.P G.P

Pos. FERRONDO® Rundkörbe oder gleichwertig herstellen und fertig übergeben
 Korb- und Fußbreite: 2,20 m
 Kopfteil mit Ø von 1,00 m;
 0,80 m Deckung in Längsrichtung

FERRONDO Grande Steinbefüllung 10/10

Höhe des Korbes: 1,00 m
Maschengröße: 10/10 cm
Drahtstärke: 5 mm
Verfüllen der Drahtkörbe mit Natursteinmaterial der Körnung
125/250 mm z. Bsp. Vorbruch oder vom Bieter
anzugebendes Material.
angebotenes Material:.....
Die Verfüllung hat mit Hand bzw. Gerät zu erfolgen. Die
Ansichtsflächen sind mit Hand nachzurichten.

lfdm E.P G.P

Pos. FERRONDO® Rundkörbe oder gleichwertig herstellen und
fertig übergeben
Korb- und Fußbreite: 1,80 m
Kopfteil mit Ø von 1,00 m;
0,80 m Deckung in Längsrichtung
Höhe des Korbes: 1,00 m
Maschengröße: 10/10 cm
Drahtstärke: 5 mm
Verfüllen der Drahtkörbe mit Natursteinmaterial der Körnung
125/250 mm z. Bsp. Vorbruch oder vom Bieter
anzugebendes Material.
angebotenes Material:.....
Die Verfüllung hat mit Hand bzw. Gerät zu erfolgen. Die
Ansichtsflächen sind mit Hand nachzurichten.

lfdm E.P G.P

Pos. FERRONDO® Rundkörbe oder gleichwertig herstellen und
fertig übergeben
Korb- und Fußbreite: 1,40 m
Kopfteil mit Ø von 1,00 m;
0,80 m Deckung in Längsrichtung
Höhe des Korbes: 1,00 m
Maschengröße: 10/10 cm
Drahtstärke: 5 mm
Verfüllen der Drahtkörbe mit Natursteinmaterial der Körnung
125/250 mm z. Bsp. Vorbruch oder vom Bieter
anzugebendes Material.
angebotenes Material:.....
Die Verfüllung hat mit Hand bzw. Gerät zu erfolgen. Die
Ansichtsflächen sind mit Hand nachzurichten.

lfdm E.P G.P

Pos. FERRONDO® Rundkörbe oder gleichwertig herstellen und
fertig übergeben
Korb- und Fußbreite: 1,00 m
Kopfteil mit Ø von 1,00 m;
0,80 m Deckung in Längsrichtung
Höhe des Korbes: 1,00 m
Maschengröße: 10/10 cm
Drahtstärke: 5 mm

FERRONDO Grande Steinbefüllung 10/10

Verfüllen der Drahtkörbe mit Natursteinmaterial der Körnung 125/250 mm z. Bsp. Vorbruch oder vom Bieter anzugebendes Material.

angebotenes Material:.....

Die Verfüllung hat mit Hand bzw. Gerät zu erfolgen. Die Ansichtsflächen sind mit Hand nachzurichten.

lfdm

E.P

G.P

Pos.

FERRONDO® Rundkörbe oder gleichwertig wie vor herstellen und fertig übergeben, jedoch Zulage mit handgerichteter Ansichtsseite als Trockenmauerwerk mit geraden, beschlagenen Kanten in den Abmessungen ca. 125/250 mm.

lfdm

E.P

G.P

Es ist darauf zu achten, dass keine großen Hohlräume im Korb entstehen und es kann erforderlich werden, dass von Hand nachgerichtet werden muss.

Die Körbe sind auf ein ausreichend tragfähiges Planum gemäss den Planunterlagen senkrecht aufzustellen.

Die Wand ist nach Plan und Herstellerangaben in fertiger Arbeit herzustellen.

Der statische Nachweis ist zu erbringen

Hersteller und Lieferant:

FERRONDO® GmbH

Im Gewerbegebiet 23

91183 Abenberg

Tel. 09178-998862; Fax. 09178-998865