

FICHE TECHNIQUE

Procédé monté, rempli et compacté en carrière

Description

Tiges métalliques
ø 5,5 mm électro-soudées
Protection et résistance à la
corrosion selon la norme
Revêtement Crupal® Premium

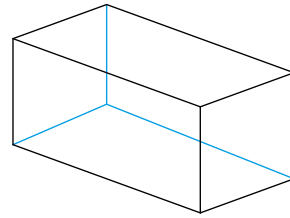
Remplissage pierre ingélive
granulométrie 80/150

Dimensions

conformes à la norme
NF P 94 325-1

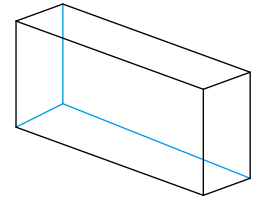


Fond renforcé
+ renforts intérieurs



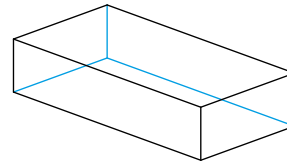
200 X 100 X 100

2 m³



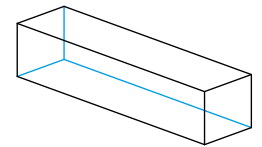
200 X 50 X 100

1 m³



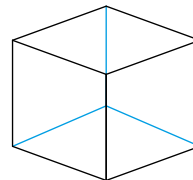
200 X 100 X 50

1 m³



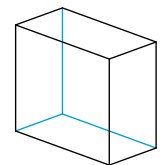
200 X 50 X 50

0,5 m³



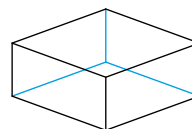
100 X 100 X 100

1 m³



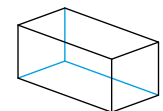
100 X 50 X 100

0,5 m³



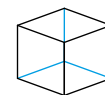
100 X 100 X 50

0,5 m³



100 X 50 X 50

0,25 m³



50 X 50 X 50

0,125 m³

* Elingues

■ La grille

- 🕒 Diamètre 5,5 mm
 - Protection et résistance à la corrosion
Revêtement Crapal® Premium
- 🕒 Maille 200x50 mm ou 100x50mm
- 🕒 Double fil horizontal

■ La pierre

- Granulométrie 80/150 mm
- Los Angeles 20<L.A.<27
- Micro Deval 12<M.D.E.<21
- Résistance au gel/dégel compris entre 0,4% et 0,6% selon la norme NF EN 1367-1
- Densité moyenne 1,6 tonne au m³

■ La manutention

- Elingues de manutention intégrées dans les
.....\Wdch de 200x100x100 cm et
100x100x100 cm
 - Cable ø8 mm = 7x19 AM
 - Acier Galvanisé
 - Charge à la rupture 9200 kg
- Autres formats dZ\Wdch livrés sur palette à manutentionner avec une chaîne 4 brins

■ Régularité dimensionnelle

La robustesse de la grille permet au \Wdch d'offrir une très haute résistance à la déformation ainsi qu'une grande régularité dimensionnelle.



Grilles vides ou dimensions spéciales sur demande