

Dalles alvéolaires

5 cm

Caractéristiques techniques

F
I
C
H
E
T
E
C
H
N
I
Q
U
E

- **Matière** : polyéthylène régénéré, résistant aux rayons UV , antidérapant, écologique et chimiquement inerte
- **Epaisseur** : 5 cm
- **Longueur** : 58 cm
- **Largeur** : 58 cm
- **Epaisseur de la paroi d'alvéole** : 4 mm
- **Capacité de charge** : 500 T/m²
- **Poids à l'unité** : 2 kg
- **Système de fixation** : système d'accrochage sphérique (mâle-femelle)
- Dalles acheminées par bloc de 1.34 m²



- **Résistance à l'écrasement** : jusque 20 tonnes par essieu, selon DIN 1072
- **Stabilité à la température** : -50 °C < T < 90 °C
- **Déformation** : environ 0,5%
- **Perméabilité** : 89 %
- **Aspect écologique** : non nuisible pour l'environnement (DIN 38412) - Résistant aux UV et au gel
- **Stabilité chimique** : résistant aux acides et eaux usées (sel routier, ammoniac...)
- **Volume de remplissage à ras** : 0.039m³ /m²

Utilisations

- Parkings voitures / parkings poids lourds
- Voie pompier
- Chemins très fréquentés
- Renforcement des digues et des quais
- Zone d'atterrissage dans les aéroports
- Zone de manœuvres
- Allées d'accès et abris de voitures

Avantages

- Pose manuelle possible toute l'année
- Remplissage avec divers matériaux
- Possibilité de couper les dalles à l'ébarbeuse

