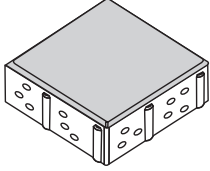


PAVÉS DRAINANTS «WATERPAV»

20 x 20 x 8 cm



Pavés en béton drainant bicouches avec micro-chanfreins (2 x 2 mm) et écarteurs (1,5 mm).

CARTE D'IDENTITÉ

Longueur : 200 +/- 2 mm

Largeur : 200 +/- 2 mm

Épaisseur : 80 +/- 3 mm

165 kg/m²

25 pièces/m²

9,60 m²/palette

1584 kg/palette

240 pièces/palette

Aspects de surface

Béton de parement grenu gris ou beige (autres teintes nous consulter).

Caractéristiques d'aspect

La face vue ne doit pas présenter de défektivité telle que fissuration, déformation ou arrachement visible à hauteur d'homme et à 2 m de distance (des écarts sur cavité < 0.3 cm² et < à 3 mm de profondeur sont admis).

Caractéristiques physiques et mécaniques

Résistance à la rupture en traction par fendage ≥ 3,0 MPa (trafic modéré)

Résistance à l'abrasion : ≤ 23 mm

Perméabilité mesurée (méthode Cérib) : $k_2 = 2,56 \times 10^{-4}$ m/s en 20x20x8 (soit 2560 l/s/ha) avec joint en 0,5/2

Domaines d'emploi

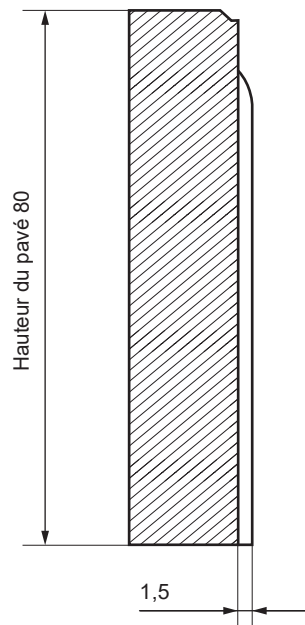
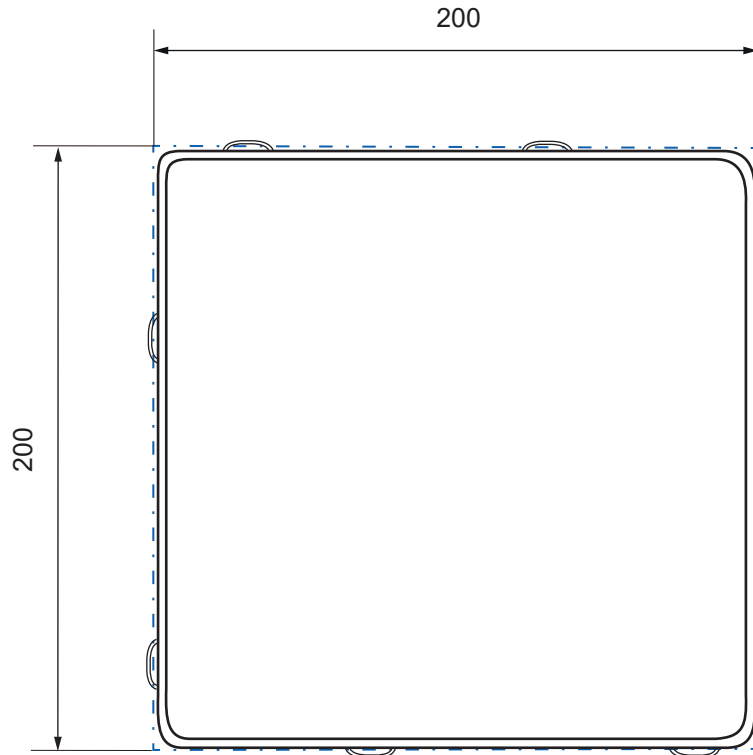
Revêtements modulaires perméables pour chaussée réservoir soumis à trafic de type T3.

Identifications

Identification de chaque lot de fabrication par date de fabrication (ou n° OF) et étiquette de couleur différente.

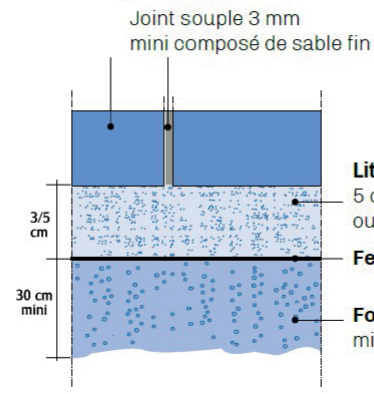
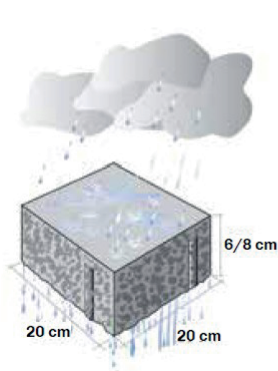
PAVÉS DRAINANTS «WATERPAV»

20 x 20 x 8 cm



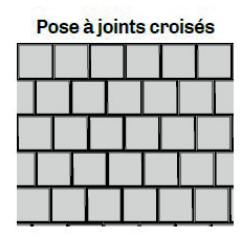
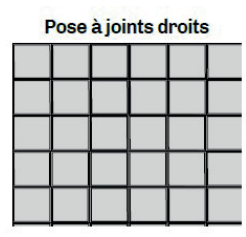
PAVÉS DRAINANTS «WATERPAV»

20 x 20 x 8 cm



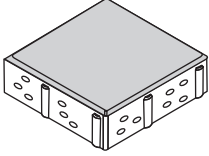
TRAITEMENT DE SURFACE :
 en cas de gel, ne jamais saler.

- Lit de pose**
5 cm maxi de sable concassé ou lavé 2/4 ou 2/6
- Feutre drainant géotextile**
- Fondation** en sable 2 /25 mm concassé mini 30 cm drainant



PAVÉS DRAINANTS «WATERPAV»

20 x 20 x 6 cm



Pavés en béton drainant bicouche avec chanfreins (4 x 6 mm) et écarteurs de 1,5 mm.

CARTE D'IDENTITÉ

Longueur : 200 +/- 2 mm

Largeur : 200 +/- 2 mm

Épaisseur : 60 +/- 3 mm

130 kg/m²

25 pièces/m²

9,60 m²/palette

1248 kg/palette

240 pièces/palette

Aspects de surface

Béton de parement grenu gris ou beige (autres teintes nous consulter).

Caractéristiques d'aspect

La face vue ne doit pas présenter de défektivité telle que fissuration, déformation ou arrachement visible à hauteur d'homme et à 2 m de distance (des écarts sur cavité < 0.3 cm² et < à 2 mm de profondeur sont admis).

Caractéristiques physiques et mécaniques

Résistance à la rupture en traction par fendage ≥ 3.0 MPa (trafic modéré)

Résistance à l'abrasion : ≤ 23 mm

Perméabilité mesurée (méthode Cérib) : k₂ = 0.044 cm/s (soit 4400 l/s/ha)

Domaines d'emploi

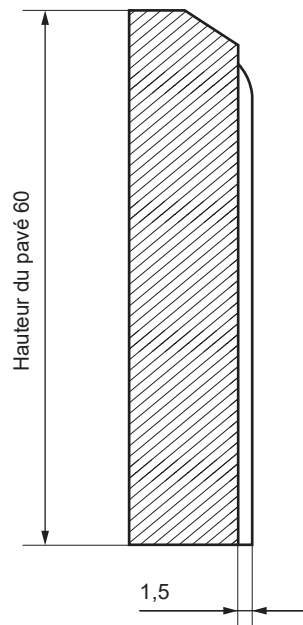
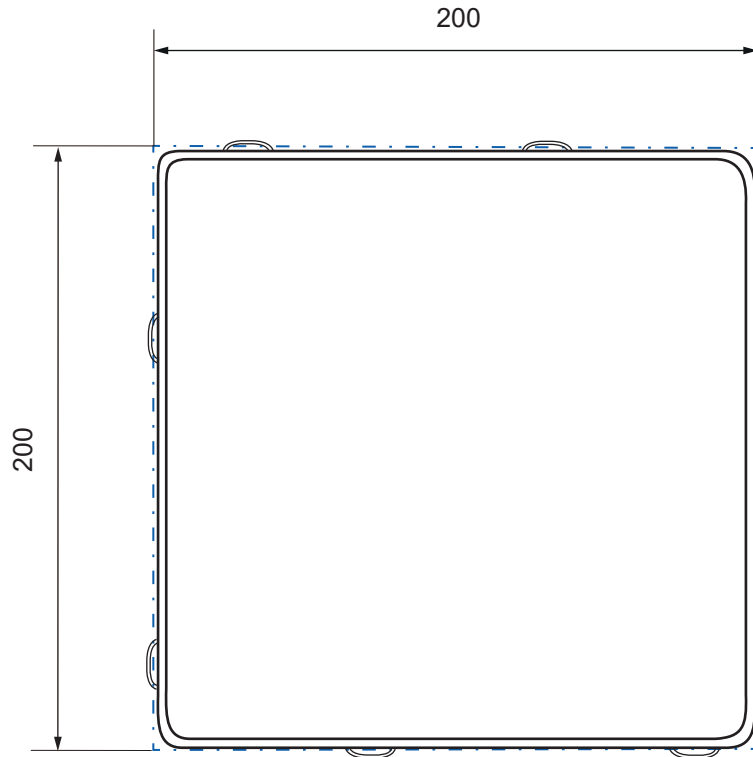
Revêtements modulaires perméables pour chaussée réservoir soumis à trafic piétonnier uniquement.

Identifications

Identification de chaque lot de fabrication par date de fabrication (ou n° OF) et étiquette de couleur différente.

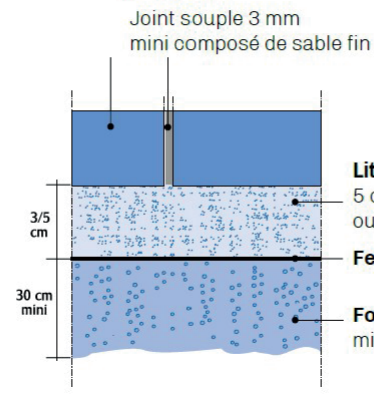
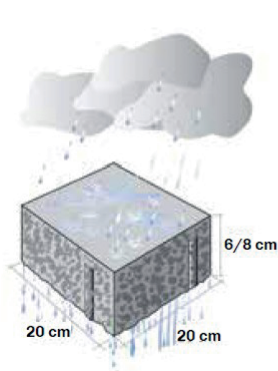
PAVÉS DRAINANTS «WATERPAV»

20 x 20 x 6 cm



PAVÉS DRAINANTS «WATERPAV»

20 x 20 x 6 cm



TRAITEMENT DE SURFACE :
 en cas de gel, ne jamais saler.

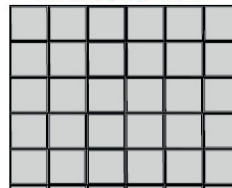
Lit de pose

5 cm maxi de sable concassé ou lavé 2/4 ou 2/6

Feutre drainant géotextile

Fondation en sable 2 /25 mm concassé mini 30 cm drainant

Pose à joints droits



Pose à joints croisés

