



## DESCRIPTION

Relief, contraste, aspect brut...

Les dalles Gros Grains vont satisfaire ceux qui souhaitent revenir à la pureté des origines. Un vaste choix de couleurs et de matières pour donner un très fort caractère à vos espaces extérieurs.

### LES + PRODUITS :

- Antidérapant
- Résistant au gel
- Facilité de pose
- Compatible avec la pose sur plots



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### CARACTÉRISTIQUES D'ASPECT ET DE STRUCTURE :

Les produits ne doivent pas présenter de défauts tels qu'épaufrures, fissures ou écaillages visibles à hauteur d'homme et à 2 m de distance sous éclairage moyen.

### DIMENSIONS NOMINALES ET TOLÉRANCES DIMENSIONNELLES :

**Dalles monoformats :** 50 x 50 x 4 cm (T7) / 50 x 50 x 5 cm (T11)  
**Tolérances maximales pour la longueur et largeur :** ± 3 mm  
**Tolérance maximale pour l'épaisseur :** ± 2 mm

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES :

**Résistance aux agressions climatiques :** gel sévère et modéré, salage peu fréquent à très fréquent (classe B et D)  
**Absorption d'eau :** ≤ 6% en masse  
**Perte de masse à l'essai de gel/dégel :**  
 - moyenne ≤ 1,0 kg/m<sup>2</sup>  
 - résultats individuels ≤ 1,5 kg/m<sup>2</sup>  
**Résistance à l'abrasion :**  
 - Essai d'abrasion au disque large : classe H  
**Longueur de l'empreinte :** ≤ 23 mm  
**Résistance à la glissance :** de par leur nature, les dalles en béton Gravillonnées Gros Grains présentent une résistance satisfaisante à la glissance

### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES :

**Résistance à la rupture en flexion :** ≥ 4 MPa  
**Charge de rupture minimale en flexion :**  
 - Épaisseur 4 cm : 7 kN (classe T7)  
 - Épaisseur 5 cm : 11 kN (classe T11)

### CARROSSABLE :

**OUI**, pour les dalles épaisseur 4 cm : par des véhicules légers (charge < 0,9 t par roue) si pose sur gravillons ou sable.  
**OUI**, pour les dalles épaisseur 5 cm : véhicules de charge par roue < 2,5 t (circulation occasionnelle et à vitesse réduite) si pose sur gravillons ou sable.