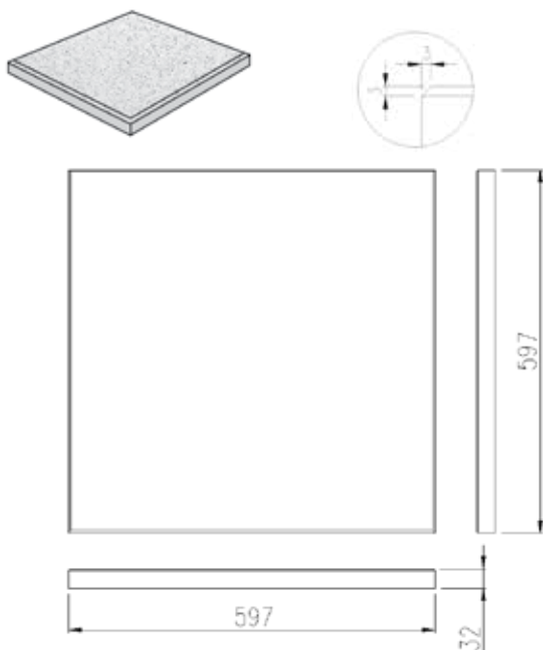


Description

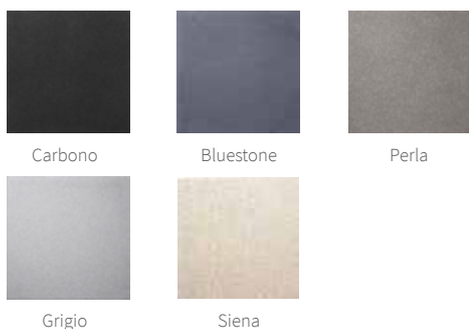
Les dalles Granité sont composées d'une couche décorative et d'une sous-couche avec le charme de la pierre naturelle. La couche supérieure décorative est composée du ciment blanc, d'additifs à base de marbre et/ou de quartz d'une qualité supérieure. La sous-couche est un mélange du ciment et d'additifs à base de porphyre et/ou de quartz

Caractéristiques techniques

Mesures nominales/Fabrication		
Longuer	600/597	mm
Largeur	600/597	mm
Epaisseur	30/32	mm
Chanfrein (h-v)	3 x 3	mm
Consommation	2,78	st./m ²
poids	25	kg/st



Couleurs



Caractéristiques du produit

Les dalles en béton de Marlux sont conformes aux normes CE et satisfont en outre à la norme NBN EN 1339. Les valeurs minimales atteintes sont mesurées selon la norme NBN EN 1339 des dalles en béton :

Ecart dimensionnel : +/- 2 mm (longueur/largeur/épaisseur)
Ecart diagonal : 2 mm
Résistance aux agressions climatiques : perte de masse après teste gel/dégel $\leq 1 \text{ kg/m}^2$
Résistance à l'abrasion (Capon) : $\leq 23 \text{ mm}$
Résistance à la flexion : caractéristique 4 MPa + minimal 3,2 MPa

Remarque : les dalles sont aussi disponibles avec 1 ou 2 bords achevés

Garantie

10 ans de garantie :
- résistance au gel
- pas d'efflorescence de chaux
- pas de verdissement

Remarque : uniquement lors d'une pose et d'un entretien correct selon le fabricant
Pose sur plots : plots réglables avec base pour dalles de 3 cm

Pose

- substrat stable et drainant
- min. 10 cm de fondation drainante -> sable, stabilisé (max 100 kg ciment/m³) ou poussier lavé
- 3 cm de surcouche pour éliminer les petites différences d'épaisseur
- bordure contrebutée
- mélangez les dalles de différentes palettes
- retirez l'emballage au moment de la pose
- min. joint = 3 mm (+ joint élastique!)
- pente de 1 à 2 %
- ne jamais compacter à la plaque vibrante
- plus d' info -> demandez la brochure 'Pose & Entretien'.

