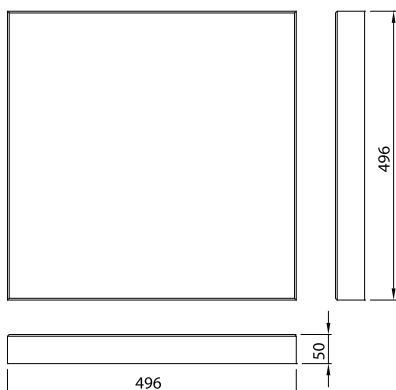
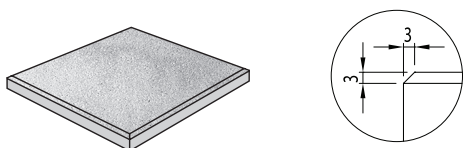


Description

Les dalles Granitée 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		
Longueur	600/596	mm
Largeur	600/596	mm
Epaisseur	40/40	mm
Chanfrein (h-v)	3 x 3	mm
Consommation	2.78	pc./m ²
Poids	32	kg/pc.



Couleurs



Calisto

Diana

Apollo

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

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 :	R
ecart diagonal :	L
résistance aux agressions climatiques :	D
résistance à l'abrasion (capon) :	H
résistance à la flexion :	T
charge de rupture :	7

Garantie

10 ans de garantie :

- résistante au gel
- pas d'efflorescence de chaux

Remarque : uniquement lors d'une pose et d'un entretien correct selon le fabricant.

Pose

- sur plots plastique
 - hauteur maximum des plots : 15 cm
- sur sol drainant
 - minimum 10 cm de fondation drainante -> sable, stabilisé (max 100 kg de ciment /m³) ou poussier lavé
 - 3 cm de surcouche pour éliminer les petites différences d'épaisseur
 - bordure contrebutée
 - largeur min. joint = 3 mm (+ joint élastique !)
 - pente de 1% à 2%
 - ne jamais compacter à la plaque vibrante
- retirez l'emballage au moment de la pose
- mélangez les dalles de différentes palettes
- pour plus d'infos, demandez la brochure 'Conseils de Pose'.

