

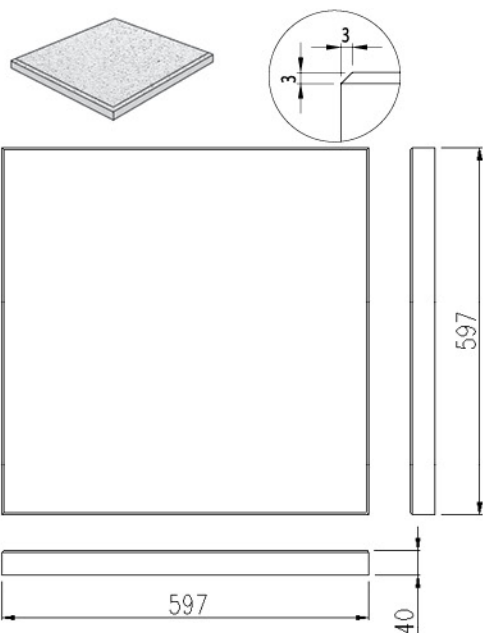
Description

La dalle Design Leyo avec coating combine les looks d'une dalle en béton authentique et l'entretien facile d'une dalle avec M-Coat. La combinaison de plusieurs design différents aboutit à un résultat final très jouette.

La dalle est composée d'une couche décorative et une sous-couche. La couche décorative est composée du ciment blanc, d'additifs à base de marbre et/ou de quartz et/ou de granite d'une qualité supérieure. La surface de la dalle est sablée et après d'une M-Coat mat ce qui rend la dalle facile en entretien sans glacer la surface. La sous-couche est un mélange de ciment et d'additifs à base de porphyre et/ou quartz.

Caractéristiques techniques

Mesures nominales/Fabrication		
Longeur	600/597	mm
Largeur	600/597	mm
Epaisseur	40/40	mm
Chanfrein (h-v)	3 x 3	mm
Consommation	2,78	pièce/m ²
Poids	32,4	kg/pièce



Couleurs



Tormenta



Salina

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

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

- 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 et Entretien".

