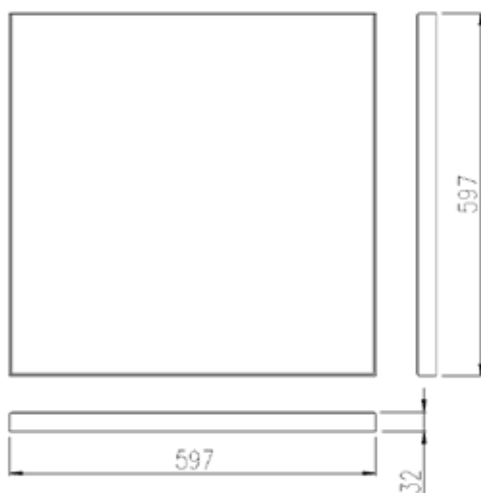
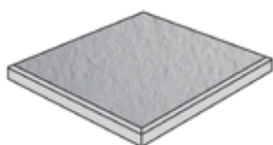


Description

La dalle Sevilla avec coating et structure ardoise est une alternative facile d'entretien et résistant au gel de la version pierre naturelle. La dalle est composée d'une couche décorative et d'une sous-couche. 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. La surface de la dalle est sablée et pourvu d'un coating qui rend la dalle très facile d'entretien.

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



Antracite



Gris claire



Brun-beige

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 : êrte 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

Garantie

2 ans de garantie légal

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'.

