

# Dalle en silex (Dalle en béton)

Dalle de terrasse en béton avec une sous-couche et une couche de revêtement en cailloux de silex avec du ciment qui est sablée.

## Applications

Cette dalle traditionnelle est principalement utilisée pour les terrasses et les allées, mais également pour l'aménagement de revêtements publics.

## Caractéristiques techniques

- Résistance à la rupture  $\geq 3,5$  MPa
- Résistance à la glissance Suffisant
- Coefficient d'absorption d'eau  $\leq 6$  % en moyenne

## Qualité

- Norme produit EN 1339:2003/AC:2006
- Usage prévu Revêtement de sol extérieur - Dalle de terrasse préfabriqués en béton avec couche de finition décorative en granulats de couleur résistance, pour le revêtements de sol à l'extérieur.
- Réaction au feu A1

## Versions



No d'article	Nom	Dimensions	Poids net	Unité de commande	Quantité par pal	Pièces par m2	m2 par pal
172301	Dalle en silex Blanc 4/8	40.0 x 40.0 x 3.9 cm	14 kg	120	120	6,25	19,20
172345	Dalle en Silex Blanc 6/8	50.0 x 50.0 x 4.0 cm	22,20 kg	56	56	4	14

Les dalles en béton et dalles de terrasse sont disponibles en différentes couleurs, dimensions et finitions. Pour obtenir la gamme complète et d'autres informations telles que la déclaration de performance, les instructions de pose, etc., veuillez consulter notre site [www.coeck.be/dalles\\_en\\_beton](http://www.coeck.be/dalles_en_beton).

Nos informations sont toujours compilées avec le plus grand soin. Les données techniques, recommandations, dessins et prescriptions ne sont donnés qu'à titre indicatif. Coeck SA se réserve le droit de modifier leurs caractéristiques à tout moment sans préavis. Cette fiche produit remplace toutes les versions précédentes.

Versie 01-2025

info@coeck.be

+32(0)3 880 75 00

www.coeck.be

**COECK**  
FUTUREPROOF SINCE 1929