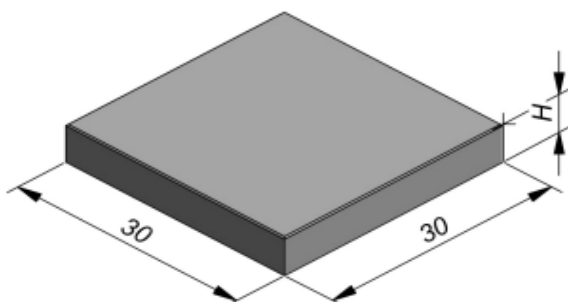


DALLES

30x30x5



| | |
|----------|-------|
| longueur | 30 cm |
| largeur | 30 cm |
| hauteur | 5 cm |

| | |
|---------|----------|
| pois | 10,50 kg |
| couleur | gris |
| p/pal | 96 st |
| kg/pal | 1008 kg |

| Caractéristiques essentielles du tableau ZA.1 | Prestations | Exigence spécifique de la classe déclarée |
|--|-----------------------|--|
| Résistance à flexion | Classe 3 - Marquage U | min. 5,0 N/mm ² |
| Résistance au glissement: | Satisfait | |
| Résistance à l'usure | Classe 4 - Marquage I | Abrasion ≤ 20mm |
| Résistance aux intempéries (résistance au gel-dégel) | Classe 3 - Marquage D | Perte de masse moyenne ≤ 1,0 kg/m ² |
| Résistance aux intempéries (absorption d'eau) | Classe 2 - Marquage B | Max 6% |
| Comportement au feu | Classe A1 | Pas de réaction au feu |

Afin d'éviter d'endommager les coins, les pavés sont équipés de têtes incassables.

Un rétrécissement vers le haut de la dalle est prévu sur tout le périmètre c-à-d, la face de pose est plus grande que la face visible. Le rétrécissement des côtés début à circa 10 mm de la face supérieure de la dalle et atteint circa 1mm à la surface.

Les dalles répondent à la norme NBN EN 1339 et NBN B21-311.

Les dalles sont composés d'une sous-couche et une couche d'usure minimale de 4mm. Ils sont compactés en même temps et sont liés de manière indissociable.

Les normes prévoient des tolérances dimensionnelles pour tous les produits. Les dimensions figurant dans les dessins sont des dimensions nominales, elles peuvent s'écarter des dimensions de fabrication. Les dimensions et tolérances de fabrication imposées peuvent être demandées.