

# TEXTURE, TYPE ET COULEUR

Par défaut, toutes nos plaquettes de parement sont sciées à env. 20 mm. Outre la plaquette classique, vous pouvez également obtenir des plaquettes d’angle et des plaquettes de semelle d’angle de la même épaisseur.
Sur demande, nous examinerons les possibilités pour scier d’autres pièces de raccord et épaisseurs. Les spécifications techniques des plaquettes sont identiques à celles de la brique à partir de laquelle elles sont sciées. Vous trouverez ci-dessous les spécifications techniques de la brique de base. La teinte est anthracite brun dans la masse.

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

 Les briques bénéficient le label « CE » et présentent les caractéristiques suivantes :

**Marquage CE selon EN 771-1 : 2011 + A1 : 2015**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Dimensions de fabrication (L xlxh) | \*240x20x38 mm |  |
| Quantité / m² avec un joint traditionnel | ca. 80 |  |
| Quantité / m² avec un joint mince | ca. 93 |  |
| Tolérance de taille | T1 |  |
| Masse volumique brute | 1900 kg/m³ (+/- 20 %)  |  |
| Absorption d'eau (24 heures) |  < 12%  |  |
| Absorption d'eau initiale (1 minute) | < 4 kg/(m² . min ) IW3  |  |
| Perméabilité à la vapeur d'eau | µ = 5/10  |  |
| Propriétés thermiques (λ10, sec, 90/90) |  0,60 W/mK (tableau 1 EN1745)  |  |
| Durabilité (gel / dégel / résistance) |  F2 - très résistant au gel  |  |
| Sels activement solubles | Classe S2  |  |
| Réaction au feu | Classe A1  |  |
| Force de liaison (conformément à l'annexe C de la norme EN998-2: 2003) | NPD (performance non déterminée)  |  |

## Benormerk selon le PTV 23-002 (propriétés supplémentaires requises pour la Belgique)

|  |  |
| --- | --- |
| Fleurs | pas d’efflorescence (selon NBN B24-209)  |
| résistance au gel | résistance élevée au gel (selon NBN B27-009)  |

# Photo du produit

