

# 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 terre brune pas sablée 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) | \*220x20x52 mm |  |
| Quantité / m² avec un joint traditionnel | ca. 68 |  |
| Quantité / m² avec un joint mince | ca. 77 |  |
| Tolérance de taille | T1 |  |
| Masse volumique brute | 1900 kg/m³ (+/- 20 %)  |  |
| Absorption d'eau (24 heures) | < 8% |  |
| Absorption d'eau initiale (1 minute) | < 1,5 kg/(m² . min ) IW2  |  |
| Perméabilité à la vapeur d'eau | µ = 50/100 |  |
| Propriétés thermiques (λ10, sec, 90/90) | 0,85 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)  |
| Caractéristiques | On considère dans le cas de briques destinées à la maçonnerie apparente que dans minimum 90% de la fourniture, au moins une panneresse et une boutisse ne présentent aucun dégât. Le nombre de briques avec défaut ne peut dépasser les 5%. Sont considérés comme défaut; la présence d’inclusions qui, par gonflement, pourrait provoquer des éclats dans la surface de la brique, des fissures ayant une largeur = 0.2 mm reliant au moins deux arêtes. Tout dégât et défaut doivent toujours être signalés avant la mise en œuvre. |

##  propriétés supplémentaires selon BRL 52230 pour les Pays-Bas

|  |  |
| --- | --- |
| NL BSB certificat: | certificat IKB 1494  |

## Propriétés supplémentaires selon BRL 1007 pour les Pays-Bas

|  |  |
| --- | --- |
| Classification selon le code euro: | Groupe 1  |
| Résistance au gel: | Classe D  |
| Aspiration initiale de l'eau: | < 1,5 kg/(m².min) Classe IW2 (absorption modérée)  |

# MISE EN OEUVRE

Mélangez simultanément 5 palettes. Enlevez les briques verticalement de chaque pile. La condition de la bonne composition du mortier a lieu en consultation avec le fournisseur du mortier. La maçonnerie fraîche doit être protégée à l’aide d’une couche imperméable.

\*Dimensions peuvent varier en fonction des productions. Pour la version la plus actuelle voir sur www.vandemoortel.be. Ce document n’est pas contractuel, il annule et remplace les précédents. Le fabriquant se réserve le droit de modifier la gamme de produits ou les caractéristiques des produits. L’utilisateur doit s’assurer d’être en possession de la dernière version du texte descriptif.

# Photo du produit

