Afbeelding met tekst, gebouw, baksteen, bouwmateriaal

Automatisch gegenereerde beschrijving

# TEXTURE, TYPE ET COULEUR

La maçonnerie décorative (parement intérieur et/ou extérieur) est érigée en brique entière non-sablée moulée à la presse sans nervures avec une structure très inégale et brute. Quelques briques ont un aspect veldbrand très brut et surcuit à cause de la réduction naturelle au charbon. Quelques côtés visibles de la brique contiennent aussi des restants de charbon et des traces de la pose manuelle.La couleur est rouge-brun en masse et rouge-brun jusqu’à rouge-bordeaux avec des nuances noir-bleu brillant sur les côtés visibles.

# MATIÈRES PREMIÈRES, PRODUCTION ET VUES

Ce produit entièrement naturel est fabriqué avec de l’argile alluviale du quaternaire provenant de la vallée de l’Escaut. La brique est formée dans un moule non-sablé en insérant un bloc d’argile qui est cuit à une température de 1150°. La brique est une brique moulée à la presse massive sans renfoncements et avec une structure légère. Elle est libre de nodules de chaux ou autres. Elle présente au moins une boutisse et une panneresse sans fissure ou défaut qui serait nuisible à l’aspect global de la maçonnerie.

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Les briques de parement bénéficient des labels « CE » et « Benor » et présentent les caractéristiques suivantes :

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Dimensions de fabrication (L xlxh) | \*224x73x54 mm |  |
| Quantité / m² avec un joint traditionnel | ca. 65 |  |
| Masse volumique brute | 1900 kg/m³ (+/- 20 %) |  |
| Résistance à la compression normalisée moyenne (cat I) | > 20 N/mm² |  |
| Absorption d'eau (24 heures) | < 6% |  |
| Absorption d'eau initiale (1 minute) | < 0,5 kg/(m² . min ) klasse IW1 |  |
| Perméabilité à la vapeur d'eau | µ = 5/10 |  |
| Propriétés thermiques (λ10, sec, 90/90) | 0,85 W/mK (tableau 1 EN1745) |  |
| Durabilité (gel / dégel / résistance) | F2 |  |
| 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 | F2 (selon EN 772-22) |

## 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: | < 0,5 kg/(m².min) Classe IW1 (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

