

Linnæus Betula

Strengpers / Etirée

Kortemark



Volgens NBN EN 771-1 :

- **Beschikbaar in / Disponible en :**
± 288 x 90 x 48 mm
- **Porositeit / Porosité :**
≤ 8 %
- **Vorstbestendigheid / Résistance au gel :**
Euroklasse F2 / Classe Euro F2

Volgens PTV 23-002

- **Initiële wateropname / Porosité initiale :**
IW2
- **Lambda waarde λ_{ue} Valeur Lambda :**
1,61 W/mK
- **Zéér vorstbestendig / Très résistant au gel**

Voor alle informatie / Pour toute information

nv Wienerberger sa, Kapel ter Bede 121, BE-8500 Kortrijk
T +32 56 24 96 16, F +32 56 20 47 60, info@wienerberger.be, www.wienerberger.be

Showrooms

Kapel ter Bede 88, BE-8500 Kortrijk, T +32 56 24 95 88
A12, Koning Leopoldlaan 1, BE-2870 Breendonk, T +32 52 31 10 10

De fabrikant kan in het kader van de Europese Bouwproductenverordening de prestatieverklaring (DoP) en CE-markering voorleggen. Deze kan tevens gedownload worden via www.wienerberger.be. U vindt daar ook alle bijkomende technische informatie, plaatsings- en onderhoudsvorschriften. Beschikt u niet over internet, dan kan u steeds contact opnemen met onze commerciële binnendienst op tel +32 56 24 96 16 of fax +32 56 22 87 11.

Le fabricant peut soumettre la déclaration de prestation (DoP) et le marquage CE dans le cadre du Règlement européen produits de construction. Celle-ci peut également être téléchargée sur www.wienerberger.be. Vous y trouverez aussi toutes les informations techniques supplémentaires et les prescriptions de pose et d'entretien. Si vous ne disposez pas de l'Internet, vous pouvez prendre contact avec notre service commercial interne au numéro de tél. +32 56 24 96 16 ou de fax +32 56 22 87 11.



Uit klei gebakken stenen kunnen per productie enige lichte kleurvariatie vertonen ten opzichte van vorige producties. De foto's zijn indicatief en kunnen afwijkingen vertonen ten opzichte van het reële materiaal.
Les briques en terre cuite peuvent présenter une légère différence de teinte d'une fabrication à l'autre.
Les photos sont indicatives et peuvent présenter des différences par rapport au matériau réel.