

**Déclaration des Performances / Prestatieverklaring / Declaration of Performance**
**DoP\_DL670.1638 S\_20200401**

- 1 Identification unique du type de produit / Unieke identificatiecode van het producttype / RAMECROIX 288 x 88 x 50  
Unique identification of the product type SMOKED
- 2 Usage prévu / Beoogd gebruik / Intended use U-Briques pour maçonnerie non-protégée dans murs, poteaux et cloisons en maçonnerie. / U-Stenen voor onbeschermde metselwerk in metselwerkuren, kolommen en scheidingswanden. / U-Products for use in unprotected masonry walls, columns or partitions.
- 3 Nom et adresse fabricant / Naam en adres fabrikant / Name and address of the manufacturer SA Briqueteries de / Steenbakkerijen van Ploegsteert nv  
Touquetstraat 228, B-7783 Ploegsteert
- 4 Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances / Systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid / System of assessment and verification of constancy of performance 2+
- 5 Organisme notifié / Certificerende instantie / Notified body BCCA - NB 0749
- 6 Performances déclarées / Verklaarde prestaties / Declared performances

Longueur / Lengte / Length	288	mm	NEN EN 771-1 + A1:2015
Largeur / Breedte / Width	88	mm	
Hauteur / Hoogte / Height	50	mm	
Tolérances dimensionnelles / Maattolerantie / Dimensional tolerances	T1		
Plage / Maatspreiding / Range	R2		
Planéité des faces de pose / Vlakheid legvlakken / Flatness of bed faces	1	%	
faces	2		
Configuration / Verschijningsvorm / Appearance	Groupe 2		
Pourcentage des vides / Percentage holle ruimtes / Percentage of perforation	< 35		
Masse volumique apparente sèche / Bruto volumieke massa / Gross dry density	1375-D2	kg/m³	
Masse volumique absolue sèche / Netto droge volumemassa / Net dry density	2000-D1	kg/m³	
Résistance à la compression moy. ⊥ à la face de pose / Gem. druksterkte ⊥ op mortelbedvlak / Mean Compression strength ⊥ perpendicular bed faces	≥ 30	N/mm²	
Facteur de forme / Vormfactor / Shape factor	0.8		
Résistance à la compression normalisée / Genormaliseerde druksterkte / Normalized Compressive strength	23	N/mm²	
Catégorie / Categorie / Category	I		
Dilatation due à l'humidité / Vochtexpansie / Moisture movement	NPD		
Adhérence mortier / Hechtsterkte mortel / Bond strength mortar	NPD		
Teneur en sels solubles actifs / Gehalte actieve oplosbare zouten / Active soluble salts content	S2	class	
Réaction au feu / Brandreactie / Reaction to fire	A1	class	
Absorption d'eau / Wateropneming / Water absorption	≤12	%	
Taux initial d'absorption d'eau / Initiale wateropzuiging / Initial rate of water absorption	1.5 < IW ≤ 4.0	kg/m².min	
Propriétés thermiques - $\lambda_{10}$ , sec. unité (EN 1745 - 50/50 - P2) / Thermische eigenschappen - $\lambda_{10}$ , droog, steen (EN 1745 - 50/50 - P2) / Thermal properties - $\lambda_{10}$ , dry, unit (EN 1745 - 50/50 - P2)	0.44		
Durabilité contre gel/dégel : résistance au (dé)gel / Duurzaamheid inzake vriezen en dooien / Durability against freeze/thaw: freeze/thaw resistance	F2		
Substances dangereuses / Gevaarlijke stoffen / Dangerous Substances	NPD		
Perméabilité à la vapeur d'eau - Valeur min. et max. / Dampdoorlatendheid - Min. en max. waarde / Water vapour permeability - Min and max value	05/10		

- 7 Les performances du produit identifié au point 1 sont conformes aux performances déclarées dans point 6. Cette déclaration de performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié sous point 3. / De prestatie van in punt 1 omschreven product zijn conform de in punt 6 aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 3 geïdentificeerde fabrikant. / Performances of the product identified by point 1 are in accordance with the declared performances in point 3. This DoP is issued under the sole responsibility of the manufacturer referred to in point 3.

Ploegsteert, 20200401



Maxime Busschaert, Directeur commercial / commercieel directeur / Commercial director

# RAMECROIX SMOKED

DoP\_DL670.1638 S\_20200401

## Description

Brique mécanique perforée de teinte rouge-brun-violet, fabriquée à partir d'argile Yprésienne, sablée d'un fin sable rouge, saupoudrée d'un oxyde de fer, écorcée et cuite en atmosphère réductrice d'au moins 980 °C.  
Les briques sont cuites en deux fois dans une atmosphère pauvre en oxygène, ce qui génère des nuances de noir.

Les briques ont des arêtes chanfreinées. Les perforations se trouvent à au moins 20 mm de la face visible. La panieresse et au moins une boutisse ne présentent aucune fissure, écorure ou ébréchure qui pourrait nuire à l'aspect de la maçonnerie, examinée à une distance de 2 m pour minimum 95% des briques.

## Beschrijving

Geperforeerde rood-bruin-paarse mechanische gevelsteen gemaakt op basis van Ieperiaanse klei, met toevoeging van ijzeroxide, ingewerkt met fijn rood zand, geschorst, en reducerend gebakken aan minstens 980 °C.  
De stenen worden een tweede keer gebakken in een zuurstofarme atmosfeer, met een donker genuanceerd resultaat, gekleurd tot in de kern.

De gevelstenen hebben afgeschuwde randen. De perforaties bevinden zich op minstens 20 mm van de zichtvlakken. De streek en ten minste één kop vertonen geen enkele scheur, ook geen enkele hoek- of kantbreuk die het aspect van het metselwerk schaden, en dit bij onderzoek vanaf 2 meter, bij ten minste 95% van de stenen.

## Propriétés techniques nationales supplémentaires / Aanvullende nationale specificaties / Additional National Technical Properties

Résistance au gel et dégel / Vorst- en dooi weerstand / Frost resistance : freezing and thawing cycles	Résistance élevée au gel / Zeer vorstbestendig / Very resistant	NBN B 27-009
Propriétés thermiques - $\lambda_{10}$ , sec, unité / Thermische eigenschappen - $\lambda_{10}$ , droog, steen / Thermal properties - $\lambda_{10}$ , dry, unit	0.49	(90/90) W/m.K
Efflorescence / Neiging tot uitbloeiing / Efflorescence	Pas d'efflorescence / Geen uitbloeiing / No efflorescence	NBN B 24-209



## Instructions pour la mise en oeuvre

La terre cuite est un produit naturel. Une légère différence de teinte est possible d'une fabrication à l'autre. Il est donc nécessaire de commander l'ensemble des briques en une fois.

Avant la mise en oeuvre, l'entrepreneur déposera des échantillons pour l'accord du maître d'ouvrage ou son architecte. Les dégâts et les différences de teinte doivent être signalés avant la mise en oeuvre.

Pour obtenir une nuance idéale, il est indispensable de mélanger judicieusement les briques de plusieurs paquet de façon correct.

Il faut protéger la maçonnerie fraîchement finie des intempéries afin d'éviter des efflorescences de sels.

Le rejoindre doit se faire soigneusement avec les joints parfaitement remplis.

Le type de mortier utilisé doit être adapté au type de brique. Par temps chaud et très sec, nous conseillons d'humidifier les briques.

Afin d'éviter des taches d'humidité sur les murs intérieurs, le vide ventilé doit être fait dans les règles de l'art.

## Verwerkingsvoorschriften

Gebakken steen is een natuurproduct. Per productie is een lichte kleurvariatie mogelijk. De volledige partij dient daarom in éénmaal besteld te worden.

Voor de uitvoering zullen door de aannemer monsters neergelegd worden ter goedkeuring van de opdrachtgever of zijn architect. Beschadigingen en kleurafwijkingen dienen vermeld te worden voor het vermelden.

Om een mooie kleurschakering te bekomen moeten de stenen uit verschillende pakken correct gemengd worden.

Vers metselwerk beschermen tegen overvloedige regen om mogelijke uitbloeiingen van zouten tegen te gaan.

Metselmortel voldoende uitkrabben en de voegspecie goed aandrukken in kop- en langsvoegen.

Gebruik van geschikt mortel. Bij droog en warm weer raden wij aan de stenen te bevachten.

Om vochtoverslag naar binnenmuren te vermijden, moet de afwerking (vochtdoorwerpen, isolatie, spouwhaken, enz.) geschieden volgens de regels van de kunst.

## Processing instructions

Baked stone is a natural product. A slight color variation is possible per production. The entire lot must therefore be ordered at once.

For the execution, samples will be submitted by the contractor for the approval of the client or his architect. Damage and color deviations must be reported before the implementation.

To obtain a beautiful color, the stones from different parcels must be mixed correctly.

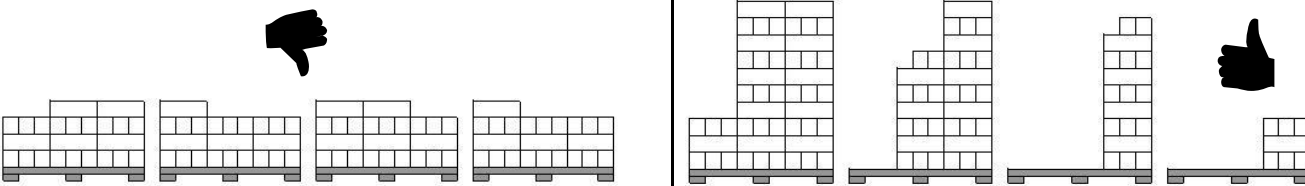
Protect fresh masonry from excessive rain to prevent possible efflorescence of salts.

Mortar must be sufficiently scratched out and the grout must be pressed firmly into the latitudinal and longitudinal joints.

Use the appropriate mortar. In dry and warm weather we recommend to moisten the stones.

In order to avoid moisture penetration into interior walls, the finish (moisture membranes, insulation, wall hooks, etc.) must be done according to the rules of art.

## Mengen / Mix



# RAMECROIX SMOKED DL670.1638 S

288 x 88 x 50

