

HAGEN WS

2017-08-24 17:38:42

Un mélange de différents types d'argile forme la base de ces briques de parement. Ce mélange est idéal pour la production de briques faites-main. Par l'introduction de la technique "Wasserstrich", les faces visibles de la brique seront nervurées mais pas sablées.

COLORIS

Une brique grise claire avec des nuances blanches et grises, surface nervurée et non-sablée (Wasserstrich)

FORMAT

WASSERSTRICH

WF 212 x 101 x 51 mm

DF 215 x 101 x 68 mm

NF 242 x 113 x 72 mm

Les différentes cuissons peuvent présenter des légères variations des dimensions moyennes.

CARACTERISTIQUES SPECIFIQUES



NEN EN 771-1 Cat. I - HD

Résistance à la compression norm	$\geq 20 \text{ N/mm}^2$
Dimensions: catégorie de tolérance	T2
Dimensions: catégorie de plage	R1
Stabilité dimensionale	NPD (Performance non déterminée)
Adhérence maçonnerie (collée)	$0,15 \text{ N/mm}^2$ ($0,30 \text{ N/mm}^2$)
Teneur en sels solubles actifs	S2
Réaction au feu	Euroclasse A1 (TOC < 0,1%)
Absorption d'eau	$\leq 12\% \text{ m/md}\%$ (m/md)
Taux initiale absorption d'eau	$0,5 - 1,5 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{min}$
Perméabilité à la vapeur	50/100 (EN 1745)
Masse volumique absolue sèche	kg/m^3 (D1)
Masse volumique apparente sèche	1880 kg/m^3 (D1)
Conductivité thermique équivalente	$0,56 \text{ W/m.K}$
Résistance au gel / dégel	F2
Substances dangereuses	NPD (Performance non déterminée)

Usines:

Vandersanden Hedikhuizen
Bokhovenseweg 8
5256 TC HEDIKHUIZEN (NL)

Vandersanden Spijk
Spijksedijk 25
6917 AD SPIJK (NL)