

# FLEMMING WS

2017-08-23 04:37:19

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 brune foncée avec des nuances brunes, surface nervurée et non-sablée (Wasserstrich)

## FORMAT

### WASSERSTRICH

WF	206 x 98 x 50 mm
DF	208 x 101 x 67 mm
NF	238 x 112 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	$\geq 30 \text{ N/mm}^2$
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	$\leq 7\% \text{ m/md}\%$ (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	$\text{kg/m}^3$ (D1)
Masse volumique apparente sèche	$2000 \text{ kg/m}^3$ (D1)
Conductivité thermique équivalente	0,61 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)