

# CREA 3010 Plaque

PLAQUETTES DE PAREMENT  
CATÉGORIE I, U



## TEXTURE, TYPE ET COULEUR

Par défaut, toutes nos plaquettes de parement sont sciées à env. 20 mm. Outre la plaque classique, vous pouvez également obtenir des plaquettes d'angle et des plaquettes de semelle d'angle de la même épaisseur. Sur demande, nous examinerons les possibilités pour scier d'autres pièces de raccord et épaisseurs. Les spécifications techniques des plaquettes sont identiques à celles de la brique à partir de laquelle elles sont sciées. Vous trouverez ci-dessous les spécifications techniques de la brique de base. La teinte est rouge dans la masse

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Les briques bénéficient le label « CE » et présentent les caractéristiques suivantes :

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

Dimensions de fabrication (L x l x h)	: *212x20x63 mm	sur demande pour projets > 2500 m <sup>2</sup>
Quantité / m <sup>2</sup> avec un joint traditionnel	: ca. 59	
Tolérance de taille	: T1	
Masse volumique brute	: 1900 kg/m <sup>3</sup> (+/- 20 %)	
Absorption d'eau (24 heures)	: < 12%	
Absorption d'eau initiale (1 minute)	: < 4 kg/(m <sup>2</sup> . min ) IW3	
Perméabilité à la vapeur d'eau	: μ = 5/10	
Propriétés thermiques (λ10, sec, 90/90)	: 0,60 W/mK (tableau 1 EN1745)	
Durabilité (gel / dégel / résistance)	: F2 - très résistant au gel	
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	: résistance élevée au gel (selon NBN B27-009)

# CREA 3010 Plaque

PLAQUETTES DE PAREMENT  
CATÉGORIE I, U

## Photo du produit



**VANDE MOORTE**  
BRIQUES • PLAQUETTES • PAVÉ!

ORIGINE: VANDE MOORTE NV | Scheldekant 5 | BE-9700 OUDENAARDE |  
T +32 (0)55 33 55 66 | BTW BE 0432.038.790 | - info@vandemoortel.fr