

# DÉCO STRIP

**NOUVEAU ! BANDE DÉCO RESIWALL AVEC UNE ÉPAISSEUR DE JOINT MINIMALE.**

Plaquettes de briques avec une épaisseur de joint minimale collées sur un mur de béton préfabriqué Resiwall.

Collé sur la face lisse dans n'importe quel bandage et voir les briques se collées. Une orientation horizontale ou verticale est possible.

Disponible en différentes couleurs et types (voir plus lion).

## Apparence et liens :

Les plaquettes de briques sont collées au hasard dans le mur avec un effet collage. Les éventuelles tolérances dans les dimensions des briques de parement doivent être prises en compte. Les plaquettes de briques sont des produits naturels fabriqués à partir des matériaux naturels.

## Spécificités :

- Formats\* : N70/5, forme wallonne 50, forme wallonne 65, épaisseur de la plaquette  $\pm$  35mm
- Texture de la surface : sable/grain
- Vue : nuancée



Pour mesurer la longueur et la hauteur, des briques sont prélevées des lot qui seront évidemment traités. Par conséquent, les dimensions cibles des fiches techniques ne peuvent être prises en contre, ni les dimensions théoriques, ni les dimensions des échantillons livrés d'un autre lot. La brique avec une épaisseur de joint minimale est collée, ce qui donne à la maçonnerie de la façade un aspect solide et superposé. Dans le cas des briques sombres, la colle est colorée dans la masse pour obtenir une surface aussi homogène que possible.

La maçonnerie est toujours évaluée visuellement à une distance de 3 mètres directement devant le panneau. Les plaquettes de briques sont des produits naturels. Les écarts de conception et de dimensions sont inhérents à la nature du produit, et sont donc toujours possibles. Les joints minimaux peuvent s'écarter entre les panneaux muraux adjacents et donc ne pas se relier entre eux. Le kit de joint entre les panneaux muraux doit correspondre au mieux à la couleur de la brique.

Ce kit ne fait pas partie de notre gamme.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Éléments en béton préfabriqués de manière industrielle.

Classe de béton : C35/45  
Renforcement : Feb500 BENOR & Zulassung(D)

Caractéristiques et tolérances conformes à PTV 21 – 601, édition 2, 2001, § 6.1.2.2.

Hauteurs standard :  
60 - 120 - 180 - 240 - 270 – 300  
- 330 cm . Autres hauteurs possibles sur demande.

Biseau standard : face lisse Autour  
15 x 15 mm - face lisse autour 10 x 10 mm

Caractéristiques du produit selon la norme NBN EN 771-1 2011 + A1:2015(CE)

- Catégorie de tolérance : T2
- Catégorie de répartition par taille : R1
- Consommation d'eau : 13%
- Contenu des sels solubles actifs : S2
- Réaction au feu : A1
- Résistance thermique : 0,59 (S1) W/mk ( $\lambda_{10}$ , sec) EN1745 0,55 (S2) W/mk ( $\lambda_{10}$ , sec (90,90))
- Perméabilité à la vapeur : 5/10
- Classe de gel : F2 Caractéristiques du produit selon PTV 23-002 (BE-NOR)
- Très résistant au gel
- Absorption d'eau initiale: IW3

Nous nous référons intégralement à la fiche technique des plaquettes de briques si nécessaire. Des dérogations aux dispositions ci-dessus sont possibles.



**LG-BETON**  
prefab building components

Weg op Bree 125

3670 Oudsbergen

Meeuwen-Guitrode (Belgique)

T +32 (0)11 79 02 02

F +32(0)11 79 24 28

www.lgbeton.eu

info@lgproducts.be

Département LG Beton Bree

Zone industrielle

Kanaalkaai 2 (Kanaal Zuid)