

MONTAGE / INSTALLATION



Principes de mise en œuvre des Panneaux de briques
Fixing principles

6. Finir les joints apparents pour l'aspect final dès le début de prise du mortier. Garnir de mortier le joint horizontal en y intégrant un acier ligaturé aux aciers verticaux.

6. Finish the visible joints for the final effect as soon as the mortar starts to set. Place mortar on the horizontal joint, fixing a rod tied to the vertical rods.

7. Positionner une nouvelle rangée de briques identique à la première.

7. Lay a further layer of blocks, identical to the first.

8. Garnir de mortier une bordure gauche et droite d'une largeur de 4 cm au minimum, sans oublier d'intégrer 2 fers verticaux dans chacune des bordures et ligaturés aux fers horizontaux.

8. Place mortar to create an edge on the left and right-hand. Also place 2 vertical steel rods tied to the horizontal rods into both edges.

9. Monter les niveaux successivement, en respectant chacune des phases du montage.

9. Continue the rows, following the assembly steps each time.

10. Finir par une bordure haute de 4 cm au minimum, garnie de 2 fers crantés ligaturés aux autres et non scellés au linteau.

10. Finish with a 4 cm minimum edge, fitted with 2 ribbed rods bound to the others and not sealed to the lintel.

Joint partiel basse/

Joint to cill

Bandes incompressibles de couleur noire



60065
Joint d'appui 60 x 8 mm
pour briques ép. 8 cm
en bande de 2 ml
Bitumen expansion
foam 60 x 8 mm
(thickness 8 cm) to cill

60115
Joint d'appui 80 x 8 mm
pour briques ép. 10 cm
et TF30
en bande de 2 ml
Bitumen expansion
foam 80 x 8 mm
to the head and jambs
(thickness 10 cm and
TF30).

Joint côtés & partie haute/

Joint to the head & jambs

Bandes semi rigides de couleur blanche



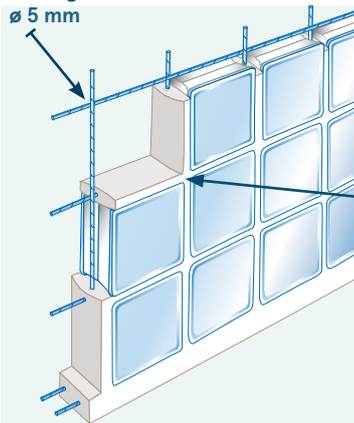
60046
Joint de dilatation de
74 x 10 mm en bande
de 2 m
pour briques ép. 5 et 8
cm et TF60a
(joint doublé)
Expansion Foam
74 x 10 mm
blocks thickness 5 and 8
cm and TF60a
(double joint)

60048
Joint de dilatation de
94 x 10 mm en bande
de 2 m
pour briques ép. 10 cm
et TF30
Expansion Foam
94 x 10 mm
to the head and jambs
(thickness 10 cm and
TF30).

60047
Joint
d'indépendance
de 35 x 5 mm
en bande de 2 m
Independence
Expansion
joint

CONSEILS DE
MISE EN ŒUVRE
INSTALLATION
METHODS

Acier galvanisé cranté
Ø 5 mm



60057
Croisillon
de montage
Spacer Peg



**Brique
de verre**
Glass block



60136
Mortier blanc
Sac de 25 kg -
pour joints entre briques
et bordures périphériques
Bag of mortar