

# 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 partiel haute/

### Joint to the head & jambs

Bandes semi rigides de couleur blanche



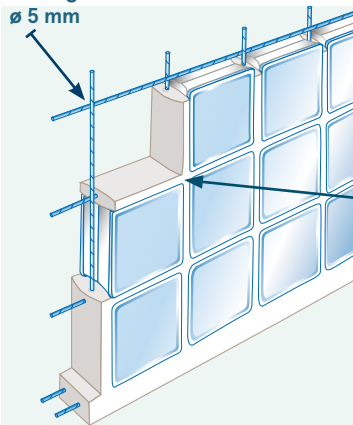
**60046**  
Joint de dilatation de  
74 x 10 mm en bande  
de 2 m  
pour briques ép. 5 et 8  
cm et TF60a  
(joint doublé)  
Expansion Foam  
74 x 10 mm  
blocks thickness 5 and 8  
cm and TF60a  
(double joint)

**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