

Blocs de chanvre

Epaisseur **10cm**, dimension 30cm x 60cm
Résistance thermique **1.4m²K/W**
5.5 unité/m² - 90 unité/palette - 16.4 m²/palette
Cloisons, isolation intérieure et extérieure

B10



Epaisseur **15cm**, dimension 30cm x 60cm
Résistance thermique **2.1m²K/W**
5.5 unité/m² - 60 unité/palette - 10.9 m²/palette
Cloisons, isolation intérieure et extérieure

B15



Epaisseur **20cm**, dimension 30cm x 60cm
Résistance thermique **2.8m²K/W** (supérieure au exigences RT2005)
5.5 unité/m² - 45 unité/palette - 8.2 m²/palette
Isolation intérieure isolation extérieure et construction de murs isolant dans la masse

B20



Epaisseur **30cm**, dimension 20cm x 60cm
Résistance thermique **4.2m²K/W** (supérieure au exigences RT2005)
8.2 unité/m² - 45 unité/palette - 5.5 m²/palette
Construction de murs isolant dans la masse

B20

Equerres de liaison

Pour fixation des blocs de chanvre B10 et B15
3 fixations par m² en isolation extérieure
1 fixations par m² en isolation intérieure pour des doublages
de hauteur supérieure à 3m
Fixation aux menuiseries

E19

Truelles crantées

Pour épaisseur 10cm

T10



Pour épaisseur 15cm

T15



Pour épaisseur 20cm

T20



Pour épaisseur 30cm

T30

Boite à coupe

Pour la découpe à 90° des blocs B10 à B20

BC