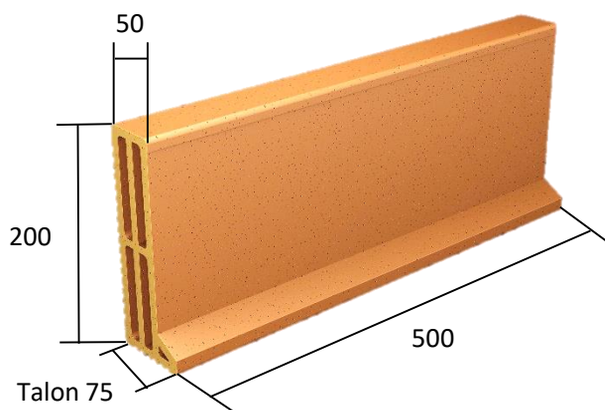


Planelle TH5

Caractéristiques



Réf produit	Désignation	Informations	Format L x l x H en mm	Quantité par palette	Poids unitaire en kg	Quantité moyenne au m
PTH520	Planelle TH5 - 20	R = 0,3 m ² .K/W avec talon de pose	500 x 50 x 200	96	5,2	2,0 / m

Les + produits

- **Planelle R = 0,3 m².K/W** pour le traitement optimisé des ponts thermiques sur maçonneries isolantes de type a (GF R20 – HOMEbriC – CITIbriC – GF R20 Th+).
- **Solution économique, à base de terre cuite** pour un support d'enduit homogène
- **Épaisseur 5 cm.** Adaptée pour le chaînage parasismique sur mur de 20 cm (zones 1 à 4)
- **Avec talon** pour améliorer la tenue lors du coulage du béton.
- **Hauteur 200 mm** pour les logements **collectifs**, les bâtiments **tertiaires** et les **maisons individuelles**
- **2 pièces/mètre.** Robuste, légère, ergonomique, rapide à mettre en œuvre (5 minutes/m)

Traitements des Ponts Thermiques (ψ) (Valeurs issues des règles Th-U ou de calculs du CSTB)



ψ DE LIAISONS maçonnerie isolante de type a

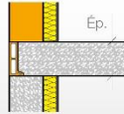
Dalle béton armé



Planelle $R_p = 0,30 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$

ψ L9

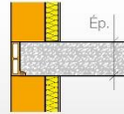
Liaison mur-plancher intermédiaire
mur bas en béton



Ép.
Épaisseur de la dalle
20 cm
0,74

ψ L9

Liaison mur-plancher
intermédiaire



Ép.
Épaisseur de la dalle
20 cm
0,44



ψ DE LIAISONS maçonnerie isolante de type a

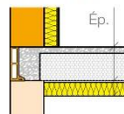
Plancher poutrelles-
hourdis



Planelle $R_p = 0,30 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$

ψ L8

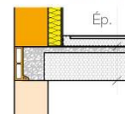
Liaison plancher bas
sur locaux non chauffés



Ép.
Épaisseur de la dalle
20 cm
0,44

ψ L8

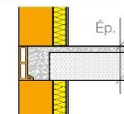
Liaison plancher bas
sur locaux non chauffés



Ép.
Épaisseur de la dalle
20 cm
0,07

ψ L9

Liaison
plancher intermédiaire



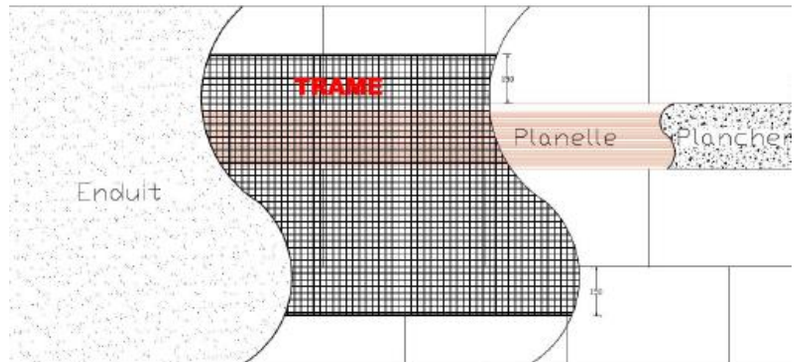
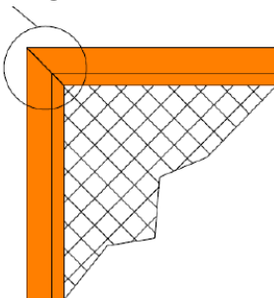
Ép.
Épaisseur de la dalle
20 cm
0,38

Mise en œuvre



Ex de joints horizontaux et verticaux,
réalisés au mortier joint mince

Coupe à onglet



Détail du tramage

Détail de liaison de l'about de dalle en angle