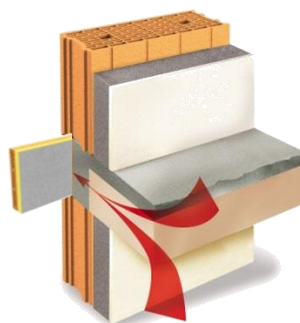
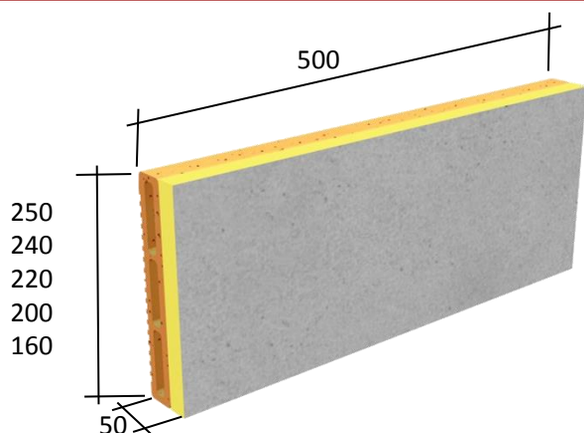


Planelle isolée ISO+ 5

Caractéristiques



Réf. produit	Désignation	Informations	Format L x l x H en mm	Quantité par palette	Poids unitaire en kg	Quantité moyenne au ml
PIP16	PIP 5-16	R= 1 m ² .K/W	500 x 50 x 160	144	2,1	2,0/ml
PIP20	PIP 5-20		500 x 50 x 200	130	2,6	2,0/ml
PIP22	PIP 5-22		500 x 50 x 220	126	2,9	2,0/ml
PIP24	PIP 5-24		500 x 50 x 240	120	3,2	2,0/ml
PIP25	PIP 5-25		500 x 50 x 250	120	3,3	2,0/ml

Les + produits

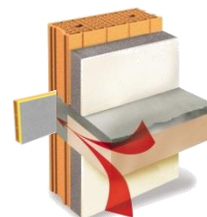
- **Planelle R = 1 m².K/W** traitement optimisé des ponts thermiques sur maçonnerie isolante de type a.
- **A base de terre cuite** pour un support d'enduit homogène et **d'isolant polyuréthane**
- **Sous Avis Technique CSTB N° 16/17-756_V1**
- **Épaisseur 5 cm.** Seule solution en R = 1 pour chaînage parasismique sur mur de 20 cm
- **Disponible en 5 hauteurs** (16-20-22-24 -25). Adaptée pour chaque type de plancher poutrelle/entrevous ou dalle
- Pour les **maisons individuelles**, les logements **collectifs**, les bâtiments **tertiaires**
- **2 pièces/mètre linéaire.** Robuste, légère et ergonomique

Traitements des Ponts Thermiques (ψ) (valeurs pour liaison mur-plancher intermédiaire)

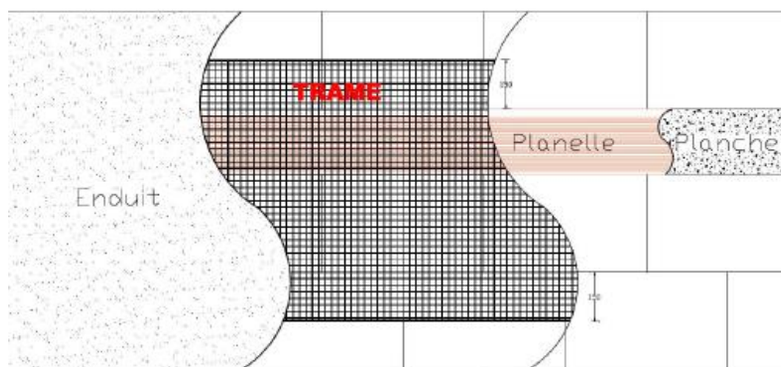
Planchers	ISO+ 5 et GF R20 (R=1,01)	ISO+ 5 et CITIbriC (R=1.20)	ISO+ 5 et HOMEbriC (R=1.30)	ISO+ 5 et GF R20 Th+ (R=1.45)
12+4	0.28	0.28	0.27	0.26
16+4	0.32	0.32	0.30	0.29
20+5	0.36	0.35	0.34	0.33
20	0.38	0.34	0.33	0.32
25	0.44	0.39	0.37	0.36

ISO+ 5 et GF R20 = valeurs Th-U

ISO+ 5 et autres briques = valeurs du rapport de calcul CSTB

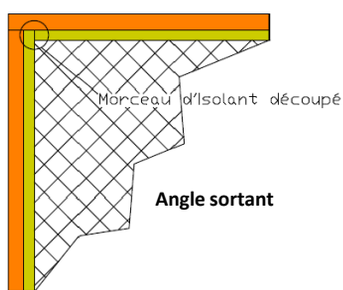


Mise en œuvre



Détail du tramage

Les joints horizontaux et verticaux sont réalisés au mortier joint mince



Détails des liaisons de l'about de dalle

Coupe à onglet

