

PLARMP5xx

Fiche produit

Biobric 
bouyer leroux




FABRICATION FRANÇAISE

Planelle isolée Rmax+

Maison individuelle

Logement collectif

Bâtiment non résidentiel

PERFORMANCE(S)

Résistance thermique

$R_{th} = 1,00 \text{ m}^2 \cdot \text{K} / \text{W}$

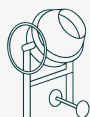
Impact carbone

$c = 1,08 \text{ kg eq. CO}_2 / \text{m}^2$

TYPE(S) DE POSE



Mortier joint
mince



Mortier
traditionnel



PLANELLE ISOLÉE RMAX+ - DISPONIBLE EN 3 HAUTEURS

Description

Planelle terre cuite isolée se positionnant au droit des planchers afin de limiter les phénomènes de ponts thermiques. Elle assure également la continuité d'une façade 100 % terre cuite, avant application de l'enduit. Ce produit complémentaire, adapté à une pose en zone sismique ou non sismique, s'adapte sur un mur épaisseur 20 cm. $R_{th} = 1,00 \text{ m}^2 \cdot \text{K} / \text{W}$ & $C = 1,08 \text{ kg éq. CO}_2 / \text{m}^2$

Caractéristiques

CODE PRODUIT	ALVÉOLAGE	LONG. (mm)	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	Q ^{TÉ} PRODUIT / ML	POIDS (kg)	Q ^{TÉ} / PALETTE	CODE EAN
PLARMP517		600	50	170	1,67	3,60	80	3661216203769
PLARMP520		600	50	200	1,67	4,20	80	3661216203776
PLARMP525		600	50	250	1,67	5,10	80	3661216203783

RÉSISTANCE THERMIQUE (m ² .K/W)	1,00
IMPACT CARBONE (kg eq. CO ₂ /m ²) Pose colle prête à l'emploi	1,08
RECTIFICATION	Non rectifié
DTU DE RÉFÉRENCE	DTU 20.1
AVIS TECHNIQUE	ATec 16/16-747_V1
ÉCONOMIE CIRCULAIRE	  <small>Références sur quefairede mesdechets.fr</small>

Performances

Résistance thermique

$$R_{th} = 1,00 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$$

Isolée, la planelle permet une bonne correction du pont thermique en about de plancher, sans rupteur additionnel.

Impact carbone

$$c = 1,08 \text{ kg eq. CO}_2/\text{m}^2$$

Avec une très faible empreinte carbone, la planelle Biobric permet de répondre aux enjeux de la RE2020 pour des constructions saines, durables et économes en énergie.

PLANELLE ISOLÉE RMAX+ - DISPONIBLE EN 3 HAUTEURS

Les + produit

Économique : évite le recours aux rupteurs thermiques additionnels

3 hauteurs disponibles

Épaisseur de planelle adaptée à une pose en zone sismique (50 mm)

Planelle couverte par AT (Avis technique)

Simple : mise en œuvre aisée au mortier joint mince ou traditionnel

Compatibilité avec tous types de planchers

Isolant certifié ACERMI

PLANELLE ISOLÉE RMAX+ - DISPONIBLE EN 3 HAUTEURS

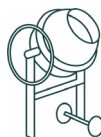
Mise en œuvre

Mortier joint mince



POSE AU ROULEAU
DISTRIBUTEUR

Mortier traditionnel



Biobric 
bouyer leroux