

Beosand P.I.R

PANNEAU SANDWICH POLYURÉTHANE

POUR TOUS TYPES DE COUVERTURES



DESCRIPTIF GÉNÉRAL

Panneau constitué d'un panneau de particules de bois 10 mm hydrofuge (P5), d'un isolant mousse PIR $\lambda 0,022$ W/(mK) et d'une sous face plaque de plâtre.

Possibilité de contre-lattes sur CTBH P5, permettant de reconstituer la ventilation et le support des liteaux ou de la volige.

SPÉCIFICITÉS PRODUIT

- Performances thermiques ++
- Isolation continue sans pont thermique
- 2 sens de pose (parallèle ou perpendiculaire à la pente)
- Manuportabilité
- Facilité de mise en œuvre
- Parement intérieur déjà présent

DOMAINE D'UTILISATION

Neuf et rénovation: Pour tous types de construction avec charpente apparente (bois ou métal) et tous types de couvertures (tuiles, ardoises, bardeaux bitumeux, feuilles métalliques, etc.)

Application ERP avec les sous-faces BA 18 et Fermacell 18.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ÉPAISSEUR ISOLANT (mm)	130	160
ÉPAISSEUR TOTALE MINI (mm)	153	183
POIDS MINI (Kg/m ²)	22	24
R ISOLANT (m ² .K/W)	6	7,4

ÉLIGIBLE EN
Crédit d'impôt
RÉNOVATION

PORTÉE MAXI (CM) SELON CHARGE DESCENDANTE

CHARGE DESCENDANTE (KG/M ²)	130 ET 160
100	240
150	210
200	180

(3 appuis ou plus. Pour 2 appuis, réduire les valeurs de 20%)

COMPOSITION

PAREMENT INTÉRIEUR

- Sous face Plaque de plâtre cartonnée à bords amincis, d'épaisseur 13 mm, hydrofuge type H1, marquées CE selon la norme NF EN 520 et bénéficiant de la certification de la marque NF - Plaque de plâtre (NF 081) et classées A2-s1, d0.
- Autres sous-faces sur demande:

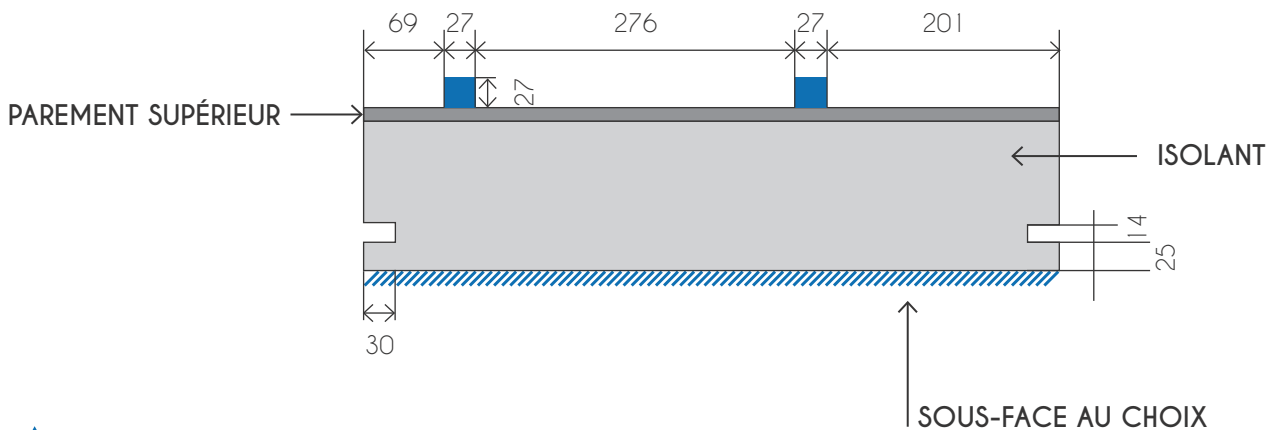


ISOLANT

Panneau mousse PIR $\lambda 0.022$ W/(mK) sous ACERMI.

PAREMENT SUPÉRIEUR

Panneau de particules de bois, lisse classé P5 épaisseur 10 mm, plus deux contrelattes 27x27 mm, traitée IF anti termite classe II, fixation par collage et agrafage.



⚠ Bâcher à l'avancement

⚠ Pré-perçage obligatoire

⚠ Stockage à plat

⚠ Stockage et pose des panneaux à l'abri des intempéries



05/065/390

