

JACKODUR® à ARTIBAT Hall 2 Stand G21

2 solutions phares seront présentées :

EN AVANT PREMIÈRE

EVO,

le nouveau panneau événement en XPS moins épais, plus isolant.



Pour les épaisseurs
allant jusqu'à **320 mm**

Tout juste Certifié ACERMI !

Isolant pour toitures-terrasses – Isolation inversée de toitures-terrasses.

EVO 300 Standard SF de JACKODUR® est un isolant thermique nouvelle génération en mousse de polystyrène extrudée (XPS) pour les toitures terrasses, les murs creux, les parois enterrées, les dalles, les chapes et le génie civil.

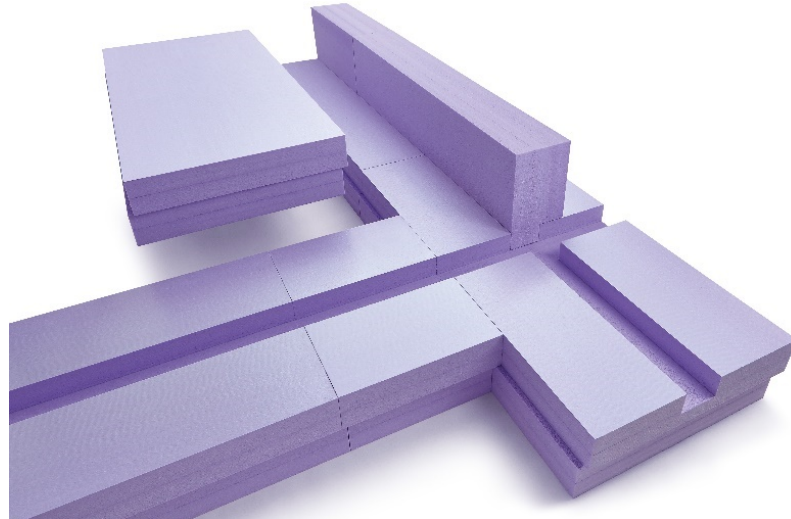
Ses atouts

- $\lambda D = 0,032 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ quelle que soit l'épaisseur
- Résistance à la compression **300 kPa**
- Très fortes épaisseurs jusqu'à 400 mm
- Pose sûre et rapide en une couche
- **Isolation inversée (règles pro) de 40 à 320 mm**
- Sous chape (DTU 52.10) (classement SC1a3CH) de 40 à 220 mm
- Sous dallage industriel (DTU 13.3) : 14 cm
- Sous dallage tertiaire (DTU 13.3) : 23 cm
- Sous dallage maison individuelle (DTU 13.3) : 32 cm



Et toujours, l'incontournable panneau **JACKODUR® Atlas**
Le système d'isolation et de coffrage pour radiers.
Performant, simple, économique et fiable.

Isoler, coffrer en un temps record sans ponts thermiques



Ses atouts

- Constitution en mousse rigide de polystyrène extrudé haute densité (XPS), **recyclable*** et fabriquée selon la norme EN 13164.
- Surface lisse **résistant à la compression, indéformable, imputrescible, insensible à l'humidité.**
- Feuillure alternée pour un assemblage breveté par **simple emboîtement**.
- Surface couverte $0,75 \text{ m}^2$ (panneau de 1 250 x 600 mm).
- **Nombreuses épaisseurs** disponibles jusqu'à 320 mm.
- **Eléments spéciaux** d'angle, latéraux et de coffrage.

*selon la réglementation en vigueur.

Les images sont jointes en HD

www.jackson-insulation.fr