

## 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

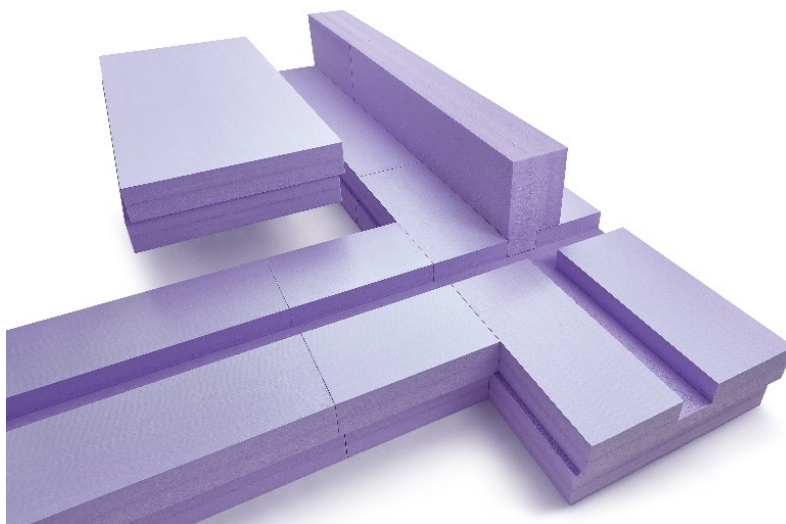


Et toujours, l'incontournable panneau **JACKODUR® Atlas**

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 m<sup>2</sup> (panneau de 1 250 x 600 mm).
- **Nombreuses épaisseurs** disponibles jusqu'à 320 mm.
- **Éléments spéciaux** d'angle, latéraux et de coffrage.

\*selon la réglementation en vigueur.

Les images sont jointes en HD

[www.jackon-insulation.fr](http://www.jackon-insulation.fr)

