

JACKODUR®

Planelle isolante JDS



Coffrage et isolation XPS combinés pour dalles en béton.

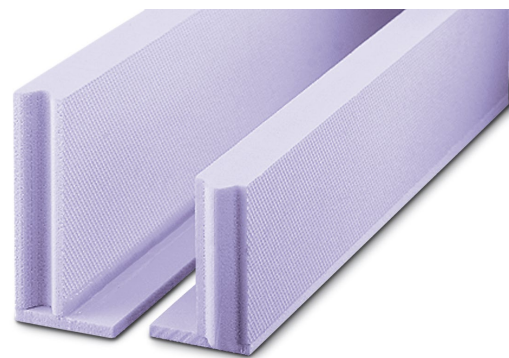
La JACKODUR® Planelle isolante JDS en mousse rigide de polystyrène extrudé (XPS) permet à la fois de coffrer et d'isoler les dalles en béton. Elle est utilisée comme coffrage perdu. Grâce à leur surface gaufrée, les éléments peuvent être directement crépis sans aucun traitement préalable ce qui fait gagner du temps.

Avantages :

- Un produit tout en un : coffrage de bordures de dalle, isolation thermique et support d'enduit
- Absence de pont thermique (base constituée d'un isolant thermique)
- Pose rapide et économique
- Solide et résistant à la compression
- Conductivité thermique $\lambda_D = 0,035 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$
- Ne se décompose pas
- Bonne adhérence des enduits

Données techniques :

- Epaisseurs : 35, 50, 60 mm
- Hauteur : 160, 180, 200, 220, 250 mm
- Longueur : 1250 mm



Montage rapide garanti, sans travaux de coffrage.



Coffrer rapidement ...

La planelle isolante JDS se fixe sur le mur en briques par ex. avec de la mousse de montage JACKODUR® ou avec de la colle PU. Dans un béton frais, il est possible d'enfoncer simplement la planelle JDS. Pour la découpe des angles, une scie à main suffit.



... bétonner toute de suite ...

Les planelles isolantes JDS se posent par assemblage à rainure et languette. Une fois la colle PU durcie, le coffrage isolant et solide résiste immédiatement à la pression du béton. Après la mise en place du ferrailage de la dalle, on peut commencer à bétonner. Respecter une distance d'env. 30 cm entre le vibreur à béton et le coffrage isolant.



... et ne jamais décoffrer.

Le coffrage isolant JACKODUR® est résistant à la compression*, à la déformation, à l'humidité et à la décomposition. En tant que « coffrage perdu », il reste dans la dalle intermédiaire et remplit une fonction importante d'isolant thermique. Autre avantage: la surface gaufrée est un support d'enduit idéal à bonne capacité d'adhérence sans traitement préalable.

*malgré son excellente résistance en compression l'épaisseur de la planelle ne doit pas être considérée comme portante dans le dimensionnement du mur.

Vous trouverez tous les renseignements et documents utiles sur notre site www.jackon-insulation.com

- Certificats et avis technique
- Conseils de mise en œuvre
- Fiche de données de sécurité

JACKODUR® offre toutes les caractéristiques éprouvées d'une isolation thermique XPS : La matière résiste à la pression, possède une excellente stabilité dimensionnelle, ne craint pas l'humidité et ne se décompose pas.



Exempt de retardateurs de flammes HBCD, ainsi que de chlorofluorocarbures (CFC) et d'agents propulseurs contenant des HCFC et HFC.



JACKON Insulation GmbH
Carl-Benz-Straße 8
D-33803 Steinhagen

T +49 (0) 5204 9955 - 444
F +49 (0) 5204 9955 - 300

E info@jackodur.com
W www.jackon-insulation.com

JACKON
by BEW