

Panneaux isolants en laine minérale RP-PT / RP-CR035 / RP-CR-I-035 / RP-PT/M / RP-LP035

Pour systèmes LOBATHERM M type III et M-S type II ainsi que panneaux d'intrados pour l'isolation des intrados d'ouverture. Pour le revêtement des murs extérieurs de bâtiments pouvant atteindre 100 m de hauteur. Collage ou fixation mécanique des panneaux et chevillage.

| Informations techniques | |
|---|--|
| Panneaux isolants en laine minérale : | Panneau de support d'enduit RP-PT Panneau de support d'enduit Coverrock RP-CR035 Panneau de support d'enduit Coverrock I RP-CR-I-035 Panneau de support d'enduit Rockwool système de rails RP-PT/M avec rainure circulaire et détalonnage à la fraise Panneau d'intrados Rockwool RP-LP035 |
| Dimensions : | 800 x 625 mm, RP-CR-I-035 : 400 x 1200 mm, RP-LP035 : 500 x 1 200 mm |
| Type d'utilisation : | WAP-zh RP-PT / RP-PT/M / RP-LP035 WAP-zg RP-CR035 / RP-CR-I-035 / RP-LP035 |
| Classe de matériaux : | A1 |
| Groupe de conductivité thermique : | 040 RP-PT / RP-PT/M 035 RP-CR035 / RP-CR-I-035 / RP-LP035 |
| Valeur de mesure de la conductivité thermique en W/(mK) : | 0,040 RP-PT / RP-PT/M 0,036 RP-CR035 / RP-CR-I-035 / RP-LP035 |
| Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur : | 1,4 |
| Résistance à la rupture : | ≥ 15 kN/m ² Type WAP-zh ≥ 5 kN/m ² Type WAP-zg |

Propriétés :

- Non inflammable (A1)
- Minéral
- Calorifuge
- Isolant phonique

- Permet la diffusion
- Résistant au vieillissement
- Traitement aisé

Application

- Pour l'isolation thermique de façades dans le cadre des systèmes WDV LOBATHERM
 - M Type III (RP-PT / RP-CR035 / RP-CR-I-035)
 - M-S Type II (RP-PT/M)
 - Panneaux d'intrados pour l'isolation des intrados d'ouverture (RP-LP035)

Qualité & sécurité

- Panneaux isolants en laine minérale conformément à DIN EN 13162
- Laine 100% minérale
- Non cancérigène conformément à la directive européenne
- Irréprochable conformément à la disposition sur les matières dangereuses

Forme de livraison

Panneau de support d'enduit RP-PT

Epaisseur de matériau isolant : 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 120, 140, 160 mm

Panneau de support d'enduit RP-CR035

Epaisseur de matériau isolant : 60, 80, 100, 120, 140, 160, 180 mm

Panneau de support d'enduit RP-CR-I-035

Epaisseur de matériau isolant : 60, 80, 100, 120 mm

Panneau de support d'enduit système de rails RP-PT/M avec rainure circulaire et détalonnage à la fraise

Epaisseur de matériau isolant : 50, 60, 70, 80, 100 mm

Panneau d'intrados RP-LP035

Epaisseur de matériau isolant : 20, 30, 40 mm

Les indications fournies ont fait l'objet d'analyses complètes et découlent de l'expérience pratique. Elles ne sont pas toujours applicables à chaque cas. C'est pourquoi nous vous recommandons de procéder à des essais. Sous réserve de modifications techniques dans le cadre du développement. Nos conditions générales de vente s'appliquent.

Etat : décembre 2005

Pour plus d'informations, contactez :

quick-mix Gruppe GmbH & Co. KG

Mühlenschweg 6, 49090 Osnabrück

Tél. 0541/601-01, Fax 0541/601-853

info@quick-mix.de, www.quick-mix.de