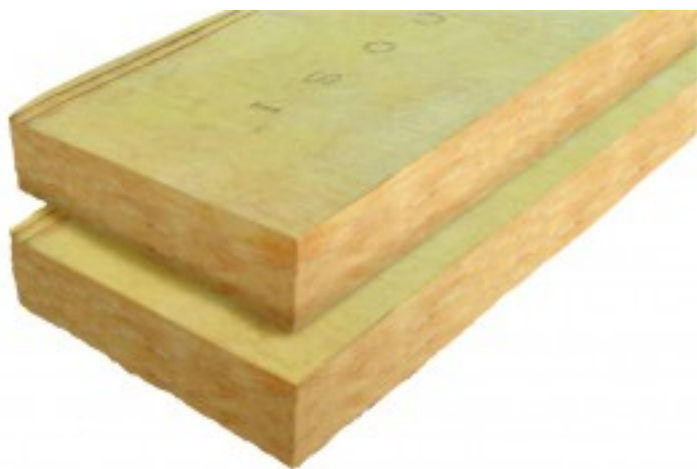


- Panneau à dérouler de laine de verre semi-rigide revêtu d'un voile de verre sur sa face extérieure et doté d'une incision latérale pour mise en oeuvre sur les plateaux intérieurs

- > **Avantages**
- > **Domaine d'application**
- > **Caractéristiques**
- > **Références conditionnement et disponibilité**
- > **Documents techniques**

AVANTAGES



- + Performances thermiques optimales obtenues par la réduction des ponts thermiques intégrés
- + Une seule référence par largeur de plateaux (quelle que soit la forme des lèvres)
- + Excellent rapport performances/prix
- + Recouvrement optimal des lèvres de plateaux
- + Faible encombrement sur chantier
- + Utilisation des vis-entretoise SFS SDC 2 ou ETANCO Fastop
- + Système Cladisol breveté

DOMAINE D'APPLICATION

Isolation des bardages double peau pleins

- + **Isolation thermique renforcée des bardages métalliques double-peaux**

Isolation des bardages double peau perforés acoustiques

- + **Isolation à haute performances thermo-acoustiques des bardages double-peaux**

CARACTÉRISTIQUES



Isolant thermique certifié 08/018/542

| Caractéristiques | Code | Niveau | Unité |
|--------------------------------|-------------|--------|--------------------------|
| Conductivité thermique | ?D | 0,035 | W/(m.K) |
| Tolérance d'épaisseur | d | T3 | |
| Réaction au feu | Euroclasses | A1 | |
| Absorption d'eau à court terme | WS | < 1 | kg/m ² en 24h |
| Perméabilité à la vapeur | MU | 1 | |

Avis technique

RÉFÉRENCES CONDITIONNEMENT ET DISPONIBILITÉ

| Réf. | RD | Epaisseur | Longueur | Largeur | | colis/pal | m2/colis | rlx/pal | m2/rlx | m2/pal | Dispo. |
|--------|-------|-----------|----------|---------|---|-----------|----------|---------|--------|--------|--------|
| Isover | m²K/W | mm | m | m | | | | | | | |
| 64670 | 4.25 | 150 | 3,8 | 0,405 | 3 | 30 | 4,62 | 90 | 1,5 | 138,5 | A |
| 64676 | 4.25 | 150 | 3,8 | 0,505 | 2 | 30 | 3,84 | 60 | 1,9 | 115,1 | A |
| 84800 | 3.7 | 130 | 4,5 | 0,405 | 3 | 30 | 5,47 | 90 | 1,8 | 164,1 | A |
| 84801 | 3.7 | 130 | 4,5 | 0,455 | 2 | 30 | 4,1 | 60 | 2 | 122,8 | B |
| 84802 | 3.7 | 130 | 4,5 | 0,505 | 2 | 30 | 4,54 | 60 | 2,3 | 136,3 | A |
| 84787 | 3.1 | 110 | 4,5 | 0,405 | 3 | 30 | 5,47 | 90 | 1,8 | 164,1 | A |
| 84788 | 3.1 | 110 | 4,5 | 0,455 | 2 | 30 | 4,1 | 60 | 2 | 122,8 | A |
| 84789 | 3.1 | 110 | 4,5 | 0,505 | 2 | 30 | 4,54 | 60 | 2,3 | 136,3 | A |

Disponibilité :

- + A, produit disponible sur stock.
- + B, produit disponible sur fabrication.
- + C, produit disponible sur fabrication avec minimum de commande.

Forme de conditionnement :

Les panneaux roulés de Cladirol 35 sont comprimés puis conditionnés sous film polyéthylène retracts et livrés sur palettes bois banderolées.

Conditions de stockage :

Les palettes peuvent être stockées temporairement à l'extérieur sur un site peu exposé aux intempéries, sous réserve de conditions de vent moyen et du bon état du film de protection. Gerbage : 1 sur 1.

DOCUMENT

- + Avis technique [2/11-1438](#)