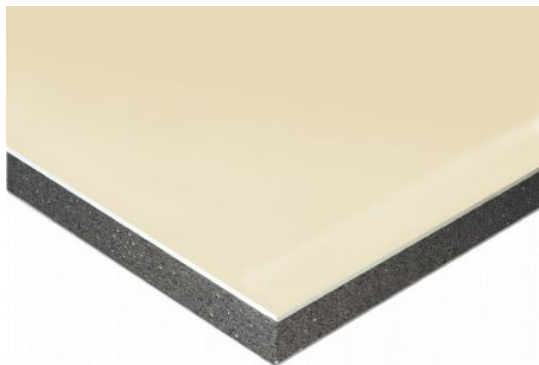




Doublage haut confort thermique

PLACOMUR® 4.80 13+140

Complexe de doublage constitué d'un panneau isolant en polystyrène expansé (PSE), associé à une plaque de plâtre Placo®.



Bénéfices

Isolation thermique

- Permet de répondre aux exigences BBC, RT2012 et aux rénovations énergétiques

Isolation thermique

- Confort thermique optimal

Economies d'énergie

- Economies sur les factures de chauffage

Etanchéité à l'air

- Solution étanche à l'air avec la solution Aéroblue®

Description

| | |
|---------------------------------|----------------|
| Epaisseur arrondie de la plaque | 13 mm |
| Epaisseur réelle | 155.5 mm |
| Nombre de parements | 1 |
| Epaisseur d'isolant | 143 mm |
| Epaisseur totale | 153.0 mm |
| Application | Doublage collé |

Caractéristiques techniques

| | | | |
|----------------------------|----------------------|---------------------|---------------|
| Type de plaque | A | Numéro DoP | D001 |
| Type d'isolation | Thermique | Norme européenne | EN 13950:2014 |
| Type de produit | Complexe de doublage | Etiquette Sanitaire | A+ |
| Réaction au feu | B-s1,d0 | | |
| Résistance thermique | 4.80 mK/W | | |
| Conductivité thermique (l) | 30 mW/m.K | | |

Références & Conditionnements

| Code article | Nom article | EAN de l'unité de base | Conditionnement | Poids (kg) | Hauteur bte (m) | Longueur bte (m) | Largeur bte (m) | Délai |
|--------------|------------------------------|------------------------|---------------------|------------|-----------------|------------------|-----------------|-------|
| DE31D2500 | Placomur® 4.80 13+140 250 | 3496250245075 | Pile de 7 Plaque(s) | 33.81 | 0.153 | 2.500 | 1.200 | J+6 |
| DE31D2600 | Placomur® 4.80 13+140 260 | 3496250245099 | Pile de 7 Plaque(s) | 35.162 | 0.153 | 2.600 | 1.200 | J+6 |

Info-tri du produit

