



Solution thermique faible épaisseur

PLACOTHERM®+ 1.90 13+40

Complexe de doublage constitué d'un panneau isolant en polyuréthane, associé à une plaque de plâtre Placo®. Parement plaque standard de 13 mm, permettant l'utilisation en E.R.P. (Établissement Recevant du Public).



Bénéfices

• **Isolation thermique**

Isolation renforcée (jusqu'à R de 6.55)

• **Gain de place**

Encombrement réduit et gain de surface habitable.

Description

| | |
|---------------------------------|--------|
| Couleur | Ivoire |
| Type de bord | BA |
| Épaisseur réelle | 53 mm |
| Largeur | 1,2 m |
| Nombre de parements | 1 |
| Épaisseur arrondie de la plaque | 13 mm |
| Épaisseur d'isolant | 40,00 |
| Épaisseur totale | 53 mm |

Caractéristiques techniques

Général

| | |
|---------------------|----------------------|
| Type de parement | Plaque de plâtre |
| Type de plaque | A |
| Type d'isolation | Thermique |
| Type d'isolant | PU |
| Type de pare-vapeur | Auto pare-vapeur |
| Type de produit | Complexe de doublage |

Performances

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Perméance | P3 |
| Réaction au feu | B-s1, d0 |
| Résistance thermique | 1,90 m ² .K/W |
| Conductivité thermique (l) | 22 mW/m.K |

Références

| | |
|---------------------|---------------|
| DTU de référence: | 25.42 |
| Numéro DoP | D003 |
| Norme européenne | EN 13950:2014 |
| Etiquette Sanitaire | A+ |

Mise en oeuvre

| | |
|------------------------|------------------|
| Type de mise en oeuvre | Collée ou vissée |
|------------------------|------------------|

Références & Conditionnements

| Code article | Nom article | EAN de l'unité de base | Conditionnement | Poids moyen (kg) | Epaisseur (m) | Longueur (m) | Largeur (m) | Délai |
|--------------|--------------------------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------|--------------|-------------|---------|
| D55332500 | Placotherm*+ 1.90 13+40 250 | 3496250065765 | Pile de 22 plaques | 31,65 | 0,053 | 2,5 | 1,2 | J+10/15 |
| D55332600 | Placotherm*+ 1.90 13+40 260 | 3496250206762 | Pile de 22 plaques | 32,916 | 0,053 | 2,6 | 1,2 | J+10/15 |