



Solution thermique faible épaisseur

## PLACOTHERM®+ MARINE 6.55 13+140

Complexe de doublage constitué d'un panneau isolant en polyuréthane, associé à une plaque de plâtre Placo®. Parement plaque Placomarine® BA13, à haute résistance à l'humidité.



### Bénéfices

• **Isolation thermique**

Isolation renforcée (jusqu'à R de 6.55)

• **Gain de place**

Encombrement réduit et gain de surface habitable.

### Description

|                                 |        |
|---------------------------------|--------|
| Couleur                         | Vert   |
| Type de bord                    | BA     |
| Épaisseur réelle                | 153 mm |
| Largeur                         | 1,2 m  |
| Nombre de parements             | 1      |
| Épaisseur arrondie de la plaque | 13 mm  |
| Épaisseur d'isolant             | 140,00 |
| Épaisseur totale                | 153 mm |

## Caractéristiques techniques

### Général

|                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| Type de parement    | Plaque de plâtre     |
| Type de plaque      | H1                   |
| 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       | 6,55 m <sup>2</sup> ·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   |
|--------------|--|------------------------|-------------------|------------------|---------------|--------------|-------------|---------|
| DG41D2500    | Placotherm <sup>®</sup> + Marine 6.55 13+140 250 | 3496250310230          | Pile de 7 plaques | 44,85            | 0,153         | 2,5          | 1,2         | J+10/15 |
| DG41D2600    | Placotherm <sup>®</sup> + Marine 6.55 13+140 260 | 3496250310254          | Pile de 7 plaques | 46,644           | 0,153         | 2,6          | 1,2         | J+10/15 |