



Doublage haut confort thermique

## PLACOMUR® MARINE 3.15 13+100

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



### Bénéfices

**Isolation thermique** Premier niveau de confort thermique

**Etanchéité à l'air** Solution étanche à l'air avec la solution Aéroblue®

### Description

|                                 |           |
|---------------------------------|-----------|
| Couleur                         | Vert      |
| Type de bord                    | BA        |
| Epaisseur réelle                | 112,5 mm  |
| Largeur                         | 1,2 m     |
| Nombre de parements             | 1         |
| Epaisseur arrondie de la plaque | 13 mm     |
| Epaisseur d'isolant             | 100,00 mm |
| Epaisseur totale                | 113 mm    |

## Caractéristiques techniques

### Général

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Type de parement | Plaque de plâtre     |
| Type de plaque   | H1                   |
| Type d'isolation | Thermique            |
| Type d'isolant   | PSE                  |
| Type de produit  | Complexe de doublage |

### Performances

|                            |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| Perméance                  | P2                       |
| Réaction au feu            | B-s1, d0                 |
| Résistance thermique       | 3,15 m <sup>2</sup> ·K/W |
| Conductivité thermique (l) | 32 mW/m.K                |

### Références

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| DTU de référence:   | 25.42         |
| Numéro DoP          | D001          |
| 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 |
|--------------|------------------------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------|--------------|-------------|-------|
| D35032500    | Placomur® Ma 3.15 13+100 250 | 3496250105621          | Pile de 10 plaques | 32,64            | 0,113         | 2,5          | 1,2         | J+3/4 |
| D35032600    | Placomur® Ma 3.15 13+100 260 | 3496250105645          | Pile de 10 plaques | 33,946           | 0,113         | 2,6          | 1,2         | J+2   |
| D35032700    | Placomur® Ma 3.15 13+100 270 | 3496250116078          | Pile de 10 plaques | 35,251           | 0,113         | 2,7          | 1,2         | J+3/4 |
| D35032800    | Placomur® Ma 3.15 13+100 280 | 3496250108738          | Pile de 10 plaques | 36,557           | 0,113         | 2,8          | 1,2         | J+5/6 |
| D35033000    | Placomur® Ma 3.15 13+100 300 | 3496250115101          | Pile de 10 plaques | 39,168           | 0,113         | 3            | 1,2         | J+5/6 |

## Info-tri du produit

