

Complexe de doublage constitué d'un panneau isolant en polystyrène expansé (PSE) graphité, associé à une plaque de plâtre Placo®. Parement plaque Placomarine® BA13, à haute résistance à l'humidité. Ancien libellé: Placomur® Ultra 32 Marine 13+60.

### LES + PRODUITS

- + Premier niveau de confort thermique
- + Facile à poser
- + Gain de place : épaisseurs d'isolant de 20 à 80 mm

## DESCRIPTION

|                                   |                  |                            |          |
|-----------------------------------|------------------|----------------------------|----------|
| Nombre de parements               | 1                | Présentation du produit    | Complexe |
| Type de parement                  | Plaque de plâtre | Teinte ou couleur parement | Vert     |
| Largeur                           | 1200 mm          | Epaisseur d'isolant        | 60 mm    |
| Epaisseur arrondie de la plaque 1 | 13 mm            | Epaisseur totale           | 73 mm    |

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|                     |           |
|---------------------|-----------|
| Type de bord Placo  | BA        |
| code repère isolant | MI        |
| Type d'isolant      | PSE       |
| Type d'isolation    | Thermique |
| Type d'Isolant CE   | PSE       |
| Type de plaque      | H1        |

### PERFORMANCES

|                                    |                          |
|------------------------------------|--------------------------|
| Code ISOLE                         | 12232                    |
| Compressibilité ACERMI             | I1                       |
| Code ISOLE de la cohésion          | L3                       |
| Code ISOLE du comportement à l'eau | O2                       |
| Perméance                          | P1                       |
| Réaction au feu (Classe CE)        | B-s1, d0                 |
| Résistance thermique               | 1,90 m <sup>2</sup> .K/W |
| Conductivité thermique I           | 32 mW/m.K                |

### RÉFÉRENCES

### MISE EN OEUVRE

|                             |            |
|-----------------------------|------------|
| <b>Marquage sur le côté</b> | oui        |
| <b>N° ACERMI</b>            | 03/081/361 |
| <b>N° DTU</b>               | 25.42      |
| <b>Etiquette Sanitaire</b>  | A+         |

|                              |                      |
|------------------------------|----------------------|
| <b>Traitement des joints</b> | Avec bande et enduit |
| <b>Type de mise en œuvre</b> | collée ou vissée     |

## CONDITIONNEMENT

| <b>Nom article</b>           | <b>EAN de l'UB</b> | <b>Conditionnement</b> | <b>Poids moyen</b> | <b>Longueur</b> |
|------------------------------|--------------------|------------------------|--------------------|-----------------|
| Placomur®E Ma 1.90 13+60 250 | 3496250105546      | Pile de 16 Plaque(s)   | 33,4 kg            | 2500 mm         |
| Placomur®E Ma 1.90 13+60 260 | 3496250105560      | Pile de 16 Plaque(s)   | 34,8 kg            | 2600 mm         |