



Complexe de doublage constitué d'un panneau isolant en polystyrène expansé (PSE) graphité, associé à une plaque de plâtre Placo®. Parement muni d'un film pare-vapeur, à haute résistance à la diffusion de la vapeur d'eau.

### LES + PRODUITS

- + Permet de répondre aux exigences BBC, RT2012 et aux rénovations énergétiques
- + Confort thermique optimal
- + Economies sur les factures de chauffage

## DESCRIPTION

|                                   |                  |                            |                        |
|-----------------------------------|------------------|----------------------------|------------------------|
| Nombre de parements               | 1                | Présentation du produit    | Complexe + pare-vapeur |
| Type de parement                  | Plaque de plâtre | Teinte ou couleur parement | Ivoire                 |
| Largeur                           | 1200 mm          | Epaisseur d'isolant        | 100 mm                 |
| Epaisseur arrondie de la plaque 1 | 13 mm            | Epaisseur totale           | 113 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 pare-vapeur | Aluminium |
| Type de plaque      | A         |

### PERFORMANCES

|                                    |                          |
|------------------------------------|--------------------------|
| Code ISOLE                         | 12233                    |
| Compressibilité ACERMI             | I1                       |
| Code ISOLE de la cohésion          | L3                       |
| Code ISOLE du comportement à l'eau | O2                       |
| Perméance                          | P3                       |
| Réaction au feu (Classe CE)        | B-s1, d0                 |
| Résistance thermique               | 3,15 m <sup>2</sup> .K/W |
| Conductivité thermique I           | 32 mW/m.K                |

## RÉFÉRENCES

|                      |            |
|----------------------|------------|
| Marquage sur le côté | Oui        |
| N° ACERMI            | 03/081/361 |
| N° DTU               | 25.42      |
| Etiquette Sanitaire  | A+         |

## MISE EN OEUVRE

|                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| Traitement des joints | Avec bande et enduit |
| Type de mise en œuvre | Collée ou vissée     |

## CONDITIONNEMENT

| Nom article                   | EAN de l'UB   | Conditionnement      | Poids moyen | Longueur |
|-------------------------------|---------------|----------------------|-------------|----------|
| Placomur®P PV 3.15 13+100 260 | 3496253188409 | Pile de 10 Plaque(s) | 34 kg       | 2600 mm  |
| Placomur®P PV 3.15 13+100 250 | 3496250125919 | Pile de 10 Plaque(s) | 32,7 kg     | 2500 mm  |