



Isolation thermique et acoustique

## DOUBLISSIMO® MARINE 4.40 13+140

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



### Bénéfices

#### Acoustique

- Recommandé pour des projets nécessitant à la fois des performances thermiques et acoustiques

#### Isolation thermique

- Confort thermique optimal
- Economies sur les factures de chauffage

#### Résistance à l'humidité

- Haute résistance à l'humidité (niveau H1)

#### Etanchéité à l'air

- Solution étanche à l'air avec la solution Aéroblue®

## Description

|                                 |           |
|---------------------------------|-----------|
| Couleur                         | Vert      |
| Type de bord                    | BA        |
| Epaisseur réelle                | 153,5 mm  |
| Largeur                         | 1,2 m     |
| Nombre de parements             | 1         |
| Epaisseur arrondie de la plaque | 13 mm     |
| Epaisseur d'isolant             | 140,00 mm |
| Epaisseur totale                | 153 mm    |

## Caractéristiques techniques

### Général

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Type de parement | Plaque de plâtre     |
| Type de plaque   | H                    |
| Type d'isolation | Thermo-acoustique    |
| Type d'isolant   | PSE                  |
| Type de produit  | Complexe de doublage |

### Performances

|                            |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| Perméance                  | P2                       |
| Réaction au feu            | B-s1, d0                 |
| Résistance thermique       | 4,40 m <sup>2</sup> ·K/W |
| Conductivité thermique (l) | 32 mW/m.K                |

### Références

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| DTU de référence:   | 25.42         |
| Numéro DoP          | D002          |
| Norme européenne    | EN 13950:2014 |
| Etiquette Sanitaire | A+            |

### Mise en oeuvre

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

## Références & Conditionnements

| Code article | Nom article                     | EAN de l'unité de base | Conditionnement   | Poids moyen (kg) | Epaisseur (m) | Longueur (m) | Largeur (m) | Délai |
|--------------|---------------------------------|------------------------|-------------------|------------------|---------------|--------------|-------------|-------|
| DC41D2500    | Doublissimo® Ma 4.40 13+140 250 | 3496250238091          | Pile de 7 plaques | 34,14            | 0,153         | 2,5          | 1,2         | J+5/6 |
| DC41D2600    | Doublissimo® Ma 4.40 13+140 260 | 3496250238152          | Pile de 7 plaques | 35,506           | 0,153         | 2,6          | 1,2         | J+5/6 |

## Info-tri du produit

