

Isolation des murs par l'intérieur

Complexe de doublage

## Placotherm® + 5.60 13+120



### Bénéfices

- |                       |   |
|-----------------------|---|
| ① Isolation thermique | Isolation renforcée (jusqu'à R de 6.55)           |
| ① Gain de place       | Encombrement réduit et gain de surface habitable. |

### Description

Complexe de doublage constitué d'un panneau isolant en polyuréthane, associé à une plaque de plâtre Placo®. Parement plaque standard de 13 mm, permettant l'utilisation en E.R.P. (Établissement Recevant du Public).

## Packaging

Nom	Code EAN de l'UC	Longueur de l'UC (m)	Longueur (m)	Thermal resistance (m2_K/W)	Conditionnement de vente
Placotherm® + 5.60 13+120 250	3496250240346	2,5	1,2	5,6	Pile de 9 plaques
Placotherm® + 5.60 13+120 260	3496250240360	2,6	1,2	5,6	Pile de 9 plaques

## Caractéristiques

### Dimensions

Épaisseur d'isolant (mm)

**120 mm**

Épaisseur arrondie de la plaque 1 (mm)

**13 mm**

Épaisseur totale

**133 mm**

Largeur de l'UB (m)

**1,2 m**

### Général

Couleur

**Ivoire**

Mise en œuvre

**Mise en œuvre par collage avec mortier adhésif sur maçonnerie brute**

Marquage sur le côté

**oui**

Nombre de parements

**1**

Type de plaque

**A**

Type de parement

**Plaque de plâtre**

Type d'isolant

**Polyuréthane**

Type d'isolation (SDC)

**Thermique**

Type de pare-vapeur

**Auto pare-vapeur**

La destination

### **Pièces sèches**

Type de bord Placo

### **bord aminci**

La mise en œuvre visée

### **Isolation thermique par l'intérieur**

Le type de produit

### **Complexe de doublage**

---

## **Performances**

Réaction au feu

### **B-s1, d0**

Perméance

### **P3**

Conductivité thermique l

### **22 mW/m.K**

Résistance thermique

### **5,6 m<sup>2</sup>·K/W**

---

## **Références**

Code repère isolant

### **UR**

N° ACERMI

### **15/081/1059**

N° DTU

### **25.42**