

# Placomur® Ultra 32

## Le nouveau standard de l'isolation thermique

### Description

Placomur® Ultra 32 est un complexe de doublage constitué d'un panneau isolant en polystyrène expansé (PSE) graphité associé à une plaque de plâtre Placo®.

- >  $\lambda = 0,032 \text{ W/m.K}$
- > **Épaisseurs** : de 10+80 à 10+130 mm
- > **Longueurs** : 2500, 2600 mm et 2700 mm
- > **Largeur** : 1200 mm

### Domaines d'emploi

- > Isolation par l'intérieur, en neuf comme en rénovation
- > Idéal en logement neuf, en structure parpaing ou brique

### Performances thermiques

Épaisseur (mm)	10/13+80	10/13+90	10/13+100	10/13+120	10/13+130
Résistance thermique R (m <sup>2</sup> .K/W)	2,55	2,85	3,15	3,80	4,10

Certification ACERMI 03/081/361

### Gamme de parements



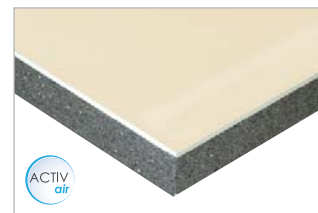
> Standard (BA 10\*)



> Marine (BA 13)



> Premium (BA 13) et Premium Marine (BA 13)



> Impact (BA 13)

\*existe également en version PV (pare-vapeur) pour les zones froides et en version BA 13 pour les Etablissements Recevant du Public (ERP)

### Conditionnement

- > Épaisseur 10/13+80 mm : pile de 13 panneaux
- > Épaisseur 10/13+90 mm : pile de 12 panneaux
- > Épaisseur 10/13+100 mm : pile de 11 panneaux
- > Épaisseur 10/13+120 mm : pile de 9 panneaux
- > Épaisseur 10/13+130 mm : pile de 8 panneaux

### + Produit

- > Isolant en PSE graphité pour une meilleure isolation thermique
- > Très hautes performances thermiques (jusqu'à 90% d'économie de chauffage par rapport à une maison non isolée)
- > 15% de performances thermiques en plus par rapport à Placomur® Th 38



# Placomur® Ultra 32 Phonique

## L'isolation thermique associée au confort acoustique

### ▣ Description

**Placomur® Ultra 32 Phonique** est un complexe de doublage constitué d'un panneau isolant en polystyrène expansé graphité, associé à une plaque de plâtre Placo® Phonique.

- >  $\lambda = 0,032 \text{ W/m.K}$
- > **Épaisseurs** : de 13+80 à 13+130 mm
- > **Longueurs** : 2500, 2600 mm et 2700 mm
- > **Largeur** : 1200 mm

### ▣ Domaines d'emploi

- > Isolation par l'intérieur, en neuf comme en rénovation
- > Idéal en rénovation et en logement neuf, en structure parpaing ou brique

### ▣ Performances acoustiques

Mur support	Placomur® Ultra 32 Phonique 13+80 mm
Parpaing creux de 20 cm + enduit ciment 15 mm	$\Delta R_A = +10 \text{ dB}$
Béton banché de 16 cm	$\Delta R_A = +4 \text{ dB}$

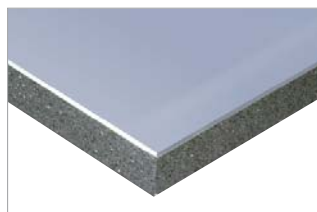
Norme NF EN ISO 140-16. Rapport d'essai n°AC09-26009357/2.

### ▣ Performances thermiques

Épaisseur (mm)	13+80	13+90	13+100	13+120	13+130
Résistance thermique R (m <sup>2</sup> .K/W)	2,55	2,85	3,15	3,80	4,10

Certification ACERMI 03/081/361

### ▣ Gamme de parements



- > Phonique (BA 13) et Phonique Marine (BA 13)

### ▣ Conditionnement

- > Épaisseur 13+80 mm : pile de 12 panneaux
- > Épaisseur 13+90 mm : pile de 11 panneaux
- > Épaisseur 13+100 mm : pile de 10 panneaux
- > Épaisseur 13+120 mm : pile de 9 panneaux
- > Épaisseur 13+130 mm : pile de 8 panneaux

## + Produit

- > Hautes performances acoustiques grâce à la plaque Placo® Phonique
- > Très hautes performances thermiques (jusqu'à 90% d'économie de chauffage par rapport à une maison non isolée)
- > Eligible au crédit d'impôt et à l'éco-PTZ (à partir de 13+100 mm)

