

**Doublage isolant d'intérieur**  
**PLACOPLATRE, ROCKWOOL, EFISOL**  
*Programme stock*

**DOUBLAGE POLYSTYRENE PLACOPLATRE**

**Placomur Essentiel (ancien Th38)**

Complexe de doublage constitué d'un panneau isolant en polystyrène expansé blanc associé à une plaque de plâtre Placo.

**ACERMI N° 03/081/361**



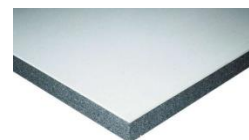
Epaisseur [mm]	Longueur [m]	Largeur [m]	Résistance Thermique
10+20	2,60	1,20	0,65
10+40	2,60	1,20	1,30
10+60	2,60	1,20	1,90

*D'autres épaisseurs sont disponibles sur demande par palettes complètes. Nous consulter pour plus de détails.*

**Placomur Maison Confort (ancien ultra Th32)**

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

**ACERMI N° 03/081/361**



Epaisseur [mm]	Longueur [m]	Largeur [m]	Résistance Thermique
10+80	2,60	1,20	2,55
10+100	2,60	1,20	3,15
Marine 13+100	2,60	1,20	3,15

*D'autres épaisseurs sont disponibles sur demande par palettes complètes. Nous consulter pour plus de détails.*

## **Doublissimo Confort (ancien Doublissimo 30)**

Complexe de doublage constitué d'un panneau isolant de polystyrène expansé (PSE) graphité et plastifié, associé à une plaque de plâtre Placo.



**ACERMI N° 03/081/361**

Epaisseur [mm]	Longueur [m]	Largeur [m]	Résistance Thermique
13+100	2,60	1,20	3,40

*D'autres épaisseurs sont disponibles sur demande par palettes complètes. Nous consulter pour plus de détails.*

## **DOUBLAGE LAINE DE ROCHE ROCKWOOL**

### **Labelrock**

Complexe isolant composé d'un panneau de laine de roche, rigide, mono ou double densité, collé à une plaque de plâtre standard ou hydrofugée à bords amincis.



Epaisseur [mm]	Longueur [m]	Largeur [m]	Résistance Thermique
10+40	2,50	1,20	1,20
10+60	2,50	1,20	1,75
10+80	2,50	1,20	2,40
10+100	2,50	1,20	2,95
13 hydro +100	2,60	1,20	

*D'autres épaisseurs sont disponibles sur demande par palettes complètes. Nous consulter pour plus de détails.*

## **DOUBLAGE MOUSSE PU EFISOL**

### **Sis reve**

Plaque de mousse de polyuréthane isolante sans HCFC, ni HFC et d'une plaque de plâtre collée sur une face.



Epaisseur [mm]	Longueur [m]	Largeur [m]	Résistance Thermique
10+30	2,50	1,20	1,35
10+40	2,50	1,20	1,90
10+60	2,50	1,20	2,80
10+75	2,50	1,20	3,50

*D'autres épaisseurs sont disponibles sur demande par palettes complètes. Nous consulter pour plus de détails.*