

Isolant certifié  
ACERMI

# DOUBLAGE Th 30 ULTRA A



DOMAINES D'APPLICATION : ISOLATION THERMO-ACOUSTIQUE DES MURS  
PAR L'INTERIEUR

## Composition

- Complexe de doublage à hautes performances acoustiques et thermiques constitué d'un isolant en polystyrène expansé graphité élastifié dont la conductivité thermique  $\lambda = 0,030 \text{ W}/(\text{m.K})$ , collé sur une plaque de plâtre cartonnée standard BA13.

## Conception

- Conseillé pour les habitations, ERP (sauf escalier enclouonné), hôtellerie, locaux industriels, commerciaux, scolaires...

Mise en œuvre conforme au DTU 25-42.

## Avantages

- Rapidité de mise en œuvre et facilité de pose.
- Très haute performance thermique.
- Performances acoustiques élevées.

Répond aux exigences et aux solutions de la RT 2020.



### ► Résistance thermique du complexe

Épaisseur du complexe	13 + 40	13 + 60	13 + 80	13 + 100	13 + 120	13 + 140	13 + 160
Résistance thermique (m <sup>2</sup> . K/W)	1,35	2,05	2,75	3,40	4,10	4,75	5,35

\*Délai et disponibilité produit à confirmer sur consultation.

### ► Classe de réaction au feu du matériau

B-s1, d0



FR  
**TRIEZ  
RÉEMPLOYEZ  
RECYCLEZ**



ASSOCIATION

OU



DISTRIBUTEUR

OU



DÉCHÈTERIE

Adresses sur [quefairedemesdechets.fr](http://quefairedemesdechets.fr)

## INFOS

### UTILES

**TYPE DE DOUBLAGE**  
Thermo-acoustique

**MARQUAGE (traçabilité)**  
Etiquette palette

**ÉPAISSEURS\***  
40 mm, 60 mm, 80 mm, 100 mm,  
120 mm, 140 mm et 160 mm

**LONGUEURS\***  
2 500 mm, 2 600 mm, 2 700 mm,  
2 800 mm et 3 000 mm

**LARGEUR**  
1 200 mm

**POIDS INDICATIF AU M<sup>2</sup>**  
9,2 à 10,5 kg / m<sup>2</sup>

**CONDITIONNEMENT**  
22 plaques (13 + 40)  
16 plaques (13 + 60)  
12 plaques (13 + 80)  
10 plaques (13 + 100)  
8 plaques (13 + 120)  
7 plaques (13 + 140)  
6 plaques (13 + 160)

### ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR\*



\*Informations sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).