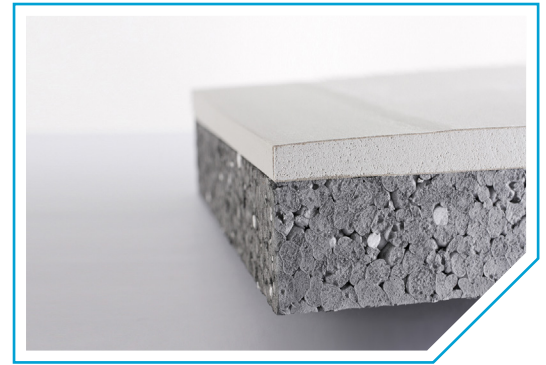


DOUBLAGE TH32 ULTRA A



INFOS UTILES

DOMAINES D'APPLICATION : ISOLATION THERMIQUE DES MURS PAR L'INTERIEUR

Composition

- Complexe de doublage à hautes performances acoustiques et thermiques, constitué d'un isolant en polystyrène expansé graphité, dont la conductivité thermique $\lambda = 0,032 \text{ W/(m.K)}$, collé sur une plaque de plâtre cartonnée standard BA13.

Conception

- Conseillé pour les bâtiments résidentiels (maisons en bande, immeubles collectifs) et bâtiments tertiaires (bureaux, ERP...) conforme au DTU 25-42.

Avantages

- Facilité de pose.
- Performances acoustiques élevées.
- Performances thermiques.

Répond aux exigences et aux solutions de la RT 2012.



Résistance thermique du complexe

Epaisseur du complexe	13 + 40	13 + 60	13 + 80	13 + 100	13 + 120	13 + 140
Résistance thermique (m ² . K/W)	1,30	1,90	2,55	3,15	3,80	4,40

TYPE DE DOUBLAGE Acoustique

MARQUAGE (traçabilité) Gris (étiquette palette)

EPAISSEUR 40 mm, 60 mm, 80 mm, 100 mm, 120 mm et 140 mm

LONGUEUR 2500 mm, 2600 mm, 2700 mm et 3000 mm

LARGEUR 1200 mm

POIDS AU M² 12 à 13,35 kg / m²

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)

► Classe de réaction au feu du matériau

B-s1, d0