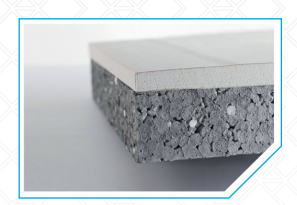
DOUBLAGE **TH32**



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

UTILES Q

Composition

• Complexe de doublage constitué d'un isolant en polystyrène expansé graphité dont la conductivité thermique λ = 0,030 W/(m.K), collé sur une plaque de plâtre cartonnée standard BA13.

Conception

• Conseillé pour les habitations, ERP (sauf escalier encloisonné), hôtellerie, locaux industriels, commerciaux, scolaires... conforme au DTU 25-42.

Avantages

- Facilité de pose.
- Performances thermiques.

Répond aux exigences et aux solutions de la RT 2020.

TYPE DE DOUBALGE Thermique

MARQUAGE (traçabilité) Gris (étiquette palette)

ÉPAISSEURS

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

LONGUEURS

2 500 mm, 2 600 mm, 2 700 mm, 2 800 mm et 3 000 mm

LARGEUR

1 200 mm

POIDS AU M2 INDICATIF 9,2 à 10,5 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)

Résistance thermique du complexe

Epaisseur du complexe	13 + 40	13 + 60	13 + 80	13 + 100	13 + 120	13 + 140
Résistance thermique (m². K/W)	1,30	1,90	2,55	3,15	4,80	4,40

Classe de réaction au feu du matériau

B-s1, d0



nations sur le niveau d'émission de substances volatiles dans ur présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une éct se allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émission

