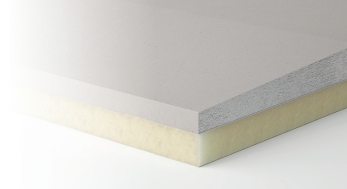




GYPSOTHERM DUPLEX STANDARD/PU

Le doublage haute performance



BA13

Avec la gamme Gypsothermtous les complexes de doublage bénéficient de la plaque BA 13.

Une garantie supplémentaire de haute qualité, en particulier en terme de performances mécaniques.

CARACTÉRISTIQUES

2xABA 4xABA

Plaque de plâtre à bords amincis sur 2 ou 4 côtés.



Des performances thermiques parmi les plus élevées du marché. Jusqu'à R = 7,40



PROPRIÉTÉ TECHNIQUES

C5(10/V)150 selon EN 826



Valeur lambda 0.022 W/m.K

APPLICATION

Isolation et finition tout-en-un des murs intérieurs Neuf ou rénovation

REVÊTEMENT

Complexe multicouche étanche au gaz. Plaque de plâtre de 12,5 mm sur un côté.

ISOLATION

Polyisocyanuroëte (PIR) Valeur lambda : 0.022 W/m.K Valeur R: max. 0,066 m².K/W

DIMENSIONS

Solution très haute performance avec pare-vapeur intégré pour

Panneau constitué d'une plaque de plâtre standard BA13, encollée

l'isolation thermique des murs par l'intérieur.

sur un panneau d'isolation thermique en mousse PIR.

Disponible de 20 à 160 mm d'épaisseur d'isolant.

Standard: 600 x 2600 mm & 1200 x 2600mm Autres longueurs disponibles sur demande

ÉPAISSEUR

De 20 à 160 mm pour le panneau isolant 12,5 mm pour la plaque de plâtre

EMBOÎTEMENT

Combinaison avec bord droit sur les 4 côtés et plaque de plâtre à bords amincis sur 2 ou 4 côtés

Conductivité thermique : PIR: 0.022 W/m.K Valeur lambda selon EN 13165: 2015 GYP: 0, 190 W/m.K

Résistance à la compression à 10% de ≥ 150 kPa (1,5 kg/cm²) déformation:

Traction perpendiculaire TRBo ≥ 80 kPa

Stabilité dimensionnelle DS(70,90)3: Δ el,b \geq 2/ Δ ed \geq 6 48h, 10·c. 90%HR 48h,-20·c DS(-20,-)1: Δ El,b \geq 1 / Δ Ed \geq 2

DLT(2) ≥ 5% Déformation sous compression et température

Densité de la mousse PIR $32 \text{ kg/m}^3 \pm 3 \text{ kg/m}^3$

Résistance à la diffusion de la 50-100 vapeur de l'eau de la mousse PIR: u

Réaction au feu, classe F selon EN 13501-1

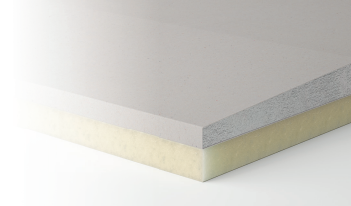
Absorption de l'eau au long terme WL(T)2selon EN 13165 < 2%





GYPSOTHERM DUPLEX STANDARD/PU

Le doublage haute performance



Épaisseur isolation mm	Épaisseur totale mm	Résistance thermique m²K/W*	Poids Kg/m²	m² par palette
20	33	0.95	9.885	112.32
30	43	1.40	10.210	84.24
40	53	1.85	10.525	68.64
50	63	2.30	10.850	59.28
60	73	2.80	11.170	49.92
70	83	3.25	11.490	43.68
80	93	3.70	11.810	37.44
100	113	4.60	12.450	31.20
110	123	5.10	12.770	28.08
120	133	5.50	13.095	28.08
140	153	6.50	13.735	24.96
160	173	7.40	14.375	21.84

AVANTAGES

Isolation et économies d'énergie

Optimisation de la surface habitable

Des niveaux de R adaptés à tous les projets

Simple et rapide à mettre en place, apte à recevoir tout type de finition

Pare-vapeur intégré

Des performances thermiques parmi les plus élevées du marché (jusqu'à R=7.4)

Une gamme complète pour tous types de projets

Tous les doublages disposent d'une plaque BA 13

STOCKAGE

Sur support plan, à l'abri des intempéries et dans des conditions normales de température et d'hygrométrie. Les éventuels changements de couleur de la mousse n'affectent pas les performances du produit.

