

Graphipan 30 Doublifix®

DESCRIPTION

NOUVEAUTÉ HIRSCH ISOLATION

Doublifix® est un système de **doublage intérieur** destiné à isoler thermiquement les murs sur **tous supports** (neuf, ancien, béton, brique alvéolée, et béton banché) des bâtiments décrits dans le Cas A du DTU 25.41.

Type de locaux visés:

- Maisons individuelles, bureaux et parties privatives des logements collectifs
- Locaux classés EA, EB et EB+ Privatifs

Le système de doublage Doublifix® est constitué d'un panneau de polystyrène expansé, de chevilles et vis, de connecteurs et de cornières permettant le **passage de canalisations hydrauliques ou électriques** côté chaud et supportant la plaque de plâtre. Celle-ci est fixée par vissage sur les connecteurs.

Le procédé est utilisé pour le doublage fixé mécaniquement : ? Avec une **épaisseur maximale de l'isolant de 160 mm**; ? Pour une **hauteur max de 3 m**

Système développé avec **fischer**, leader de la fixation, pour permettre la **suppression des fourrures** verticales et horizontales. **Système breveté et exclusif**.

Composition du système

Le système Doublifix® est composé des éléments suivants :

? Panneau isolant en polystyrène expansé de marque HIRSCH Isolation exclusivement :

Graphipan 30 Doublifix® (et variante ECA)

? 1 kit Doublifix® de marque HIRSCH Isolation exclusivement : 4 longueurs possibles de kits selon l'épaisseur d'isolant

- Kit Doublifix 100mm PSE fixation 150mm
- Kit Doublifix 120mm PSE fixation 170mm
- Kit Doublifix 140mm PSE fixation 190mm
- Kit Doublifix 160mm PSE fixation 210mm

Fourni par boite de : 30 connecteurs en 2 parties, 30 chevilles, 30 vis Prévoir 1 boite Doublifix® pour une surface d'environ $22m^2$ (4 fixations par plaque : $6\times1/2+1$ centrale soit 1,3 pce / m^2 pour plaque de $3m^2$). (Voir schéma de pose de fixation dans la partie mise en oeuvre).

? 1 plaque de plâtre (vendue séparément) :

- Epaisseur mini 12,5 mm, à bords amincis de type A, H1 ou I-H1





LES + PRODUITS

- Système innovant sans montants ni fourrures
- Coût fourni-posé le plus compétitif des doublages secs
- Gain de temps à la pose : seulement une cheville et un connecteur à assembler
- Compatible avec toutes les plaque de plâtre BA13 NF du marché
- Étanchéité à l?air parfaitement assuré (panneaux bords à bords jointifs)
- Performances acoustiques
- Système à empreinte carbone réduite (FDES en cours) et version ECA (PSE issu de la biomasse) possible
- PSE 100% recyclable et fabriqué en France (chantiers à moins de 200km de nos usines)



Economies d'énergie



Environneme nt préservé



Isolation phonique

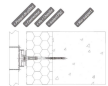


Productivité chantier



Produit léger









FICHE PRODUIT



Graphipan 30 Doublifix®

conforme à la norme NF EN 520 et bénéficiant de la marque NF suivant le référentiel de certification NF 081.

- Les plaques sont fixées sur les cornières ou les connecteurs avec des vis plaque de plâtre ?3,5 x 35mm.
- La plaque de plâtre peut être équipée d'un pare vapeur (classe de perméance P3).

? 2 cornières en acier type CR2 (vendues séparément) :

Dimensions: 24 x 34 mm² de longueur courante 3 m et d'épaisseur 0.53 mm. Une haute et une basse (vendues séparément)

? Enduit et bande à joint (vendus séparément) :

Pour le traitement des joints entre plaque : choisis parmi ceux de la gamme des enduits associé à une bande à joint papier P.P. faisant l'objet d'un certificat QB.

(QB 06 Système de traitement des joints entre plaques de plâtre).

CARACTÉRISTIQUES techniques

? Système sous Atex : n° 3408_v1 délivré par le CSTB

? Essais de chocs : validation du cas A selon DTU 25.41 (selon

rapports essais n° DSSF 24-29339)

? Résistance feu : conformité à l'Arrêté du 22 mars 2004 modifié.

Selon APL CERIB n° 043282-A

? Impact environnemental : poids carbone optimisé grâce à la suppression des fourrures et à l'optimisation du nombre de fixations (FDES en cours)

? Performances acoustiques:

?Rw, lourd = +8 dB sur voile béton (selon rapports essais CSTB AC24-32999)

?Rw, lourd = +12 dB sur mur en brique maçonnée (selon rapports essais CSTB AC24-37541)

? Résistances thermiques

GRAPHIPAN 30 DOUBLIFIX®

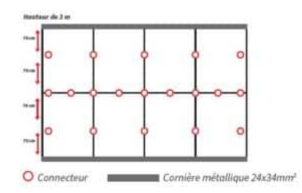
Epaisseur isolant (mm)	Longueur de la fixation Doublifix (mm)	Résistance thermique [m².K/W]			
		Rt Isolant seul *	Rt (Isolant + lame d'air + BA13) **	Rt (isolant + lame d'air + BA13 + mur support maçonné) **	Tapée de menuiserie (mm)
91	150	3,00	3,20	3,48	120
92	150	3,05	3,23	3,52	120
101	150	3,35	3,52	3,80	130
110	150	3,65	3,81	4,09	140
111	170	3,70	3,84	4,13	140
121	170	4,05	4,16	4,45	150
130	170	4,30	4,45	4,73	160
131	190	4,35	4,48	4,77	160
141	190	4,70	4,80	5,08	170
144	190	4,80	4,89	5,18	170-180
150	190	5,00	5,08	5,37	180
158	210	5,25	5,33	5,62	180-190
160	210	5,33	5,40	5,69	190





Graphipan 30 Doublifix®

MISE EN OEUVRE



Il est indispensable de respecter le plan de calepinage indiqués ci-dessus. Les essais de chocs ont été réalisés et validés dans cette configuration.

Ainsi que le point suivant : 3 fixations au-dessus de la fixation de pied, espacées entre elles de 75 cm ± 1 cm

Découvrez la mise en œuvre pas à pas du système Doublifix® sur notre page dédiée.

Nous répondons à toutes les questions que vous vous posez sur Doublifix® dans notre FAQ.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Destination
Isolation thermique des murs intérieurs

Usage Murs

😱 À SAVOIR

Documentation PDF

disponible en ligne sur www.hirschisolation.fr Documentation produit, ATEX, Documentation produit, Traitement des points singuliers, Documentation produit, DOP, ACERMI

