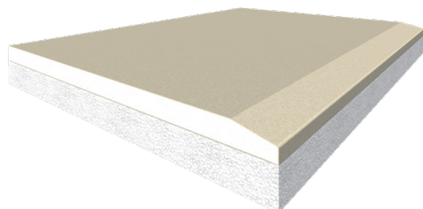


GYPSOTECH® DUPLEX EXPANSÉ

FICHE TECHNIQUE

Doublage



Typologie

Plaque avec contrecollage au dos d'un panneau en polystyrène expansé (Conforme à la Norme EN 13163) de masse volumique égale à $15 \text{ kg/m}^3 \pm 8 \%$ et dont la conductivité thermique λ est égale à $0,036 \text{ W/mK}$: le type de plaque, ainsi que l'épaisseur du panneau peuvent varier en fonction des caractéristiques requises pour le système.

Composition

Cœur en plâtre (sulfate de calcium $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$) et additifs spécifiques associé à deux feuilles de carton, l'ensemble présentant d'excellentes qualités de résistance sur lequel est collé un panneau de polystyrène expansé.

Mise en œuvre

La pose s'effectue par collage par plot de mortier-colle GYPSOMAF à intervalles de 30 à 40 cm.

Domaine d'utilisation

Réalisation de contre-cloisons visés par le DTU 25.42.

Dans le cas où il devrait y avoir de la condensation dans la masse il peut être envisagé l'insertion d'une feuille d'aluminium faisant office de pare-vapeur.

Pour la mise en œuvre, merci de bien vouloir consulter le Manuel Technique Gypsotech.



| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES | DUPLEX EXPANSÉ 13 + | | | | | | | |
|---|---------------------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|
| | 13 + 20 | 13 + 30 | 13 + 40 | 13 + 60 | 13 + 80 | 13 + 100 | 13 + 120 | 13 + 140 |
| Épaisseur (mm) | 32,5 | 42,5 | 52,5 | 72,5 | 92,5 | 112,5 | 132,5 | 152,50 |
| Largeur (mm) | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 |
| Longueur (mm) | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 2.600 |
| Poids (kg/m ²) | 9,60 | 9,75 | 9,90 | 10,20 | 10,50 | 10,80 | 11,10 | 11,40 |
| Résistance à la rupture en flexion sens longitudinal EN 520 (N) | ≥ 550 | ≥ 550 | ≥ 550 | ≥ 550 | ≥ 550 | ≥ 550 | ≥ 550 | ≥ 550 |
| Résistance à la rupture en flexion sens longitudinal NF 081 (N) | ≥ 600 | ≥ 600 | ≥ 600 | ≥ 600 | ≥ 600 | ≥ 600 | ≥ 600 | ≥ 600 |
| Résistance à la rupture en flexion sens longitudinal Effectif* (N) | ≥ 690 | ≥ 690 | ≥ 690 | ≥ 690 | ≥ 690 | ≥ 690 | ≥ 690 | ≥ 690 |
| Résistance à la rupture en flexion sens transversal EN 520 (N) | ≥ 210 | ≥ 210 | ≥ 210 | ≥ 210 | ≥ 210 | ≥ 210 | ≥ 210 | ≥ 210 |
| Résistance à la rupture en flexion sens transversal NF 081 (N) | ≥ 210 | ≥ 210 | ≥ 210 | ≥ 210 | ≥ 210 | ≥ 210 | ≥ 210 | ≥ 210 |
| Résistance à la rupture en flexion sens transversal Effectif* (N) | ≥ 270 | ≥ 270 | ≥ 270 | ≥ 270 | ≥ 270 | ≥ 270 | ≥ 270 | ≥ 270 |
| Réaction au feu (EN 13501-1) | B-s1,d0 | B-s1,d0 | B-s1,d0 | B-s1,d0 | B-s1,d0 | B-s1,d0 | B-s1,d0 | B-s1,d0 |
| Conductivité thermique λ de la plaque (W/mK) | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 |
| Facteur de résistance à la vapeur sèche/ humide (μ) EN ISO 10456 | 10/4 | 10/4 | 10/4 | 10/4 | 10/4 | 10/4 | 10/4 | 10/4 |
| Facteur de résistance à la vapeur du panneau isolant (μ) EN 12086 | 20-40 | 20-40 | 20-40 | 20-40 | 20-40 | 20-40 | 20-40 | 20-40 |
| Conductivité thermique polystyrène expansé λ_p (W/mK) | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 |
| Perméance sans pare vapeur / avec pare vapeur | P1/P3 | P1/P3 | P1/P3 | P1/P3 | P1/P3 | P1/P3 | P1/P3 | P1/P3 |
| Résistance thermique (m ² K/W) | 0,615 | 0,893 | 1,171 | 1,726 | 2,282 | 2,837 | 3,393 | 3,949 |
| Déformation sous charge SL (mm) | ≤ 2,4 | ≤ 2,4 | ≤ 2,4 | ≤ 2,4 | ≤ 2,4 | ≤ 2,4 | ≤ 2,4 | ≤ 2,4 |
| Déformation sous charge ST (mm) | ≤ 1,2 | ≤ 1,2 | ≤ 1,2 | ≤ 1,2 | ≤ 1,2 | ≤ 1,2 | ≤ 1,2 | ≤ 1,2 |

(*) Valeur moyenne se référant aux données de fabrication de la plaque de plâtre sans isolant
Possibilité de fournir différentes épaisseurs et types de plaques

Norme de référence

Plaque de plâtre = EN 520
Panneau isolant Expansé = EN 13163
Gypsotech Duplex Expansé = EN 13950

Bord de la plaque

BA = Bord Aminci
BD = Bord Droit

Les données indiquées se réfèrent aux essais et procédures prévues par la norme produit EN 13950. L'utilisateur doit dans tous les cas vérifier si le produit est bien adapté à l'emploi prévu dans le cadre des règles techniques en vigueur, en assumant toutes les responsabilités découlant de son utilisation. L'entreprise Fassa se réserve le droit d'apporter des modifications techniques sans aucun préavis.

Lors du stockage, et de la mise en œuvre, avant d'appliquer la finition finale, toutes les précautions doivent être mises en place pour protéger les panneaux de l'humidité atmosphérique et de l'exposition aux rayons solaires qui pourraient provoquer des variations chromatiques.

Les spécifications techniques concernant l'utilisation des produits Fassa Bortolo dans le domaine structurel ou de la lutte contre l'incendie n'ont un caractère officiel que si elles sont fournies par les services «Assistance technique» et «Recherche, Développement et Système Qualité» de Fassa Bortolo. En cas de besoin, veuillez contacter le service d'assistance technique de référence pour votre pays : (IT : area.technica@fassabortolo.com, ES : asistencia.technica@fassabortolo.com, FR : bureau.technique@fassabortolo.fr, PT : asistencia.technica@fassabortolo.com).

Il convient de rappeler que pour les produits susmentionnés, une évaluation par le professionnel en charge est nécessaire, conformément à la réglementation en vigueur.