



Plaque Gyproc® Activ' Air® Premium A

Description

La plaque blanche Gyproc Activ' Air Premium A se caractérise par sa surface en papier prétraité très lisse et d'un blanc impeccable. Une mise en oeuvre de manière professionnelle en combinaison avec les produits de jointoiment Premium, qui sont également de couleur blanche, résulte en une surface bien lisse et en un blanc homogène.

Réponds aux exigences des plaques type A suivant NBN EN 520 et type GKB suivant DIN 18180 (marquage bleu).

Applications et avantages

Les plaques Gyproc® Activ' Air® captent et neutralisent le groupe le plus important des composés organiques volatils (COV) -des aldehydes- dans l'air.

Les plaques Gyproc Activ' Air Premium sont destinées au revêtement des cloisons et des plafonds.

L'application des plaques Gyproc Activ' Air Premium dans la construction d'habitations ou dans des projets de rénovation vous garantit une valeur ajoutée agréable de manière rapide et profitable.

- Activ' Air purifie l'air intérieur (en savoir plus? Consultez www.gyprocfaitrespirervotremaison.be);
- Mise en service rapide d'habitations, aspect uniforme et beaucoup de lumière;
- Couleur de plaques
Face: carton blanc imprégné
Dos: carton gris
- Pour le revêtement de cloisons et de plafonds sur ossature métallique ou bois;
- Application avec la méthode de collage au Plâtre L sur des murs existants;
- Disponibles avec des bords ABA ou 4xABA;
- Gain de temps, une surface blanche et homogène dès la fin des travaux Gyproc;
- Montage, jointoiment et finition simple;
- Simplification possible des travaux de peinture, obtention d'une meilleure couverture de la couche de peinture*;
- Des salissures de poussière éventuelles sont faciles à enlever avec une éponge humide.

* en fonction de la qualité de la peinture utilisée (consulter le fabricant de la peinture)



Gyproc® Activ' Air Premium A - UN ASPECT BLANC HOMOGENE

Gyproc® Activ' Air® Premium peut être appliqué comme revêtement en couche unique.

Dans les cloisons réalisées en deux couches de plaques par face, Gyproc® préconise d'utiliser une plaque Gyproc® A standard pour la première couche et une plaque Activ' Air Premium pour la couche extérieure.

Cette solution s'avère être la plus économique pour obtenir rapidement des cloisons ou plafonds de qualité avec une surface d'un blanc homogène ainsi qu'un assainissement de l'air intérieur.

La plaque 4xABA Activ' Air Premium est préconisée pour le revêtement des plafonds. Les plaques Gyproc Premium sont parachevées simplement et facilement au moyen des techniques de jointoiment Gyproc ABA et des produits de jointoiment Premium.

Produits de jointoiment recommandés:

- Jointoiment des joints ABA et des têtes de vis au moyen de Rifino Premium
- Promix Premium comme couche de finition.

Dans le choix de la finition décorative des plaques Activ' Air, on tiendra compte de ne pas empêcher la propriété d'épuration d'air du plâtre et donc **éviter les revêtements étanche à l'air** comme le carrelage, les papiers peints vinylisés ou encore les peintures filmogènes étanches.

Saint-Gobain Construction Products Belgium sa

Sint-Jansweg 9 • Haven 1602 • 9130 Kallo
 Tél. : +32 (0) 3 360 22 11 • Fax : +32 (0) 3 360 23 80
www.gyproc.be • e-mail : info@gyproc.be


Plaques Gyproc® Activ' Air Premium® A – Forme des bords des plaques et dimensions

Type de plaque	Forme du bord longitudinal	Epaisseur (mm)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Nombre par palette
Gyproc® Activ' Air® Premium - A		12,5	1200	2600 et 3000	40
Gyproc® Activ' Air® Premium - A 4 x ABA		12,5	600 et 1200	2500	40

Caractéristiques techniques

Plaques de type A suivant NBN EN 520 (2004).

Caractéristiques hygrothermiques

Type de plaque	Coefficient de transmission de chaleur (W/m.K)	Résistance à la diffusion de vapeur d'eau μ	Perméabilité à l'air (m ³ /m ² .s.Pa)
Plaque Gyproc® Activ' Air® Premium A	0,25 ⁽¹⁾	10 ⁽¹⁾	1,4 x 10 ⁻⁶

⁽¹⁾ NBN EN 12524:2000 - Matériaux et produits pour le bâtiment – Propriétés hygrothermiques – Valeurs utiles tabulées.

Classe de réaction au feu

A2-s1,d0 (c1)⁽²⁾

⁽²⁾ NBN EN 13501-1:2002 - Classement au feu des produits et éléments de construction – Partie 1 : classement à partir des données d'essais de réaction au feu.

Résistance mécanique suivant NBN EN 520 (2004)

Résistance contre la rupture	Sens longitudinal	> 550 N
	Sens transversal	> 210 N

Tolérances suivant NBN EN 520 (2004)

Dimensions des plaques	Longueur	0 - 5 mm
	Largeur	0 - 4 mm
	Epaisseur	+ 0,5 mm - 0,5 mm
Ecart des angles	≤ 2,5 mm/m	

Précautions

Ce produit n'est pas considéré comme produit dangereux, en conformité avec la directive européenne 67/548/CE. Fiche de sécurité disponible sur demande. Veuillez consulter notre service technique.

Saint-Gobain Construction Products Belgium sa

Sint-Jansweg 9 • Haven 1602 • 9130 Kallo
 Tél. : +32 (0) 3 360 22 11 • Fax : +32 (0) 3 360 23 80
 www.gyproc.be • e-mail : info@gyproc.be

