

# Plaque Gyproc® ACTIV air A

## Description

Plaques de construction Gyproc®.

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

## 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. Destinées à des applications universelles dans le parachèvement à sec:

- ACTIV air purifie l'air intérieure (en savoir plus? Consultez [www.gyprocfaitrespirervotremaison.be](http://www.gyprocfaitrespirervotremaison.be));
- revêtement de murs et des plafonds à ossature métallique ou bois;
- habillage de cloisons légères;
- application avec la méthode de collage au Plâtre L sur des murs existants;
- appliquées à l'aide d'un outillage simple;
- couleur des plaques  
Face: carton ivoire  
Dos: carton gris

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



## Plaques Gyproc® ACTIV air A – Forme des bords des plaques et dimensions

Type de plaque	Forme du bord longitudinal	Epaisseur (mm)	Largeur (mm)	Longueur (mm)
Gyproc® ACTIV air A - ABA		12,5	600	2600
			1200	2600
			1200	3000

## 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](http://www.gyproc.be) • e-mail : [info@gyproc.be](mailto:info@gyproc.be)



## 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 $\mu$	Perméabilité à l'air (m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> .s.Pa)
Plaque Gyproc® ACTIV air A	0,25 <sup>(1)</sup>	10 <sup>(1)</sup>	1,4 x 10 <sup>-6</sup>

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

### Classe de réaction au feu

A2-s1,d0 (c1)<sup>(2)</sup>

<sup>(2)</sup>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

