

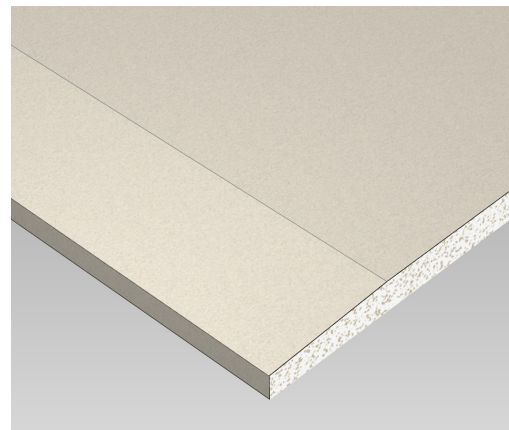
## Plaque DuraGyp

### Description

Plaque Gyproc ABA renforcée de fibres de bois, à haute résistance aux chocs et à résistance à l'humidité et au feu améliorées.  
Satisfait aux spécifications imposées aux plaques DFH1IR par la norme EN 520 et GKFi par la norme DIN 18180 (cachet rouge).

### Domaines d'application

DuraGyp convient pour les constructions de cloisons Metal Stud aux exigences élevées en matière de résistance aux chocs, p.ex. écoles, hôpitaux, restaurants, supermarchés, cinémas, ...  
Réalisation de cloisons acoustiques à hautes performances. Atteint les normes acoustiques les plus strictes lorsqu'il est utilisé avec les plaques SoundBlock.  
Permet la fixation d'objets lourds grâce à l'âme en plâtre renforcée de fibres de bois.  
Les plaques DuraGyp se combinent aisément avec d'autres plaques de plâtre Gyproc.  
Les plaques DuraGyp à bords longitudinaux droits RBD s'appliquent parfaitement à la réalisation rapide de cloisons dans les habitations sur ossature bois préfabriquées



### Spécifications techniques

Epaisseur	12,5 mm		15 mm
Longueur	2600 mm	3000 mm	2650 mm
Largeur	1200 mm		
Bords longitudinaux	ABA		
Bords d'about	RBC (bords coupés)		
Poids surfacique	12,5 kg/m <sup>2</sup>		14,9 kg/m <sup>2</sup>
Poids de la plaque	39,0 kg	45,0 kg	47,4 kg
Poids par palette	780 kg	900 kg	948 kg
Nombre de plaques/palette	20		
Superficie plaques/palette	environ 62 m <sup>2</sup>	environ 72 m <sup>2</sup>	environ 64 m <sup>2</sup>
Résistance à la compression	> 10 N/mm <sup>2</sup>		
Résistance à la flexion	> 10 N/mm <sup>2</sup>		
Dureté Brinell	> 27 N/mm <sup>2</sup>		

### Sollicitations (kg)\* sur plaques de 12,5 mm

Plaques	1 x Gyproc A	1 x DuraGyp	2 x Gyproc A	1 x Gyproc A / + 1 x DuraGyp	2 x DuraGyp
Effort traction	15	22	25	35	40
Effort transversal	30	40	50	65	80

\* Mesurées avec des chevilles métalliques pour parois creuses

### Mesures de précaution

Pour le vissage des plaques DuraGyp, utilisez les vis de construction rapides spéciales DG/..  
Recouvrir d'un produit d'étanchéité aux endroits qui sont au contact direct de l'eau.

**Saint-Gobain Gyproc 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

