

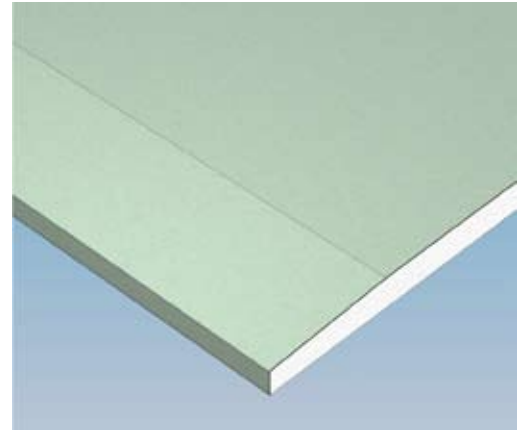
Plaques Gyproc® WR

Description

Plaques Gyproc à résistance à l'humidité améliorée.

Applications et avantages

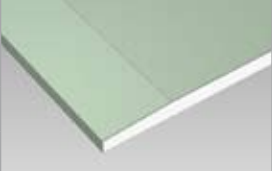
- Pour les locaux qui connaissent des augmentations temporaires d'humidité relative.
- Dans les «salles d'eau» (salles de bains, cabines de douche, cuisines, etc...)
- Absorption d'eau réduite par l'ajout de silicones à l'âme de plâtre.
- Supportent le carrelage.
- Propriétés de résistance au feu identiques à celles des plaques Gyproc Rf : elles peuvent donc être utilisées dans les mêmes applications que ces dernières.
- Aisément reconnaissables à leur carton de couleur verte.
- Avec leur âme de plâtre renforcée de fibres de verre, les plaques Gyproc WR satisfont aux spécifications imposées aux plaques GKFi par la norme DIN 18180 (cachet rouge).



Précautions

Comme tous les matériaux à base de plâtre, les plaques Gyproc WR doivent être munies d'un revêtement étanche aux endroits exposés au contact direct avec l'eau.

Plaques Gyproc WR - forme des bords des plaques et dimensions

Type de plaque	Forme du bord longitudinal*	Épaisseur (mm)	Largeur (mm)	Longueur (mm)
Gyproc WR ABA		9,5	600	2600
		12,5	600	2600
		12,5	1200	2600 - 3000
		15	1200	2600

*Les bords d'about des plaques Gyproc WR sont des bords coupés (GBC).