

La plaque de plâtre pour espaces humides

PLAQUE H2

APPLICATIONS

Parement sur ossature métallique pour cloisons de séparation ou de doublage non portantes et faux plafonds dans des espaces humides à usage normal. Dans les espaces humides à usage intensif ou autres applications où l'humidité relative de l'air est en permanence supérieure à 80%, utiliser les plaques Aquapanel®.



PROPRIÉTÉS

Plaque avec un noyau de plâtre imprégné d'un agent hydrofuge grâce auquel l'absorption d'eau des plaques est ralentie. Les deux faces ainsi que les bords longitudinaux sont recouverts d'un carton spécial particulièrement adhérent. Les plaques se distinguent par leur carton vert et un marquage bleu sur la face arrière..



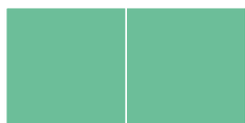
Facile à manipuler



Résistante à l'eau

DONNÉES TECHNIQUES

Épaisseur (mm)	Bords transversaux sk	Bords longitudinaux ak
12,5	600	2600/3000
12,5	1200	2600/2800/3000
15	1200	2600/3000



face avant face arrière

Selon DIN 18180 = GKBI | Selon EN 520 = H2
 Coefficient de conductivité thermique $\lambda = 0,19 \text{ W/(mK)}$ pour 12,5 mm / $0,26 \text{ W/(mK)}$
 Classe de réaction au feu = A2-s1,d0 pour 15 mm
 Résistance à la diffusion de la vapeur d'eau $\mu = 10$

