

Carreaux de plâtre massif Alba[®] (selon SN EN 12859)

CARREAU DE PLÂTRE MASSIF ARMÉ DE FIBRES, HYDROFUGE, 60 MM



Partie d'ouvrage fabriquée en usine à base de sulfate de calcium et d'eau avec la classe densité apparente M, et qui contient des fibres et des additifs.

Spécifications techniques

Classification des matériaux de construction

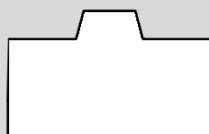
selon EN 13501-1
selon l'AEAI

Classification: A1 (Attestation d'utilisation AEA1 n° 23937)
△ indice d'incendie: 6.3

Façons de bords

Bords longitudinaux
Rainure et crête/Languette

Bords transversaux
Rainure et crête/Languette



Étiquetage des plaques

Plaque verdâtre

Dimensions

Épaisseur nominale		60	en mm
Longueur nominale		666	en mm
Hauteur nominale		500	en mm
Tolérances dimensionnelles	selon EN 12859	Épaisseur Longueur Hauteur Planéité	± 0.5 ± 5.0 ± 2.0 ± 1.0 en mm

État 03/2016

Les informations de cette brochure sont basées sur nos connaissances techniques et notre expérience actuelles. Elles sont à prendre comme lignes directrices et ne dispensent pas l'utilisateur de nos produits de les tester en fonction des conditions particulières dans lesquelles il travaille, toutes les influences possibles ne pouvant être prises en compte ici. Les propriétés du produit ou son aptitude à correspondre à un usage précis concret n'ont donc pas de caractère juridique contraignant. Il appartient à l'utilisateur du produit de respecter les dispositions légales et les directives existantes. Nous nous réservons le droit de modifier cette fiche en raison d'éventuels progrès techniques.

Poids	Densité apparente		env. 1000	kg/m ³
	Poids surfacique		env. 60	kg/m ²
Autres	Teneur en eau à liaison cristalline dans le noyau de plâtre		14 - 18	Mesures -%
	Charge limite due à la chaleur (sur une longue durée)		max. 50	°C
	Valeur pH		6.5 - 10.5	-
	Absorption d'eau	EN 12859	Classe H 1 Absorption d'eau ≤ 2.5	Mesures -%
Caractéristiques mécaniques	Dureté des surfaces	selon Shore	env. 60	
	Résistance à la compression		7.5 - 7.8	N/mm ²
	Résistance au cisaillement		1.3 - 1.5	N/mm ²
Chaleur	Conductivité thermique λ	selon EN ISO 10456	env. 0.34	W/(m·K)
	Résistance à la diffusion de la vapeur	selon EN 12524	5 - 10	μ

État 03/2016

Les informations de cette brochure sont basées sur nos connaissances techniques et notre expérience actuelles. Elles sont à prendre comme lignes directrices et ne dispensent pas l'utilisateur de nos produits de les tester en fonction des conditions particulières dans lesquelles il travaille, toutes les influences possibles ne pouvant être prises en compte ici. Les propriétés du produit ou son aptitude à correspondre à un usage précis concret n'ont donc pas de caractère juridique contraignant. Il appartient à l'utilisateur du produit de respecter les dispositions légales et les directives existantes. Nous nous réservons le droit de modifier cette fiche en raison d'éventuels progrès techniques.