

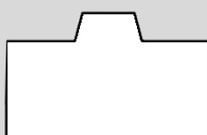
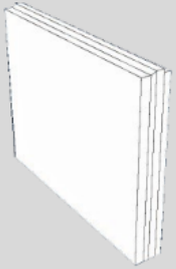
Carreaux de plâtre massif Alba[®] (selon SN EN 12859)

CARREAU DE PLÂTRE MASSIF ARMÉ DE FIBRES, NORMAL, 25 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 AEAI n° 23938) ≙ indice d'incendie: 6.3			
Façons de bords	Bords longitudinaux Rainure et crête/Languette				
	Bords transversaux Rainure et crête/Languette	 			
Étiquetage des plaques	Plaque blanc naturel				
Dimensions	Épaisseur nominale	25	en mm		
	Longueur nominale	1000	en mm		
	Hauteur nominale	500	en mm		
	Tolérances dimensionnelles	selon EN 12859	Épaisseur	± 0,5	en mm
			Longueur	± 5,0	
Hauteur			± 2,0		
Planéité			± 1,0		

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. 25	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	-
Caractéristiques mécaniques	Dureté des surfaces	selon Shore	env. 60	
	Résistance à la compression		5.8 - 5.9	N/mm ²
	Résistance au cisaillement		0.9 - 1.2	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.