



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

STACBOND FR
fire retardant ACP

VER: 002 / 2025

CARACT. PHYSIQUES DU PANNEAU

Épaisseur du panneau (mm)	Poids du panneau (kg/m ²)
Épaisseur tôle laquée de 0.5 (mm)	
4	7.3±8%

ALLIAGE ALUMINIUM

	VALEUR	NORME
Face visible	5005	UNE-EN 573-3
Face interieure	3105/3005*	UNE-EN 573-3

CARACT. DIMENSIONNELLES DU PANNEAU

	UNITÉS	VALEUR	
Largeur (min./max.)	mm	800/2000**	
Longeur (min./max.)	mm	2000/6000**	
Tolérance épaisseur	mm	-0.15/+0.1	
Tolérance largeur	mm	-0/+2	
Tolérance longeur	mm	-0/+10	
Équerrage (Tolérance diagonales)	mm	±3	
Tolérance largeur du film de protection	mm	0;-5	

CARACT. TECHNIQUES DU PANNEAU

	UNITÉS	VALEUR	NORME
Peeling	N/mm	≥7,0	ASTM D903-98 (2004)
Rigidité (EI)	kNm ² /m	2610	DIN 53293
Module de résistance (w)	cm ³ /m	1.496	—
Isolation acoustique Rw (C;Ctr)	dB	33 (-1;-4)	ISO 717-1:2013
Affaiblissement acoustique Rw	dB	33.3±1.30	—
Résistance thermique (R)	m ² K/W	0.014	—
Conductivité thermique	W/mK	0.448	UNE-EN ISO 12567-1
Transmission thermique (U)	W/m°C	5.67	—
Dilatation thermique (α)	mm/m (100°)	1.66	UNE-EN ISO 10545:2019
Température d'utilisation	°C	-50/+80	—

SPÉCIFICATIONS DU NOYAU

FR	UNITÉS	VALEUR	NORME
Densité	g/cm ³	1.50±0.15	
Réaction au feu		B,s1-d0	UNE-EN 13501-1:2018

CARACT. TECHNIQUES DE L'ALUMINIUM

	UNITÉS	VALEUR	NORME
Alliage		5005 H42/H44	3105/3005* UNE-EN 573-3 UNE-EN 515
Module d'élasticité (E)	N/mm ²	70 000	70 000
Tension à la limite élastique (Rp 0.2)	N/mm ²	≥ 80	≥ 110
Tension à la rupture (Rm)	N/mm ²	125≥ Rm≥ 205	130≥ Rm≥ 215
Allongement (A50)	%	≥ 3	≥ 4
Densité (ρ)	kg/m ³	2,700	2,700
Dilatation thermique (α)	mm/m (100°)	2.36	2.36
			UNE-EN ISO 10545:2019

* Possibilité d'aluminium en alliage 5005 à la demande du client.

** Autres dimensions disponibles sous consultation.