



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

STACBOND FR
fire retardant ACP

VER: 02/2023

CARACT. PHYSIQUES DU PANNEAU

Épaisseur du panneau (mm)	Poids du panneau (kg/m ²)
	Épaisseur tôle laquée de 0.5 (mm)
4	7.7±8%

ALLIAGE ALUMINIUM

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

CARACT. DIMENSIONNELLES DU PANNEAU

	UNITÉS	VALEUR
Largeur (min./max.)	mm	800/2000**
Longueur (min./max.)	mm	2000 / 6000**
Tolérance épaisseur	mm	-0.15/+0.1
Tolérance largeur	mm	-0/+2
Tolérance longueur	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	≥9.80	ASTM D903-98 (2004)
Rigidité (EI)	kNcm 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/m ² K	0.448	UNE-EN ISO 12567-1
Transmission thermique (U)	W/m ² °C	3.38	
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 13501:2018

CARACT. TECHNIQUES DE L'ALUMINIUM

	UNITÉS	VALEUR	NORME
Alliage		5005	3105/3005*
		H42/H44	H42/H44
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

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

** Autres dimensions disponibles sous consultation.