



SPECIFICATIONS TÉCHNIQUES

buildbond'FR

LES CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES DU PANN	IEAU		
	VALOR	UD	NORMA
Épaisseur panneau	4	mm	EAD 090062-00-0404
Épaisseurs aluminium	0.5	mm	LAD 070002-00-0404
Poids du panneau	8	kg/m²	
_argeurs standard *autres nous consulter	1000-1250-1500-2000	mm	
_ongueurs standard [min -max] *autres sur demande	2000 - 6000	mm	
TOLÉRANCES DIMENSIONNELLES DES PANNEAUX			
	VALEUR	UNITÉS	NORME
Panneau de poids de tolérance	± 5	%	
Panneau de tolérance Panneau d'épaisseur	± 0.2	mm	
Tolérance Largeur du panneau	± 2	mm	
Folérance Longueur du panneau	`+15	mm	
Tolérance diagonale du panneau	± 3	mm	
CARACTÉRISTIQUES DE LA PEINTURE			
	VALEUR	UNITÉS	NORME
Epaisseur du revêtement extérieur PVDF 70/30-HDPE*	20-30	μm	EN 13523
Epaisseur du revêtement intérieur Primer	10	μm	214 10020
Brillance (mesure en angle 60°)	30	GU	EN 13523 - 2 / ISO 2813
Dureté (dureté du crayon)	HB-F		EN 13523 - 4
CARACTÉRISTIQUES DU PANEL			
	VALEUR	UNITÉS	NORME
Peeling	≥ 7,0	N/mm	ASTM D 903
「empérature d'utilisation	- 40 /+ 80	°C	
Dilatation thermique Δ100°C	2.215	mm/m	
ransmission thermique [U]	5.58	W/m ² K	EN 12524
CARACTÉRISTIQUES DE LA TÔLE D'ALUMINIUM LAQUÉ			
(4)	VALEUR	UNITÉS	NORME
Alliage ⁽¹⁾	5005 / 3105 /3005		EN 573-3
Module d'élasticité [E]	70000		
Γension à la limite élastique (Rp 0.2)	≥ 80		EN 485 - 2
Гension à la rupture (Rm)	125 ≤ Rm ≤240		LIV 700 Z
Allongement (A50)	≥ 4		
Résistance à l'impact	4 Julios / GTO		EN 13523 - 5/6
Résistance Chimique	5% HCl sin cambios		ISO 2812 - MÉTODO 3
Densité	2700	kg/m³	
Finitions en Mirror Alliage 1050			
NDICE DE FEU DES PANNEAUX			
	VALEUR	UNITÉS	NORME

*Selon l'exigence du chantier ou de la couleur - n'accepte pas la garantie finale.

Parque Industrial de Gême 4730-180 Vila Verde Portugal Tel. +351 253 142 750

geral@alubuild.com

B-s1, d0

www.alubuild.com

EN-13501-1

