## **ALUCOBOND®**

## Fiche technique de l'ALUCOBOND® plus

Epaisseur :	Normes	Unités	4 mm	6 mm
Epaisseur des tôles aluminium		[mm]	0.5	
Poids		[kg/m²]	7.6	10.8
Caractéristiques mécaniques:				
Limite de résistance W	DIN 53293	[cm³/m]	1.75	2.75
Rigidité (coef. Poisson's µ = 0,3) E·I	DIN 53293	[kNcm²/m]	2400	5900
Alliage	EN 573-3		EN AW-5005 (AlMg1),	
état des tôles de recouvrement	EN 515		H22 / H42	
Module d'élasticité	EN 1999 1-1	[N/mm²]	70'000	
Résistance à la rupture	EN 485-2	[N/mm²]	R <sub>m</sub> ≥ 130	
Limite élastique (0.2%)	EN 485-2	[N/mm²]	R <sub>p0,2</sub> ≥ 90	
Allongement à la rupture	EN 485-2	[%]	A <sub>50</sub> ≥ 2	
Coefficient de dilatation linéaire	EN 1999 1-1		2,4 mm/m pour 100°C de différence de température	
Noyau Remplissage minéral (>70%) avec liant polymère				
Propriétés acoustiques				
Coefficient d'absorption $\alpha_s$	ISO 354		0.05	
Affaiblissement acoustique R <sub>w</sub>	ASTM E90	[dB]	STC: 30	OITC : 24
Facteur de perte d	EN 12667	[W/mK]	0.005	0.005
Propriétés thermiques				
Résistance thermique R	DIN 52612	[m²K/W]	0.0032	0.0053
Coef. conductivité thermique λ EN 12667		[W/mK]	0.946	0.946
Plage de température		[°C]	-50 to +80	
Classement feu	selon EN 13501-1 : Classe B-s1,d0			
Masse combustible PCS <sub>s</sub>	ISO 1716	MJ/m²	69	112