

## Éléments d'agrandissement pour portes-fenêtres coulissantes à levage en bois et en bois/métal Standard

Aggloméré	Symbole	Méthode d'analyse	Unité	Valeur
Classification	P5 selon EN 312, panneaux pour utilisation en milieu humide à des fins portantes			
Catégorie d'émission	E1			
Certification	Certifié PEFC			
Masse volumique apparente	$\rho_a$		kg/m <sup>3</sup>	~ 715-740
Conductivité thermique	$\lambda_D$		W/mK	0,202
Comportement au feu		EN 13501-1		D-s2, d0
Tolérance d'épaisseur à l'intérieur d'un panneau et entre les panneaux		EN 324-1	mm	±0,3
Humidité des panneaux		EN 322	%	5-3
Potentiel de formaldéhyde, classe E1		EN 120	mg/100 g	max 8,0
Gonflement en épaisseur (24 h)		EN 317	%	10,0
Résistance à la flexion		EN 310	N/mm <sup>2</sup>	16,0
Module d'élasticité à la flexion		EN 310	N/mm <sup>2</sup>	2400
Résistance transversale		EN 319	N/mm <sup>2</sup>	0,45
Résistance transversale après essai à l'eau bouillante		EN 1087-1	N/mm <sup>2</sup>	0,14
Perméabilité à la vapeur d'eau (densité: 600 kg/m <sup>3</sup> )		EN 13986	$\mu$ , humide	15
			$\mu$ , sec	50
Coefficient d'absorption acoustique			250-500 Hz	0,10
			1000-2000 Hz	0,25
Gonflement et contraction au niveau du panneau (modification de l'humidité du panneau: 1 %)			%	0,02-0,05

MDF	Symbole	Méthode d'analyse	Unité	Valeur
Classification	Panneau de fibres de densité moyenne pour utilisation en milieu humide, à faible gonflement et résistant à l'humidité			
Emission de formaldéhyde		EN 120	Classe	E1
Comportement au feu		EN 13501-1	Classe	C-s2, d0
Masse volumique apparente		EN 323	kg/m <sup>3</sup>	750
Conductivité thermique			W/mK	0,100
Résistance transversale		EN 319	N/mm <sup>2</sup>	1,35
Résistance à la rupture		EN 311	N/mm <sup>3</sup>	2,0
Résistance à la flexion		EN 310	N/mm <sup>4</sup>	22,0
Module d'élasticité		EN 310	N/mm <sup>5</sup>	2300

Mousse rigide en polystyrène expansé (EPS)	Symbole	Méthode d'analyse	Unité	Valeur
Masse volumique apparente	$\rho_a$	1602	kg/m <sup>3</sup>	15
Conductivité thermique	$\lambda_D$	279	W/(m·K)	0,038
Capacité calorifique spécifique	c		Wh/(kg·K)	0,39
Résistance à la diffusion de la vapeur d'eau	$\mu$	12086		40
Comportement au feu, classification selon EN		13501-1		E
Comportement au feu, classification selon AEAI		AEAI	(I-I)	5,1
Groupe de comportement au feu		AEAI		RF2 (cr)
Contrainte de tension avec 10 % de compression	$\sigma_{10}$	826	kPa <sup>3)</sup>	≥ 60
Comportement au fluage avec contrainte de compression (50 ans, compression 2 %)	$\sigma_C$	1606	kPa <sup>3)</sup>	12
Température maximale d'utilisation, état non chargé			°C	75
Contenu de la cellule				Air

Contreplaqué	Symbole	Méthode d'analyse	Unité	Valeur
Masse volumique apparente	$\rho_a$	EN 323	kg/m <sup>3</sup>	~ 420
Conductivité thermique	$\lambda_D$		W/mK	0,130
Catégorie d'émission		UNI EN 717/2	mg HCHO/m <sup>2</sup> h	E1
Résistance à la flexion (longitudinale)		EN 310	N/mm <sup>2</sup>	24
Résistance à la flexion (transversale)		EN 310	N/mm <sup>2</sup>	30
Module d'élasticité (longitudinal)		EN 310	N/mm <sup>2</sup>	2800
Module d'élasticité (transversal)		EN 310	N/mm <sup>2</sup>	3800