

Feuilleté 44.2 P2A ClimaGuard Premium 2 | + Arg | POLFLAM EW 30 (16mm)

Vitrage de l'extérieur vers l'intérieur

Résistance au feu	(EN 13501-2)							EW 30
Réaction au feu	(EN 13501-1)							B-s1, d0
Plage de température d'utilisation								-40 °C / +50 °C
Intercalaire		[mm]	8	10	12	14	16	
Épaisseur Nominale		[mm]	32,8	34,8	36,8	38,8	40,8	
Tolérances		[mm]						±3.5
Poids		[kg/m ²]						53
Transmission Lumineuse	(EN 410)	τ_v [%]						78
Facteurs Solaires	(EN 410)	g [%]						55
Réflexion Lumineuse Extérieur / Intérieur	(EN 410)	ρ_v [%] ρ'_v [%]						12 12
Réflexion Energétique Extérieur / Intérieur	(EN 410)	ρ_e [%] ρ'_e [%]						21 14
Facteur de transmission de l'ultraviolet	(EN 410)	τ_{uv} [%]						0
Transmission Energétique	(EN 410)	τ_e [%]						47
Isolation phonique	(EN 12758)	$R_w (C; C_{tr})$ [dB]	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	45(-2;-7)
Résistance selon l'essai au pendule	(EN 12600)							1(B)1 / 1(B)1
Coefficient de transmission thermique U	(EN 673)	U_g [W/m ² K]	1.6	1.4	1.2	1.1	1.1	1.1

NPD = No Performance Determined | Właściwość nie deklarowana | Keine Leistung festgestellt | Aucune performance déterminée

* = Valeur estimative

Les spécifications indiquées sont des valeurs standard qui peuvent être soumises à des tolérances de fabrication

Nous ne pouvons pas garantir la disponibilité du verre dans toutes les configurations