

Fire resistance Odporność na ogień Feuerwiderstand Résistance au feu Brandtålighet Resistencia al fuego	(EN 13501-2)	EI 15
Reaction to fire Reakcja na ogień Brandverhalten Réaction au feu Reaktion vid brandpåverkan Reacción al fuego	(EN 13501-1)	B-s1, d0
Temperature range Zakres temperatur Temperaturbereich Plage de température d'utilisation Temperaturområde Límites de temperatura		-40°C/+50°C
Max. dimension Wymiar maksymalny Max. Abmessungen Dimensions maximales Maximala dimensioner Dimensiones máximas	[mm]	1500 x 3000 (A _{max} =4,50 m ²) 2310 x 1500 (A _{max} =3,47 m ²)
Thickness Grubość Dicke Épaisseur Tjocklek Espesor	[mm]	16 ±2
Weight Ciężar Gewicht Poids Vikt Peso	[kg/m ²]	33
Light transmittance factor Przepuszczalność światła Lichttransmissionsgrad Transmission lumineuse Ljusgenomsläppning Transmisión luminosa	(EN 410)	τ _v 88,0 [%]*
Light reflectance factor Odbicie światła Lichtreflexion Réflexion lumineuse Glansvärde Reflexión luminosa	(EN 410)	ρ _v 8,0 [%]*
Solar direct transmission factor Przepuszczalność energii promieniowania słonecznego Sonnenenergietransmission Transmission énergétique directe Genomsläppning av solenergi Factor solar	(EN 410)	τ _e 67,0 [%]*
Solar direct reflectance Factor Odbicie energii promieniowania słonecznego Sonnenenergiereflection Réflexion énergétique directe Reflektans av solenergi Control solar	(EN 410)	ρ _e 7,0 [%]*
Total solar energy transmittance factor Całkowita transmisja energii Gesamtenergiedurchlassgrad Facteur solaire Den totala transmittansen av energi Transmisión total de energía solar	(EN 410)	g 73,0 [%]*
Sound reduction Izolacyjność akustyczna Schalldämm-Maß Isolation phonique Ljudisoleringsvärde Aislamiento acústico	(EN 12758)	R _w (C; C _{tr}) 41 (-2; -3) [dB]
Pendulum body impact resistance Odporność na uderzenie wahadłem Widerstand gegen Pendelschlag Résistance selon l'essai au pendule Beständighet mot pendelslag Resistencia al impacto de péndulo	(EN 12600)	1/B/1
Thermal properties: U-Value Właściwości termiczne: Współczynnik U Thermische Eigenschaften: U-Wert Propriétés thermiques: Coeffi de transmission thermique U Termiska egenskaper: U-värde Transmitancia térmica: Valor U	(EN 673)	4,8 [W/m ² K]*