

Fire resistance Odporność na ogień Feuerwiderstand Résistance au feu Brandtålighet Resistencia al fuego	(EN 13501-2)	EI 60
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]	2200 x 3850 (A <sub>max</sub> =7,7 m <sup>2</sup> )
Thickness   Grubość   Dicke   Épaisseur   Tjocklek   Espesor	[mm]	35 ±3
Weight   Ciężar   Gewicht   Poids   Vikt   Peso	[kg/m <sup>2</sup> ]	69
Light transmittance factor Przepuszczalność światła Lichttransmissionsgrad Transmission lumineuse Ljusgenomsläppning Transmisión luminosa	(EN 410)	τ <sub>v</sub> 84,5 [%]
Light reflectance factor Odbicie światła Lichtreflexion Réflexion lumineuse Glansvärde Reflexión luminosa	(EN 410)	ρ <sub>v</sub> 6,2 [%]
Solar direct transmission factor Przepuszczalność energii promieniowania słonecznego Sonnenenergietransmission Transmission énergétique directe Genomsläppning av solenergi Factor solar	(EN 410)	τ <sub>e</sub> 58,7 [%]
Solar direct reflectance factor Odbicie energii promieniowania słonecznego Sonnenenergiereflection Réflexion énergétique directe Reflektans av solenergi Control solar	(EN 410)	ρ <sub>e</sub> 5,4 [%]
Total solar energy transmittance factor Całkowita transmisja energii Gesamtenergiedurchlassgrad Facteur solaire Den totala transmittansen av energi Transmisión total de energía solar	(EN 410)	g 67,2 [%]
Sound reduction Izolacyjność akustyczna Schalldämm-Maß Isolation phonique Ljudisoleringsvärde Aislamiento acústico	(EN 12758)	R <sub>w</sub> (C; C <sub>tr</sub> ) 44 (-2; -2) [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: Coefficient de transmission thermique U Termiska egenskaper: U-värde Transmitancia térmica: Valor U	(EN 673)	4,2 [W/m <sup>2</sup> K]*