

Fire resistance Odporność na ogień Feuerwiderstand Résistance au feu Brandtålighet Resistencia al fuego	(EN 13501-2)	E 30
Reaction to fire Reakcja na ogień Brandverhalten Réaction au feu Reaktion vid brandpåverkan Reacción al fuego	(EN 13501-1)	A1
Temperature range Zakres temperatur Temperaturbereich Plage de température d'utilisation Temperaturområde Límites de temperatura		NPD
Max. dimension Wymiar maksymalny Max. Abmessungen Dimensions maximales Maximala dimensioner Dimensiones máximas	[mm]	1601 x 3581 (A _{max} = 4,82m ²)
Thickness Grubość Dicke Épaisseur Tjocklek Espesor	[mm]	6 ±0,2
Weight Ciężar Gewicht Poids Vikt Peso	[kg/m ²]	15
Light transmittance factor Przepuszczalność światła Lichttransmissionsgrad Transmission lumineuse Ljusgenomsläppning Transmisión luminosa	(EN 410)	τ _v 90,0 [%]
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 84,0 [%]
Solar direct reflectance factor Odbicie energii promieniowania słonecznego Sonnenenergiereflexion Réflexion énergétique directe Reflektans av solenergi Control solar	(EN 410)	ρ _e 8,0 [%]
Total solar energy transmittance factor Całkowita transmisja energii Gesamtenergiedurchlassgrad Facteur solaire Den totala transmittansen av energi Transmisión total de energía solar	(EN 410)	NPD
Sound reduction Izolacyjność akustyczna Schalldämm-Maß Isolation phonique Ljudisoleringsvärde Aislamiento acústico	(EN 12758)	NPD
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/C/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)	5,7 [W/m ² K]