

EI 30

Résistance au feu Brandtålighet Resistencia al fuego	(EN 13501-2)	EI 30	
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 Limites de temperatura		-40°C/+50°C	
Max. dimension Wymiar maksymalny Max. Abmessungen Dimensions maximales Maximala dimensioner Dimensiones máximas	[mm]	1500 x 3000	2200 x 4200
Thickness Grubo Dicke Épaisseur Tjocklek Espesor	[mm]	20 ±2	22 ±3
Weight Ciężar Gewicht Poids Vikt Peso	[kg/m²]	38	43
Light transmittance factor Przepuszczalność światła Lichttransmissionsgrad Transmission lumineuse Ljusgenomsläppning Transmisión luminosa	(EN 410)	v 87,6 [%]	v 87,0 [%]
Light reflectance factor Odbicie światła Lichtreflexion Réflexion lumineuse Glansvärde Reflexión luminosa	(EN 410)	v 8,1 [%]	v 8,1 [%]*
Solar direct transmission factor Przepuszczalność energii promieniowania słonecznego Sonnenenergietransmission Transmission énergétique directe Genomsläppning av solenergi Factor solar	(EN 410)	e 66,0 [%]	e 64,0 [%]*
Solar direct reflectance factor Odbicie energii promieniowania słonecznego Sonnenenergiereflexion Réflexion énergétique directe Reflektans av solenergi Control solar	(EN 410)	e 7,0 [%]	e 6,7 [%]*
Total solar energy transmittance factor Całkowita transmisja energii Gesamtenergiedurchlassgrad Facteur solaire Den totala transmittansen av energi Transmisión total de energía solar	(EN 410)	g 72,4 [%]	g 70,9 [%]*
Sound reduction Izolacyjno akustyczna Schalldämm-Maß Isolation phonique			