

| | | | |
|--|----------------|---|--|
| 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] | 1500 x 3000 | 2420 x 4620 |
| Thickness Grubość Dicke Épaisseur Tjocklek Espesor | [mm] | 25 ±3 | 27 ±3 |
| Weight Ciężar Gewicht Poids Vikt Peso | [kg/m²] | 45 | 50 |
| Light transmittance factor Przepuszczalność światła Lichttransmissionsgrad Transmission lumineuse Ljusgenomsläppning Transmisión luminosa | (EN 410) | τv 87,1 [%] | τv 85,7 [%] |
| Light reflectance factor Odbicie światła Lichtreflexion Réflexion lumineuse Glansvärde Reflexión luminosa | (EN 410) | ρv 7,8 [%] | ρv 8,1 [%]* |
| Solar direct transmission factor Przepuszczalność energii promieniowania słonecznego Sonnenenergietransmission Transmission énergétique directe Genomsläppning av solenergi Factor solar | (EN 410) | τe 63,7 [%] | τe 61,7 [%]* |
| Solar direct reflectance factor Odbicie energii promieniowania słonecznego Sonnenenergiereflexion Réflexion énergétique directe Reflektans av solenergi Control solar | (EN 410) | ρe 6,8 [%] | ρe 6,6 [%]* |
| Total solar energy transmittance factor Całkowita transmisja energii Gesamtenergiedurchlassgrad Facteur solaire Den totala transmittansen av energi Transmisión total de energía solar | (EN 410) | g 70,6 [%] | g 69,2 [%]* |
| Sound reduction Izolacyjność akustyczna Schalldämm-Maß Isolation phonique Ljudisoleringsvärde Aislamiento acústico | (EN 12758) | Rw (C; Ctr) 44 (-2; -4) [dB] | Rw (C; Ctr) 44 (-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: Coefficient de transmission thermique U Termiska egenskaper: U-värde Transmitancia térmica: Valor U | (EN 673) | 4,0 [W/m²K]* | 4,0 [W/m²K]* |