

Współczynnik przenikania ciepła
dla okna referencyjnego
 $U_w=0,79$ W/m²K z ciepłą ramką MS
 $U_w=0,73$ W/m²K z ramką CHROMATECH
 $U_w=0,71$ W/m²K z ramką MULTITECH



Szyba SUPERtermo 0,5 W/m²K
z nową jaśniejszą powłoką termiczną
Przepuszczalność światła $L_t=74\%$



Przepuszczalność
energii słonecznej $G=53\%$



Odporność na obciążenie
wiatrem C3/B3
Wytrzymuje ciśnienie 1200 Pa
wywołane przez wiatr o prędkości
158 km/h z siłą parcia 122 kg/m²



Wodoszczelność 1050Pa
Nie przepuszcza wody przy ulewnym
deszczu z prędkością wiatru 150 km/h
z siłą parcia 107 kg/m²



Współczynnik
tłumienia hałasu
 $R_w=35$ dB



Dużo, dużo cieplej

Jaśniejsze szyby, przepuszczające więcej światła i energii słonecznej w zimie

Głębokość osadzenia szyby 22 mm

Dodatkowa uszczelka na podszybiu

6 komór w skrzydle

Klasa A, grubość ścianek:
zewnątrzne $\geq 2,8$ mm
wewnętrzne $\geq 2,5$ mm

Zawsze MD z uszczelką środkową

7 komór w ramie

Sztywne stalowe wzmocnienie zamknięte w ramie (grub. 2 mm), zgrzewane laserowo

Komfortowe okucia oraz pakiet bezpieczeństwa z klamką METZ z zabezpieczeniem Secustik

Szerokość profili 82 mm

Pełen zestaw profili dodatkowych

Zawsze zaokrąglony kształt przylg

Niski współczynnik przenikania ciepła
Okno referencyjne: $U_w = 0,73$ W/m²K
Okno O34: $U_w = 0,80$ W/m²K