

Parametry techniczne/Technical values

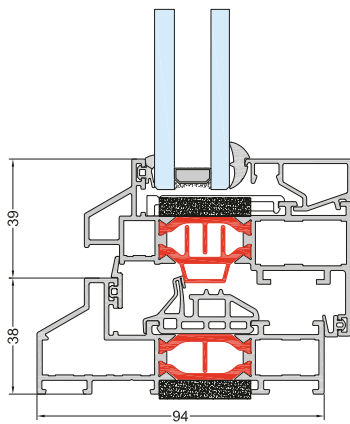
Wartość termiczna U_f /Thermal value U_f
od 1,5 W/m²K do 1,9 W/m²K

Przepuszczalność powietrza/Air permeability
do 600 Pa (EN 1026)

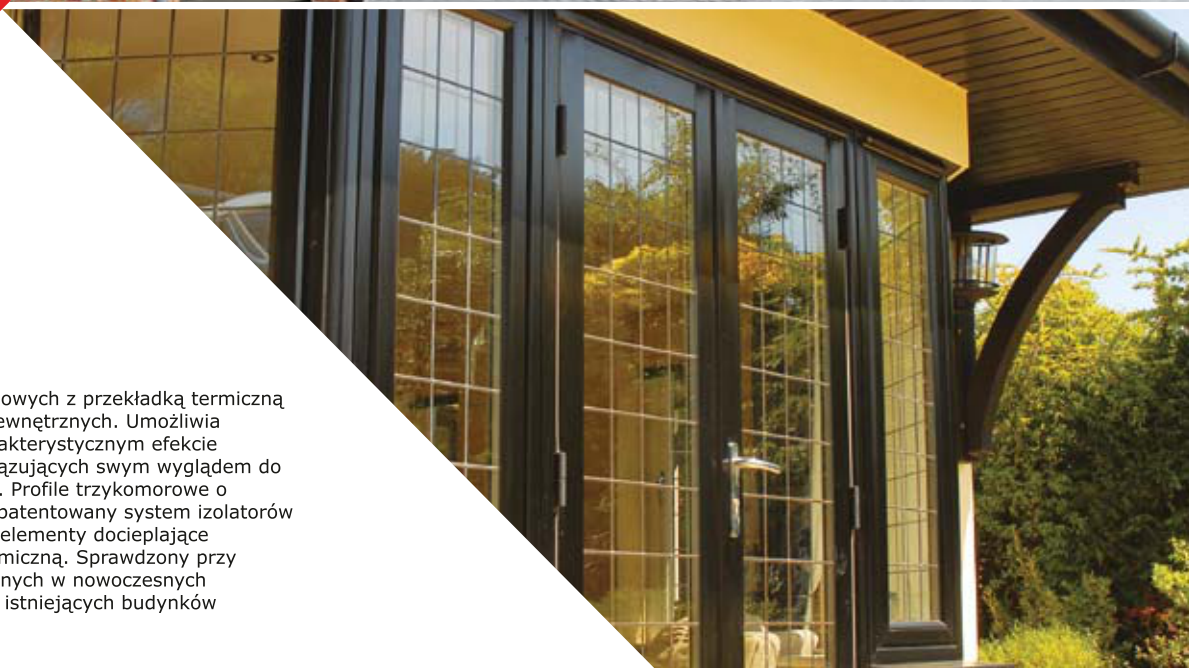
Odporność na wiatr/Resistance to wind load
C4 (NBN EN 12211)

Odporność na wodę/Watertightness
do 1500 Pa (EN 1027)

Odporność na włamanie
/Burglar resistanc
SKG - WK2



PRZEKRÓJ PRZEZ
SKRZYDŁO OKIENNE



System kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną przeznaczony do zastosowań zewnętrznych. Umożliwia budowanie drzwi i okien o charakterystycznym efekcie wizualnym ściętych profili nawiązujących swym wyglądem do przemysłowej ślusarki stalowej. Profile trzykomorowe o głębokości ościeżnicy 94mm, opatentowany system izolatorów Spidertechnology® oraz liczne elementy docieplające zapewniają wysoką izolację termiczną. Sprawdzony przy budowie drzwi i okien zewnętrznych w nowoczesnych budynkach oraz przy renowacji istniejących budynków przemysłowych.

The series of aluminium profiles with thermal break is designed for outside use. Allows the creation of doors and windows with a distinctive visual effect of truncated profiles referring to his appearance industrial steel joinery. Three-chamber profiles with a depth of 94mm frame, patented insulator Spidertechnology® and number of warming elements ensure high thermal insulation. Bets proven in the construction of external doors and windows in modern buildings and during renovation of existing industrial buildings.



Charakterystyka techniczna/Characteristics:

Szerokość profili okiennych/Window profiles depth
Ościeżnica/Frame 94mm, Skrzydło/Sash 88 mm

Szklenie/Glazing
z uszczelkami do szklenia z EPDM/with EPDM gaskets

Okucia/Hardware
Eurorówek/Euro groove

Szerokości szklenia/Infill thickness
22-37 mm