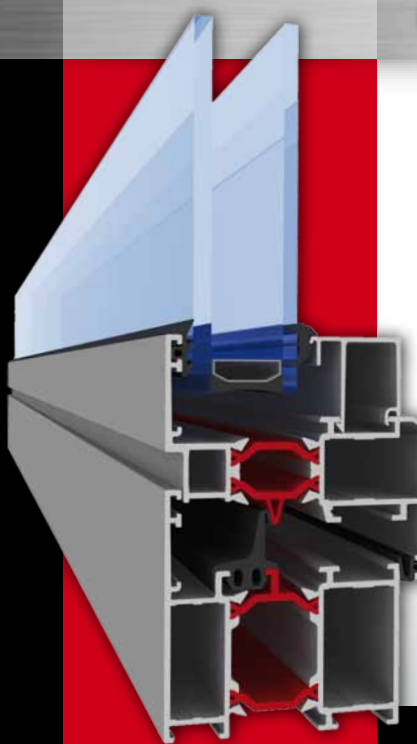




- System kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną przeznaczony do zastosowań zewnętrznych.
- Umożliwia budowanie różnych typów drzwi i okien. Profile trzykomorowe o głębokości ościeżnicy 67mm zapewniają optymalną izolację termiczną.
- System oferuje rozwiązania dla większości standardowych typów okien i drzwi a najlepszy stosunek ceny do jakości sprawiają, że jest najczęściej używanym systemem okiennno-drzwiowym.
- Sprawdzony przy budowie przegród w obiektach komercyjnych.

PARAMETRY TECHNICZNE OKIEN I DRZWI



TECHNICAL DETAILS		Głębokość profili rama 67 mm, skrzydło 76 mm szklenie: 4-61 mm
AIR PERMEABILITY EN 12207		Klasa 2-4
WATER TIGHTNESS EN 12208		E1050A - E1500A
WIND RESISTANCE EN 12211		C1 - C4
OPERATION FORCE EN 13115, EN12046-1		Klasa 1
WRONG USE EN 13115		80kg Klasa 4
ACOUSTIC PERFORMANCE EN ISO140-3, EN ISO 717-1		40 (-1;-5) dB
BURGLARY PROOF EN 5096/A1, EN 1627		2 SKG Klasa 2
THERMAL RESISTANCE EN 10077		Uf ≥ 1,97 W/m²K okno 1230x1480: Uw ≥ 1,18 W/m²K drzwi 1100x2350: Ud ≥ 1,49 W/m²K

