

Superial

Okna i drzwi

Uniwersalny system okien i drzwi o podwyższonej izolacji termicznej



aliplast[®]
aluminium systems

member of



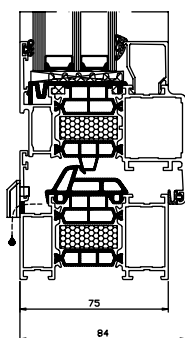
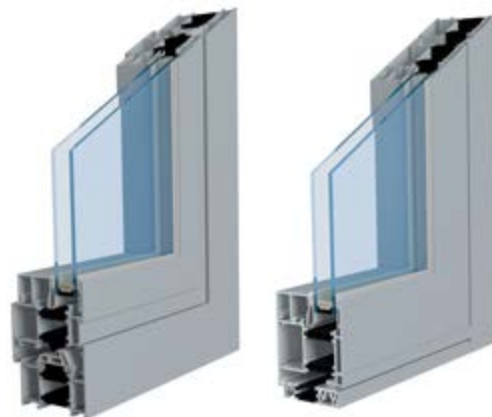
CORIALIS
core innovative aluminium integrated solutions

System okienny-drzwiowy Superial

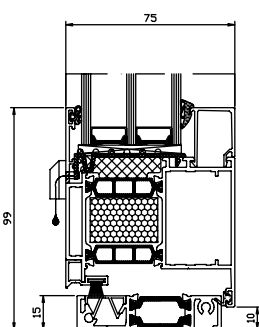
To nowoczesny, termoizolowany, trójkomorowy system okienny-drzwiowy, będący połączeniem komfortu z optymalnym poziomem bezpieczeństwa. Przekładki termiczne, wykonane z poliamidu zbrojonego włóknem szklanym, mają dodatkowe przegrody, pozwalające na osiągnięcie wysokiej izolacyjności termicznej i akustycznej.

System jest uniwersalny i można go łączyć z pozostałymi systemami aluminiowymi, również z fasadami słupowo-ryglowymi oraz ogrodami zimowymi.

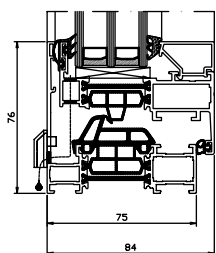
W systemie SUPERIAL można zaprojektować i wykonać wszystkie standardowe typy okien, jak również okna nietypowe: okna obrotowe z poziomą i pionową osią obrotu, okna otwierane na zewnątrz – rozwierane i wychylne, okna z ukrytym skrzydłem oraz okna uchylno-przesuwne. Dostępne w systemie drzwi otwierane na zewnątrz lub do wewnątrz mogą być wyposażone zarówno w ciepły próg z przekładką termiczną, jak również w progi opadające automatyczne.



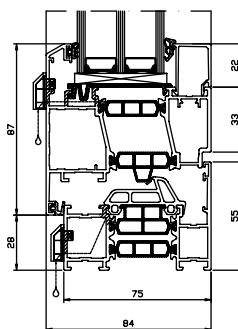
Okno Superial I+



Drzwi SP 800 I+



Okno Superial US



Okno Superial -
otwierane na zewnątrz

Superial	System trzykomorowy	
Głębokość profili:	Rama = 75 mm	Skrzydło = 84 mm
Szklenie:	Szklenie w ramie 14 do 61 mm	Skrzydło 23 do 69 mm
Przekładka termiczna	32 mm	
Izolacja termiczna [Uf]	od 1,1 W/m ² K	
Infiltracja powietrza	Class 4	
Wodoszczelność	Class E1950	
Odporność na obciążenie wiatrem	C5 (2000 Pa)/B5 (200Pa)	
Izolacja akustyczna	Rw (C;Ctr) = 30(-1;-3) dB / 43(-2;-4) dB	

System SUPERIAL może występować w wersjach o podwyższonej izolacyjności cieplnej:

- SUPERIAL (i) – z dociepleniem po obwodzie w miejscu przylegania szyby do profilu.
- SUPERIAL (i+) – z dociepleniem po obwodzie w miejscu przylegania szyby do profilu oraz z dociepleniem w przestrzeni pomiędzy przekładkami termicznymi.

www.altech-aluminium.eu

