

Karta Katalogowa

Star - Drzwiowy

System okienny- drzwiowy
o podwyższonej
izolacyjności termicznej



Właściwości

system trójkomorowy

współczynnik izolacyjności termicznej: Uf w przedziale od 0,6-1,23 W/m²K

przekładka termiczna o szerokości 45 mm wykonana z innowacyjnych materiałów

głębokość konstrukcyjna kształtowników: 90 mm - ościeznica i 99 mm - skrzydło

możliwość okuwania drzwi systemem zawiasów rolkowych o bardzo dużej nośności

nowy standard zachodzenia profilu z szybą
(zwiększona głębokość znacząco polepsza właściwości termiczne i konstrukcyjne systemu)

innowacyjny system odprowadzenia wody z konstrukcji
(brak widocznych elementów zaślepiających otwory odwodnieniowe)

ten sam typ narożnika i łącznika typu T w komorze zewnętrznej i wewnętrznej
(rezultat: redukcja ilości akcesoriów i szybsza fabrykacja)

wodoszczelność - klasa 9 A (PN-EN 122008)

ten sam rodzaj wkładu izolacyjnego w skrzydle okiennym oraz w ramie okiennej

zmniejszona ilość listew szklących oraz uszczelek przy zachowaniu ciągłości szklenia w zależności od grubości pakietów

nowy typ narożnika, unikający kolizji podczas przykręcania nawierzchniowych elementów okuć pod rowek PVC

możliwość szklenia od zewnątrz



Karta Katalogowa

Star - Drzwiowy

Rozwiązania zastosowane w systemie STAR umożliwią projektowanie konstrukcji posiadających cechy innych systemów Aliplast: renowacyjnego Luxusa, imitującego stal Steel Look czy systemu Vision (ukryte skrzydło)

