

aliplast[®]
aluminium systems

www.aliplast.pl

star

doskonała izolacyjność termiczna
U_f od 0,6 W/m²K
szybkość i łatwość fabrykacji
nowoczesny design



star

SYSTEM OKIENNO-DRZWIOWY
O PODWYŻSZONEJ IZOLACYJNOŚCI TERMICZNEJ

U_f od 0.6 W/m²K

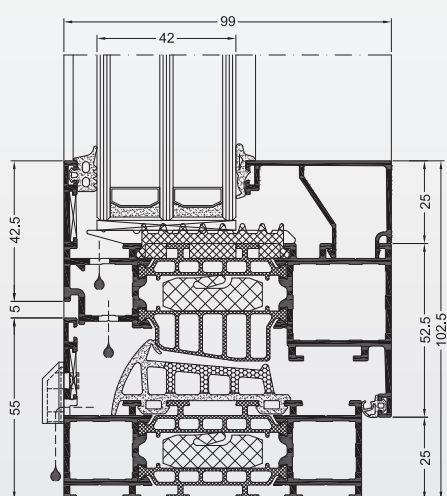
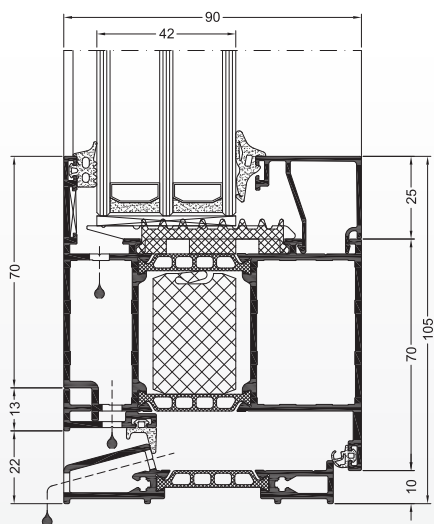
aliplast[®]
aluminium systems

member of

CORIALIS
core innovative aluminium integrated solutions

star

doskonała izolacyjność termiczna
U_f od 0,6 W/m²K
szybkość i łatwość fabrykacji
nowoczesny design



Charakterystyka systemu:

- system trójkomorowy
- współczynnik izolacyjności termicznej: U_f w przedziale od 0,6-1,23 W/m²K.
- przekładka termiczna o szerokości 45 mm wykonana z innowacyjnych materiałów
- głębokość konstrukcyjna kształtowników: 90 mm - ościeżnica 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)
- 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 wkręt/narożnik podczas przykręcania nawierzchniowych elementów okuć pod rowek PVC
- możliwość szklenia od zewnątrz
- rozwiązania zastosowane w systemie STAR umożliwią projektowanie konstrukcji posiadających cechy innych systemów Aliplast: renowacyjnego Luxusa, imitującego stal Steel Look czy systemu Vision (ukryte skrzydło) z zachowaniem właściwości systemu STAR
- nowoczesny design

star

SYSTEM OKIENNO-DRZWIOWY
O PODWYŻSZONEJ IZOLACYJNOŚCI TERMICZNEJ

U_f od 0.6 W/m²K