



MONORAIL MAXX



MAXX ymalnie unowocześniony!

Specyfikacja techniczna MONORAIL MAXX

głębokość ościeżnicy: **176 mm**

profile: **Aliplast**

głębokość skrzydła: **67 mm**

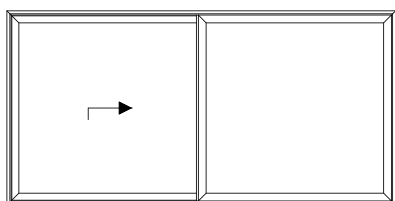
izolacyjność termiczna U_g : **od 0,93 W/m²K**

grubość szklenia (skrzydło): **14 - 52 mm**

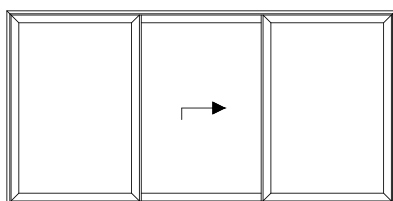
okucia: **Gretsch-Unitas**

grubość szklenia (fix): **12 - 72 mm**

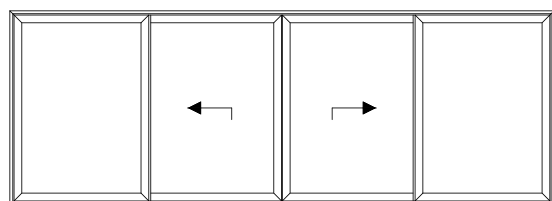
Drzwi tarasowe **MONORAIL MAXX** dostępne są w trzech wariantach



drzwi dwuskrzydłowe z jednym skrzydłem czynnym i jednym skrzydłem biernym



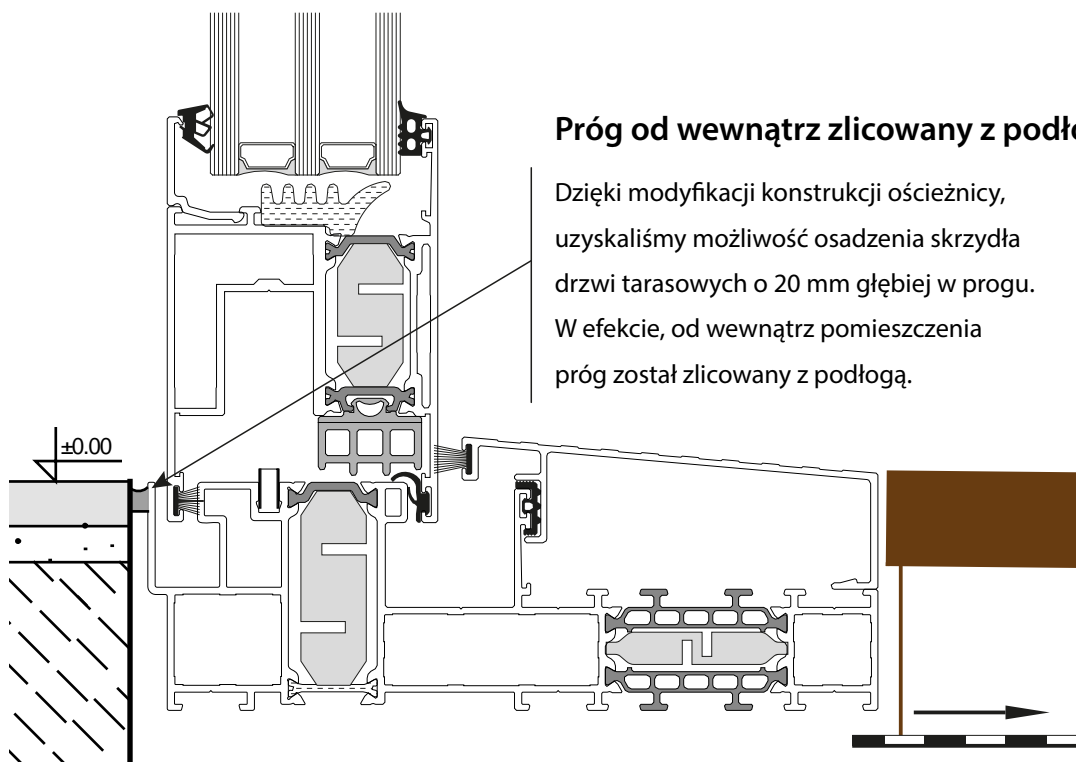
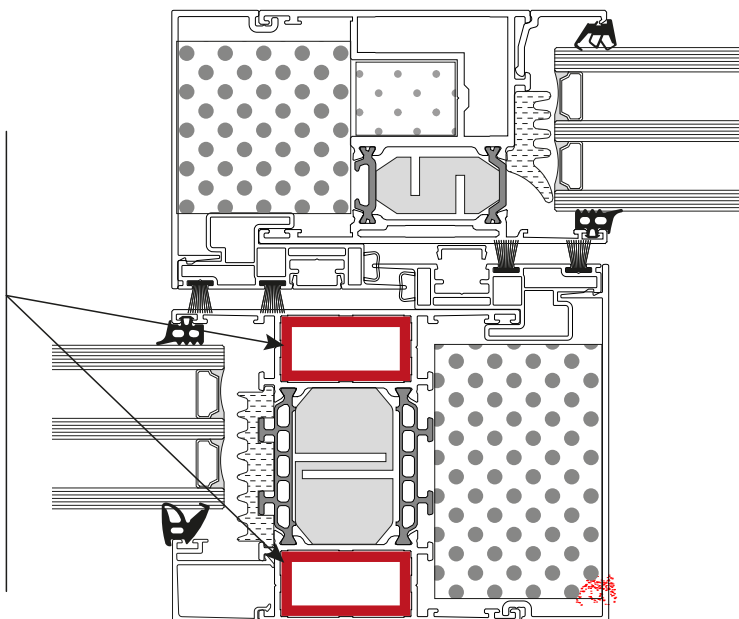
drzwi trzyskrzydłowe z jednym skrzydłem czynnym oraz dwoma skrzydłami biernymi



drzwi czteroskrzydłowe z dwoma skrzydłami czynnymi oraz dwoma skrzydłami biernymi

Aluminiowe wzmocnienia słupka pionowego UG620

Te dwa aluminiowe wzmocnienia słupka pionowego poprawiają statykę konstrukcji, co pozwala projektować nawet dwuskrzydłowe drzwi tarasowe o maksymalnej wysokości skrzydła wynoszącej 3000 mm. Również dzięki tym wzmocnieniom, konstrukcje nie wymagają stosowania dodatkowego wzmocnienia zewnętrznego, co pozytywnie wpływa na efekt wizualny drzwi.



Próg od wewnątrz zlicowany z podłogą

Dzięki modyfikacji konstrukcji ościeżnicy, uzyskaliśmy możliwość osadzenia skrzydła drzwi tarasowych o 20 mm głębiej w progu. W efekcie, od wewnątrz pomieszczenia próg został zlicowany z podłogą.

"AMEX - BĄCZEK" SP. Z O.O. SP. K. realizuje projekt dofinansowany z Funduszy Europejskich „Wdrożenie autorskiej technologii produkcji aluminiowego systemu tarasowego typu HST”

Głównym celem projektu jest przygotowanie oraz realizacja inwestycji technologicznej, mającej na celu wdrożenie własnej, nowej technologii produkcji aluminiowego systemu tarasowego typu HST.

Dofinansowanie projektu z UE: 1 797 000,00 PLN