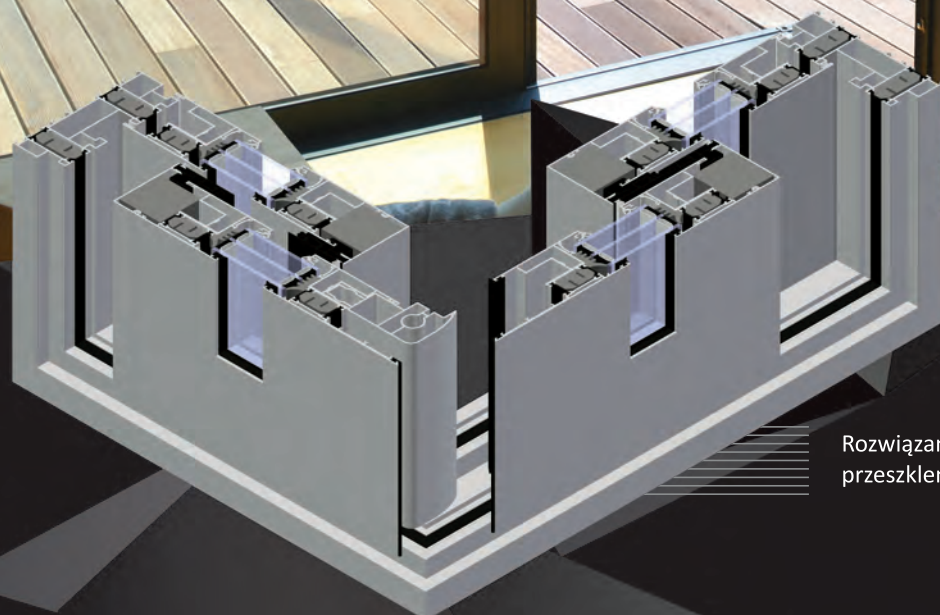


UG | rozwiązanie  
kątowe

**ULTRAGLIDE - rozwiązanie kątowe**



Rozwiązanie przeznaczone do projektowania przeszkleń narożnych.

# UG - rozwiązanie kątowe 90°

## OPIS SYSTEMU

Rozwiązanie przeznaczone do projektowania przeszkleń narożnych

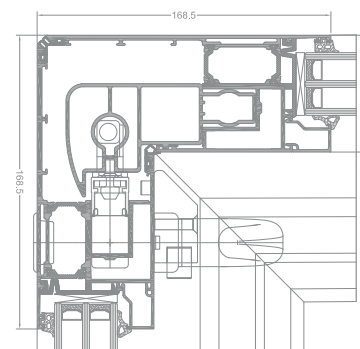
System idealny w zabudowach komercyjnych i prywatnych, wymagających otwartych przestrzeni. Otwierając drzwi, przesuwamy słupek łączący skrzydła, dzięki czemu cały narożnik pomieszczenia pozostaje otwarty, bez dzielącego przestrzeń słupka konstrukcyjnego.

Charakterystyka:

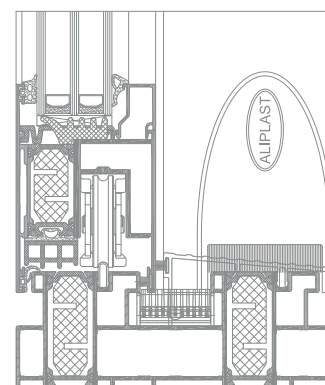
- maksymalny ciężar skrzydła: 400 kg
- ościeżnica dwu i trzytorowa
- możliwe kombinacje konstrukcji: 4, 6, 12-elementowe

Istnieje możliwość montażu systemu Flyscreen (Flyscreen – system moskitier przeciwko owadom).

Szeroki wybór kolorystyki – paleta RAL (Qualicoat 1518), kolory strukturalne, kolory drewnopodobne Aliplast Wood Colour Effect (Qualideco PL-0001), anoda, bikolor.



przekrój przez ruchomy słupek narożny UG  
- opcja rozwiązanie kątowe



przekrój przez próg ze skrzydłem na torze zewnętrznym  
w UG wersja I+

## SPECYFIKACJA PRODUKTU

SYSTEM	MATERIAŁ	GŁĘBOKOŚĆ OŚCIEŻNICY	GŁĘBOKOŚĆ SKRZYDŁA	GRUBOŚĆ SZKLENIA	CIĘŻAR SKRZYDŁA	TYPY DRZWI
<b>Ultraglide</b> - rozwiązanie kątowe 90°	aluminium / materiał izolacyjny	153-239 mm /	67 mm /	skrzydło 14-52 mm	do 250 kg / (przesuwne) / do 400 kg (podnoszono-przesuwne)	przesuwne, podnoszono-przesuwne

## DANE TECHNICZNE

SYSTEM	IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA Uf *	PRZEPUSZCZALNOŚĆ POWIETRZA	OBCIĄŻENIE WIATREM	WODOSZCZELNOŚĆ
<b>Ultraglide</b> - rozwiązanie kątowe 90°	Uf od 1,45 W/m <sup>2</sup> K	Klasa 4; norma PN-EN 12207	C4 (1600 Pa); norma PN-EN 12210	9A (600 Pa); norma PN-EN 12208

\* Izolacyjność termiczna uzależniona jest od kombinacji złożeń profili oraz grubości wypełnienia.