

ARTOSI GLASS PRZESUWNY RAMOWY SYSTEM OSZKLENIA



Aluminiową pergolę bioklimatyczną ARTOSI nieustannie modernizujemy. Oprócz rolety ekranowej ALFA i ALFA PLUS teraz można do boków pergoli zabudować przesuwany system oszkleń ARTOSI GLASS.

Przesuwany ramowy system oszkleń składa się z profili aluminiowych i szklanego wypełnienia. System otwierania jest przesuwany, tzn., że poszczególne skrzydła zasuwały się za siebie. Może być w wersji do 2-częściowej do 6-częściowej. Specjalny kształt pionowego profilu służy jednocześnie jako uchwyt na całej swojej długości, wypełnienie jest z bezbarwnego hartowanego szkła o grubości 6 mm.

System może być wyposażony w metalowy zamknięty uchwyt z wkładką cylindryczną, dzięki czemu bezpiecznie oddziela od siebie część tarasu i ogrodu, tworząc przeszkodę przeciwko włamaniu.

Przesuwany ramowy system ARTOSI GLASS jest wyprodukowany z wysokiej jakości aluminiowych profili uzupełnionych komponentami ze stali nierdzewnej. Jako wypełnienia użyto bezpiecznych hartowanych szyb o grubości 6 mm, które umożliwiają oszkleń pomieszczenia do wysokości 2,7 metra.

Płynny ruch po szynie zapewniają kółka jezdne. System można dostarczyć w kompletnej palecie kolorów RAL lub z anodowaną powierzchnią. W ten sposób system oszkleń można w pełni dopasować do pergoli ARTOSI i rolety ekranowej ALFA.

Zaletą systemu jest jego szybki i prosty montaż i łatwe utrzymanie. Dla płynnej pracy wystarczy utrzymywanie w czystości dolnej szyny. Bezproblemowy dostęp do skrzydeł zapewnia wygodne utrzymanie szyb.



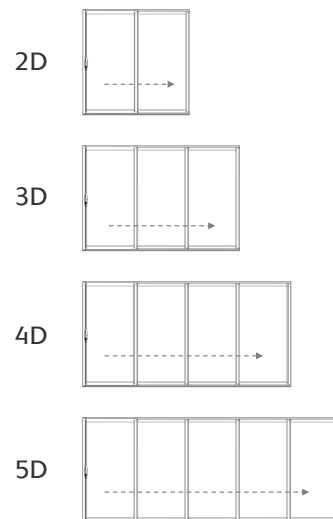
Zalety

- chroni przed hałasem, pyłem i złą pogodą
- przeszkoda przeciwko włamaniu
- zgranie kolorów z pergolą ARTOSI i roletą ekranową ALFA
- bezpieczniki przeciwko wyjęciu szyb
- łatwy montaż dzięki już skompletowanemu systemowi
- łatwa i szybka obsługa i utrzymanie
- wybór liczby szyb i sposobu otwierania

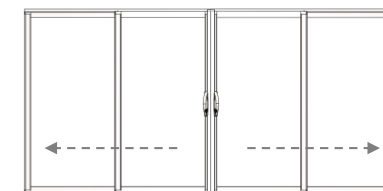
Wymiary

- szerokość jednego skrzydła 50–100 cm, maks. wysokość 270 cm
- maks. szerokość oszklonego pomieszczenia wynosi 6 m
- możliwość kombinacji wariantu 2D–5D lub 2×2D–2×3D
- masa powierzchniowa wynosi 20 kg/m² (przy grubości szyby 6 mm)
- 47 kg / metr bieżący (przy grubości szyby 6 mm i wysokości oszklenia 2,7 m)

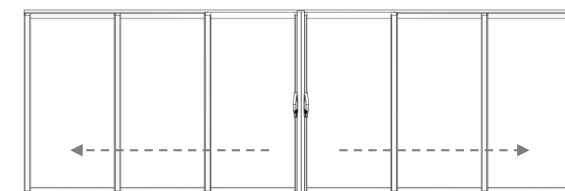
Liczba skrzydeł



2x 2D

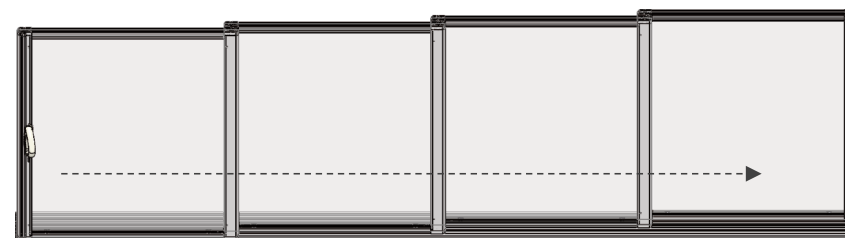


2x 3D



Sposób otwierania

Jednostronne (otwieranie lewe / prawe)



Obustronne (otwieranie kurtynowe)

