

# ARTOSI GLASS

## PRZESUWNY BEZRAMOWY SYSTEM OSZKLENIA



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

Przesuwany bezramowy system ARTOSI GLASS jest tak niepozorny, że go nie będziesz prawie zauważać. Jest prawie niewidoczny, nie ogranicza widoku do ogrodu lub krajobrazu, ale doskonale chroni przed hałasem, pyłem i złą pogodą. Potrafi uczynić przyjemniejszym i wydłużyć czas spędzany na tarasie.

System może być wyposażony w metalowy zamykany uchwyt z wkładką cylindryczną, bezpiecznie oddzieli od siebie część tarasu i ogrodu, tworząc przeszkodę przeciwko włamaniu.

Przesuwany system bezramowy ARTOSI GLASS jest wyprodukowany z wysokiej jakości aluminiowych profili uzupełnionych komponentami ze stali nierdzewnej. Jako wypełnienia użyto bezpiecznego hartowanego bezbarwnego szkła o grubości 10 mm, które umożliwia oszklenie pomieszczeń do wysokości 2,7 metra. Płynny ruch po szynie zapewniają kółka jezdne.

System można dostarczyć w kompletnej paletce kolorów RAL lub z anodowaną powierzchnią. W ten sposób system oszklenia 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.



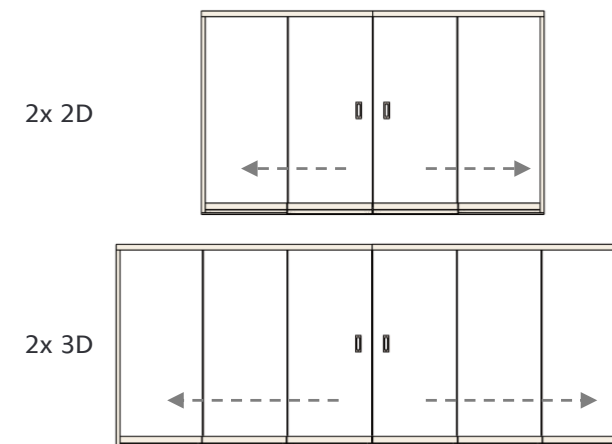
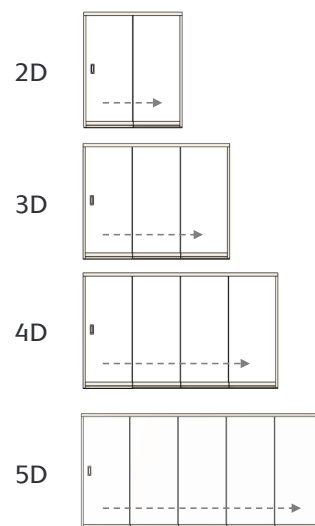
## Zalety

- zapewnia nienaruszony widok do ogrodu
- chroni przed hałasem, pyłem i złą pogodą
- przeszkoda przeciwko włamaniu
- dopasowanie koloru do pergoli ARTOSI i rolety ekranowej ALFA
- łatwa i szybka obsługa i utrzymanie
- wybór liczby skrzydeł i sposobu otwierania

## Wymiary i masa

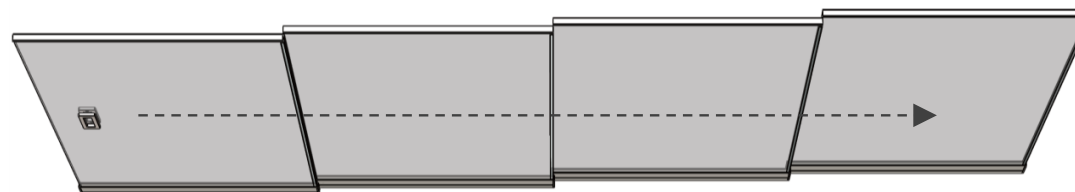
- szerokość jednego skrzydła 50–100 cm, maks. wysokość 270 cm
- maks. szerokość oszklonego pomieszczenia wynosi 6 m
- możliwość kombinacji wariantu 2D–5D lub 2×2D–2×3D
- masa powierzchniowa wynosi 28 kg/m<sup>2</sup> (przy grubości szyby 10 mm)
- 70 kg / metr bieżący (przy grubości szyby 10 mm i wysokości oszklenia 2,7 m)

## Liczba skrzydeł



## Sposób otwierania

Jednostronne (otwieranie lewe / prawe)



Obustronne (otwieranie kurtynowe)

