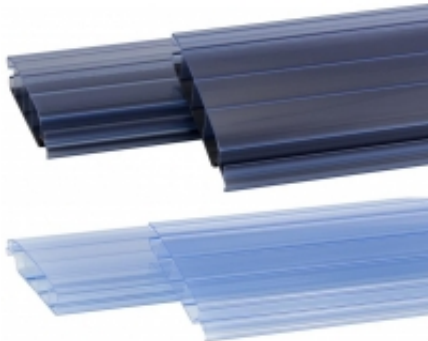


Link do produktu: <https://styrobasen.pl/zaluzja-roleta-pcv-seniorita-do-szerokosci-basenu-4-05-m-za-1-mb-dlugosci-basenu-transparent-lub-solar-p-708.html>



Żaluzja roleta pcv Seniorita do szerokości basenu 4,05 m - za 1 mb długości basenu transparent lub solar

Cena brutto	2 200,00 zł
Cena netto	1 788,62 zł
Numer katalogowy	027907teb4mb

Opis produktu

Żaluzja roleta pcv Seniorita do szerokości basenu 4,05 m - za 1 mb długości basenu transparent lub solar

Cena podana jest za metry bieżące długości żaluzji lub basenu.

Żaluzja to ekskluzywne i bardzo efektowne przykrycie do basenu.

Profile żaluzji Seniorita są produkowane specjalnie do basenów kąpielowych.

Odpowiedni kształt zaczepu i skład chemiczny profili, zapewnia komfort użytkowania i odporność na wodę basenową. Przykrycie roletowe jest sensowne do każdego basenu w hali i w ogrodzie, szczególnie w przypadku zamontowania zadaszenia.

Zatrzymuje ono parowanie wody przez, co zmniejszają się straty ciepła i zapewniona jest oszczędność energii do 90% , dzięki komorowej budowie, gdzie znajdujące się powietrze stanowi doskonałą izolację. Połączone ze sobą profile, tworzą sztywną pokrywę na powierzchni wody, stanowiąc zabezpieczenie przed wpadnięciem do wody. Profile są szczelnie zamknięte za pomocą zatyczek montowanych na zakończeniach. Żaluzja nie wymaga żadnych prowadnic. Jest to pokrywa pływająca po wodzie. Do wszystkich żaluzji stosuje się elektryczne rolki zwijające np.

Almeria

Charakterystyka żaluzji Seniorita:

- produkowana jest na dowolny kształt basenu
- wykonana jest z profili o grubości 16 mm i szerokości 65 mm
- podwójne uszczelnienie końcówek profili zapewnia wieloletnie użytkowanie
- żaluzja Seniorita jest mniejsza o 3 cm od szerokości basenu. Pozwala to na właściwe funkcjonowanie żaluzji
- specjalny kształt profilu zapobiega połamaniu się żaluzji
- montaż na rolce pod wodą lub na brzegu basenu.

Żaluzje Seniorita produkowane są w Polsce.

Transport gratis na terenie Polski przy zamówieniu wraz z roletą Almeria.