

SL16C ŻALUZJA

MAGNETYCZNY STEROWNIK SZNURKOWY

To opatentowany manualny system magnetyczny z funkcją podnoszenia, opuszczania i obracania lamelk. Zewnętrzne urządzenie magnetyczne, przyklejane do szkła za pomocą taśmy klejącej o wysokiej wytrzymałości, zawiera pętlę sznurka oraz magnes, który doskonale współpracuje z magnetycznym łącznikiem wewnętrznego mechanizmu przemieszczającego sznurek, umożliwiając obrót magnesów, które uruchamiają żaluzję. W dowolnym momencie możesz wymienić magnetyczny sterownik sznurkowy na: magnetyczną tyczkę, pokrętło lub napęd zewnętrzny.

System posiada w standardzie ciepłą ramkę dystansową 16mm w kolorze czarnym (RAL 9005) lub szarym (RAL 7035).

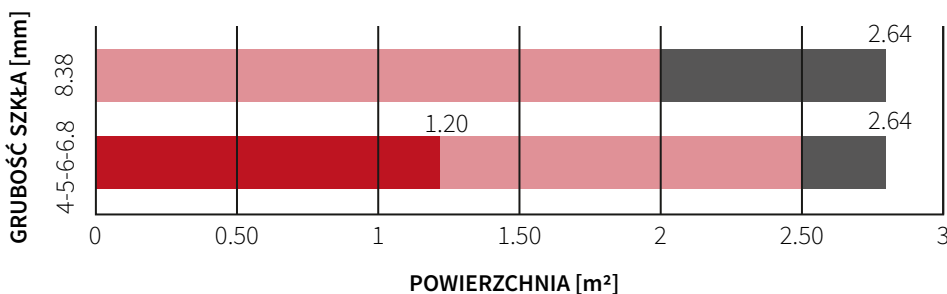
W dowolnym momencie możesz wymienić magnetyczny sterownik sznurkowy na: tyczkę, pokrętło lub napęd zewnętrzny.



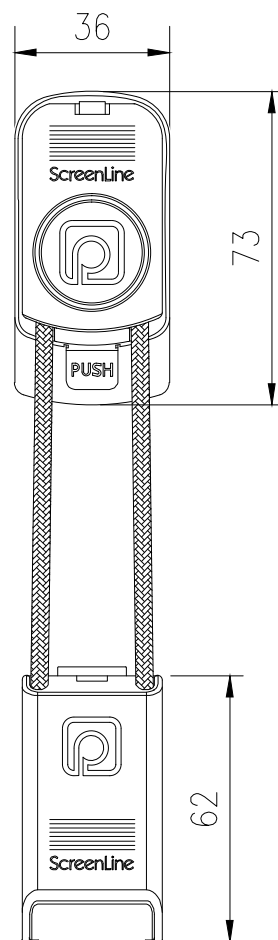
KOLORY SYSTEMU STEROWANIA



KOLORY LAMELI:



- Wysoka prędkość, przełożenie napędu 1:3,6
- Standardowe przełożenie napędu 1:11
- Dostępne tylko z funkcją obracania lamelkami



WYMIARY

MINIMALNY WYMIAR		MAKSYMALNY WYMIAR	
SZEROKOŚĆ	WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ	WYSOKOŚĆ
300mm	300mm	1200mm	2200mm

MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ ŻALUZJI ZALEŻNA JEST OD SZEROKOŚCI:

SZEROKOŚĆ	WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA
300-370mm	1500mm *
371-1200mm	2200mm **

*Do wysokości 2200mm, żaluzja dostarczana jest wyłącznie z funkcją pochylenia oraz z zablokowaną dolną szyną.

**Dla szyb o powierzchni od 2.51m² (2.02m² w szkło o grubości 8.38mm) do 2.64m², żaluzja dostarczana jest wyłącznie z funkcją pochylenia oraz zablokowaną dolną szyną.



SYSTEM 16C

MAGNETYCZNA TYCZKA

KOLORY SYSTEMU STEROWANIA

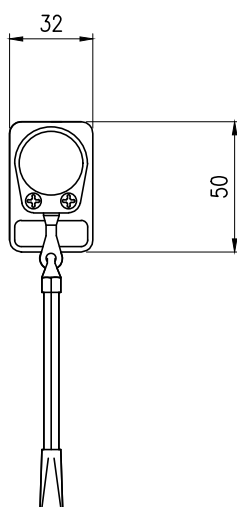


BIAŁY



CZARNY

PRZEZROCZYSTY



SYSTEM 16C

MAGNETYCZNE POKRĘTŁO

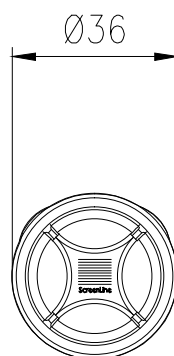
KOLORY SYSTEMU STEROWANIA



BIAŁY



SZARY



UCHYLANIE I PODNOSZENIE LAMELEK

Powyższe moduły sterowania posiadają funkcję obracania, opuszczania i podnoszenia lamelek. W przypadku pokrętła magnetycznego i tyczki magnetycznej podnoszenie może być uciążliwe, ale praktycznie i technicznie jest to możliwe.



VITROTERM - MURÓW S.A.
NOTHING'S IMPOSSIBLE WITH GLASS!