

SL20-22C 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 z ciepłą ramką dystansową 20 mm i 22 mm w kolorze czarnym (RAL 9005) lub szarym (RAL 7035).

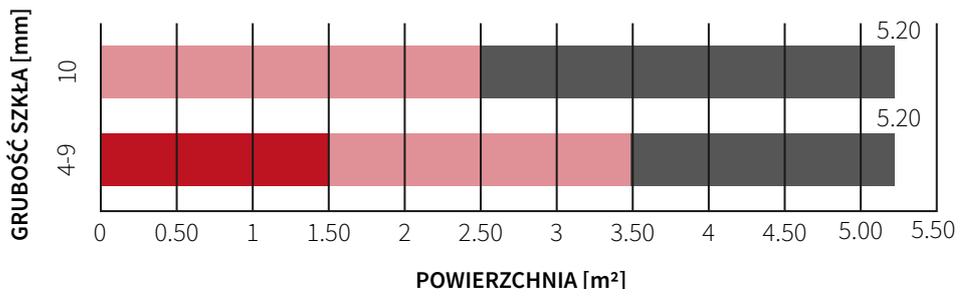
W dowolnym momencie możesz wymienić magnetyczny sterownik sznurkowy na: tyczkę, pokrętło lub napęd zewnętrzny.



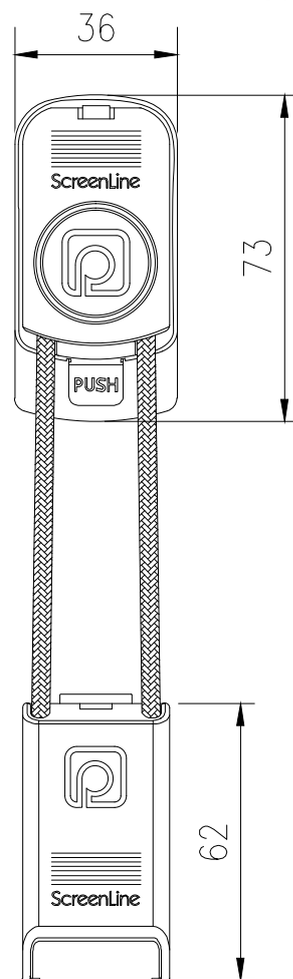
KOLORY SYSTEMU STEROWANIA



KOLORY LAMELI:



- Pełne przełożenie napędu
- Obniżone przełożenie napędu 1:18
- Dostępne tylko z funkcją obracania lamelkami



WYMIARY

MINIMALNY WYMIAR		MAKSYMALNY WYMIAR	
SZEROKOŚĆ	WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ	WYSOKOŚĆ
300mm	300mm	2000mm	2600mm

MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ ŻALUZJI ZALEŻNA JEST OD SZEROKOŚCI:

SZEROKOŚĆ	WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA
300-350mm	1100mm *
351-400mm	1800mm *
401-450mm	2150mm *
451-2000mm	2600mm **

*Do wysokości 2600mm, żaluzja dostarczana jest wyłącznie z funkcją pochylenia oraz z zablokowaną dolną szyną.

**Dla szyb o powierzchni od 3.51m² do 5.2m², żaluzja dostarczana jest wyłącznie z funkcją pochylenia oraz całkowicie podniesiona (w szkło o grubości 10mm od 2.51m² do 5.2m²).

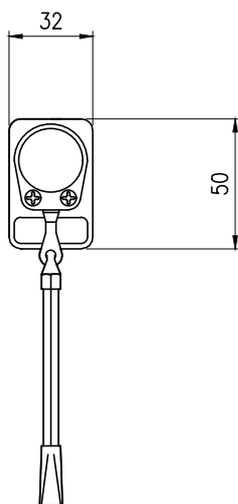


SYSTEM 20-22C

MAGNETYCZNA TYCZKA

KOLORY SYSTEMU STEROWANIA

-  BIAŁY
-  CZARNY
-  PRZEZROCZYSTY

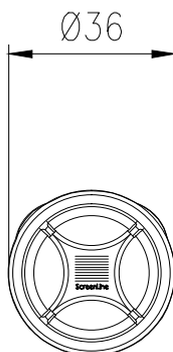


SYSTEM 20-22C

MAGNETYCZNE POKRĘTŁO

KOLORY SYSTEMU STEROWANIA

-  BIAŁY
-  SZARY

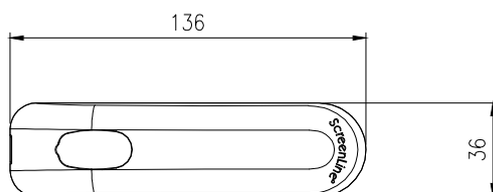


SYSTEM 20-22C

NAPĘD ZEWNĘTRZNY

KOLORY SYSTEMU STEROWANIA

-  BIAŁY
-  CZARNY
-  SZARY



UCHYLANIE I PODNOSZENIE LAMELEK

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

