



selt ✨
sun
protection
systems

edycja 3 PL



Skanuj kody QR ze stron folderu, aby uzyskać dostęp do dodatkowych funkcji.
Skanowanie może wymagać pobrania zewnętrznej aplikacji.
Treść oraz charakter materiałów dodatkowych mogą ulec zmianie.
Niektóre funkcjonalności mogą wymagać pobrania dedykowanej aplikacji SELT.
Dostęp do funkcji dodatkowych wymaga połączenia z internetem.

spis
treści

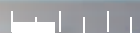
Skuteczne zarządzanie słońcem	6
Żaluzje fasadowe	8
Z_90.....	10
C_80 FLAT.....	12
C_80.....	14
C_50 SLIM.....	16
C_50.....	18
Sunbreaker	20
Sunbreaker 400.....	22
Sunbreaker 300.....	24
Sunbreaker 210.....	28
Sunbreaker clip.....	32
Refleksole®	34
R_125.....	36
R_120 ZiilP.....	38
R_120.....	40
MR_120.....	42
R_103.....	44
MR_103.....	46
R_90.....	48
R_85 SA/MA.....	50
R_85 A.....	52
R_76.....	54
R_XXL.....	56
R_XL.....	58
R_XL MA.....	60
R_XS.....	62
System Veranda	64
Veranda.....	66
Veranda S.....	68
Veranda FTS.....	70
Veranda 206.....	72
Pergola.....	74
Pergola Solid.....	76
Pergola Basic.....	80

Markizy.....	82
Casablanca.....	84
Corsica.....	86
Giant.....	88
Malta.....	90
Silver Plus.....	92
Australia.....	94
Jamaica.....	96
Jamaica Volant.....	98
Palladio.....	100
Dakar.....	102
Italia.....	104
Italia poręczowa.....	106
Italia kasetowa.....	108
Bora.....	110
Lakierowanie	112
Wybłysk.....	114
Kolorystyka konstrukcji.....	116
Kolorystyka lameli.....	118
Tkaniny.....	120
Typy tkanin markizowych.....	122
Typy tkanin refleksolowych.....	124
Tkaniny Pergola Solid.....	126
Automatyka.....	128

 kWh

brak systemu zaciemnienia

Brak użycia osłony przeciwśłonecznej sprawia, że do pomieszczenia przedostaje się, w zależności od zastosowanego szklenia, od 30-80% promieniowania słonecznego.

 kWh

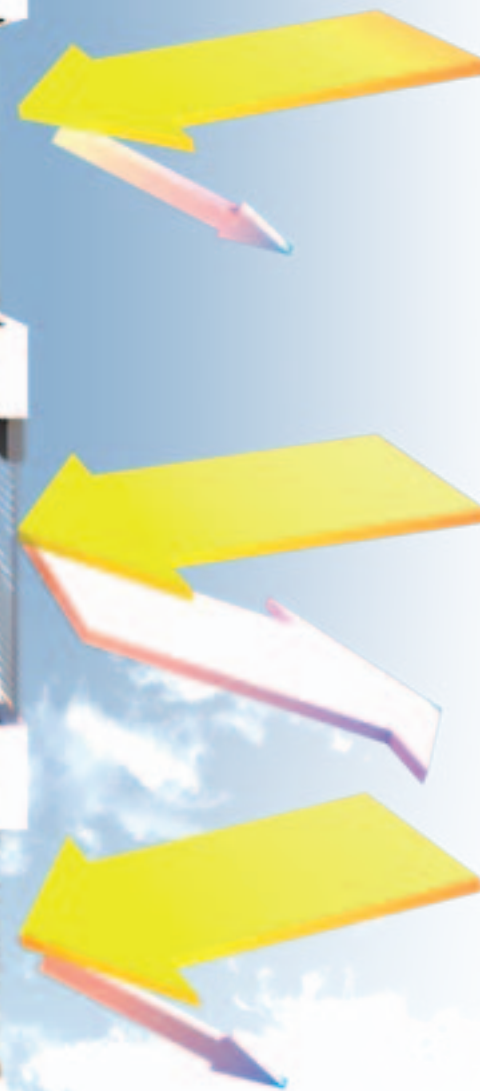
zewnątrzny system zaciemnienia

Dzięki zastosowaniu osłony przeciwśłonecznej aż 80-90% promieni słonecznych pozostaje przed szybą. Promienie ulegają odbiciu i rozproszeniu, chroniąc pomieszczenie przed przegrzaniem i olśnieniem ludzi.

 kWh

wewnętrzny system zaciemnienia

Zastosowanie osłony przeciwśłonecznej wewnętrznej zapewnia przede wszystkim poprawę komfortu optycznego w pomieszczeniu, nie wpływając znacząco na obniżenie temperatury.



Skuteczne zarządzanie słońcem

Budownictwo pasywne nabiera coraz większego znaczenia, a tendencja do zwiększania w budynkach powierzchni przeszklonych skutkuje pojawieniem się problemów związanych z nadmiernym zużyciem energii. Straty ciepła zimą oraz niepożądane zyski ciepła latem przyczyniają się do wzrostu kosztów eksploatacyjnych – zimą na ogrzewanie, latem na chłodzenie. Powoduje to również pojawienie się trudności związanych z utrzymaniem komfortu cieplnego pomieszczeń i zagwarantowaniem odpowiedniego mikroklimatu.

Istotną kwestią jest zaplanowanie zastosowania osłon przeciwsłonecznych już na etapie projektowania budynku z uwzględnieniem głównych funkcji, jakie powinny one spełniać.

Należy przy tym pamiętać, że efektywność systemu zmienia się wraz z zastosowaniem - na zewnątrz lub wewnątrz obiektu. Zaletą systemów montowanych na zewnątrz budynku jest fakt, że pochłaniają one i odbijają promieniowanie słoneczne jeszcze przed szybą. Dzięki temu naturalnie zabezpieczają one wnętrza przed nadmiernym nagraniem, ograniczając wykorzystanie urządzeń klimatyzacyjnych, a tym samym przyczyniając się do zmniejszenia kosztów eksploatacji budynku. Montaż osłon wewnątrz obiektu zapewnia przede wszystkim komfort optyczny, nie wpływając znacząco na obniżenie temperatury. Zastosowanie osłon przeciwsłonecznych umożliwia również uzyskanie odpowiedniego balansu światła i cienia, co wpływa

na zminimalizowanie refleksów świetlnych padających na ekrany monitorów, a tym samym na polepszenie komfortu pracy.

Zaawansowane rozwiązania i szeroki wybór systemów przeciwsłonecznych oferowanych przez firmę Selt Sp. z o.o. sprawiają, że zarządzanie energią słoneczną staje się jeszcze bardziej efektywne. Bogata kolorystyka konstrukcji i tkanin sprawia, że produkty te podkreślają indywidualny charakter każdej elewacji, spełniając tym samym oczekiwania nawet najbardziej wymagających klientów.

**žaluzije
fasado-
we**

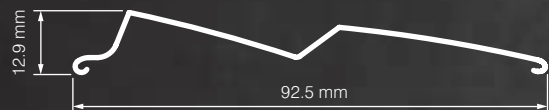
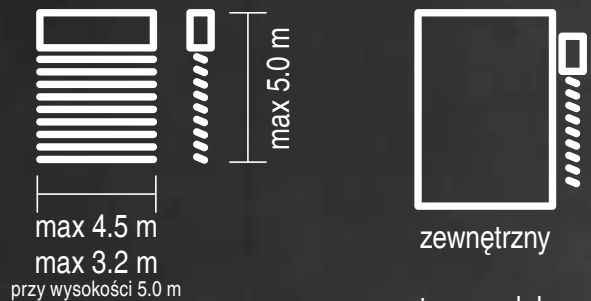




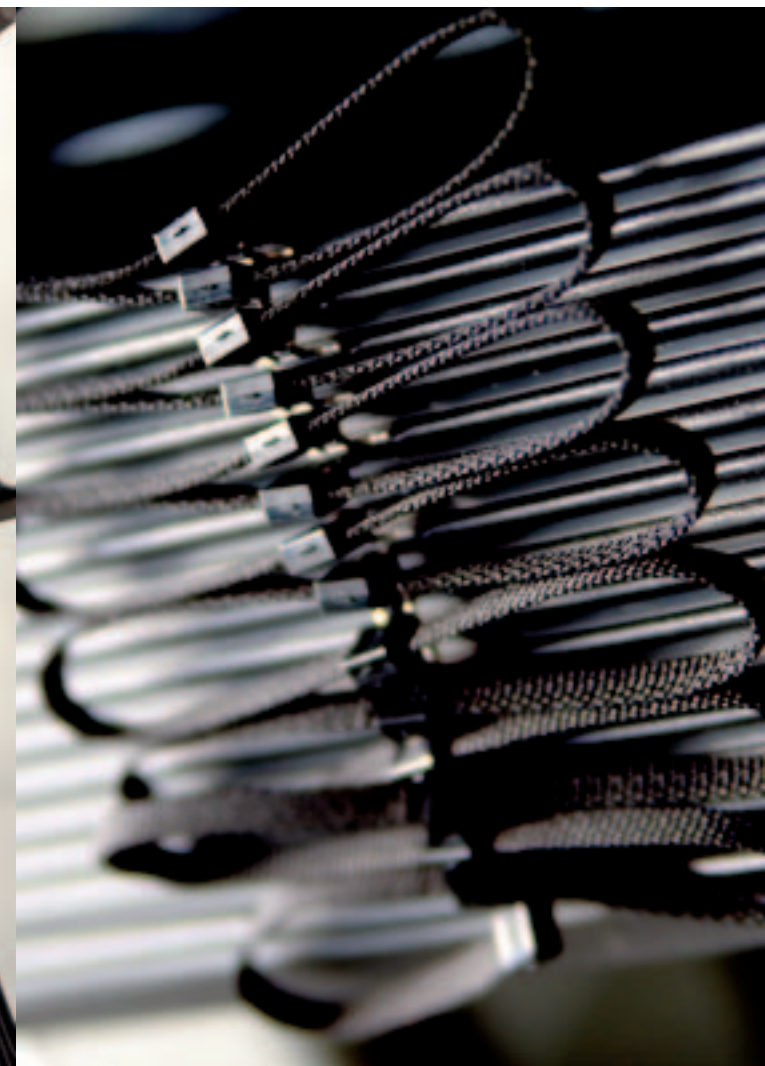
Właściwości:

- Dwa warianty osłony: kasety z ekstrudowanego aluminium lub blacha osłonowa
- Dostępna wersja samonośna
- Prowadnice z ekstrudowanego aluminium
- Lamelle w kształcie litery Z zapewniające większe zaciemnienie
- Płynne sterowanie kątem pochyłu lameli umożliwiające swobodną regulację natężenia światła
- Profil wyciszający pracę systemu przy zamykaniu lameli
- Sworznie ze stopu cynku i aluminium
- System Hagofix zapewniający mniejszą wysokość pakietu
- Elementy tekstylne z poliestru wzmocnione podwójnie aramidem, utrwalane termicznie, odporne na rozciąganie, przecieranie i oddziaływanie promieni UV
- Możliwość zabudowy podtynkowej
- Opcja tworzenia dowolnej ilości modułów
- Konstrukcja lakierowana proszkowo
- Napęd ręczny lub elektryczny

kształt lameli	Z
kolorystyka	RAL
napęd elektryczny	tak
napęd ręczny	tak
maksymalna szerokość	4.5 m
maksymalna wysokość	5.0 m
zastosowanie zewnętrzne	tak
zastosowanie wewnętrzne	nie



system Z_90



HOME MOTION by
somfy

TaHoma

io
homecontrol

RTS
Radio Technology Somfy

LCN
Local Control Network

SM
STANDARD
MOTOR INTERFACE

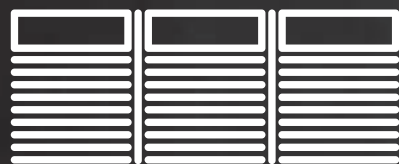
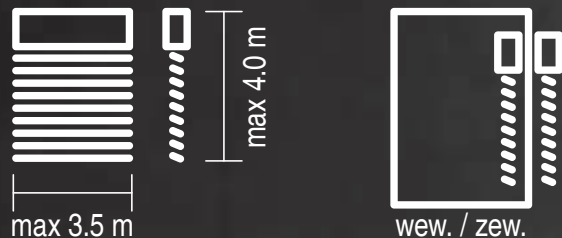
BBSA
BRITISH BLIND & SHUTTER ASSOCIATION



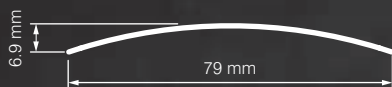
Właściwości:

- Dwa warianty osłony: kasety z ekstrudowanego aluminium lub blacha osłonowa o gr. 1.2 mm lub 2.0 mm w 4 wariantach
- Płaskie lamele w kształcie litery C wykonane z blachy aluminiowej o grubości 0.4 mm
- Minimalna wysokość pakietu
- Lamele wyposażone w elementy z tworzywa sztucznego
- Płynne sterowanie kątem pochyłu lameli umożliwiające swobodną regulację natężenia światła
- Prowadnice linkowe ze stali nierdzewnej z opłotem poliamidowym
- Elementy tekstylne z poliestru wzmocnione aramidem, utrwalane termicznie, odporne na rozciąganie, przecieranie i oddziaływanie promieni UV
- Możliwość zabudowy podtynkowej
- Opcja tworzenia dowolnej ilości modułów
- Napęd ręczny lub elektryczny

kształt lameli	C
kolorystyka	RAL
napęd elektryczny	tak
napęd ręczny	tak
maksymalna szerokość	3.5 m
maksymalna wysokość	4.0 m
zastosowanie zewnętrzne	tak
zastosowanie wewnętrzne	tak



system modułowy



system C_80flat



HOME MOTION by
somfy

TaHoma
by somfy

io
homecontrol

RTS
Radio Technology Somfy

LCN
Local Control Network

SM
STANDARD
MOTOR INTERFACE

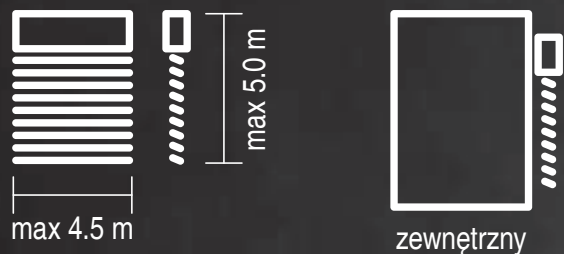
BBSAW
BRITISH BLIND & SHUTTER ASSOCIATION



Właściwości:

- Dwa warianty osłony: kasetka z ekstrudowanego aluminium lub blacha osłonowa
- Możliwość zastosowania przewodnic z ekstrudowanego aluminium lub przewodnicy linkowej ze stali nierdzewnej o średnicy 3 mm z opłotem poliamidowym
- Dostępna wersja samonośna
- Lamelle w kształcie litery C z zawiniętymi brzegami zapewniającymi dodatkową wytrzymałość
- Płynne sterowanie kątem pochyłu lameli umożliwiające swobodną regulację natężenia światła
- Zawinięte otwory w lamelach chroniące tasiemki przed przetarciem
- Sworznie ze stopu cynku i aluminium
- Elementy tekstylne z poliestru wzmocnione podwójnie aramidem, utrwalone termicznie, odporne na rozciąganie, przecieranie i oddziaływanie promieni UV
- Konstrukcja lakierowana proszkowo
- Możliwość zabudowy podtynkowej
- Opcja tworzenia dowolnej ilości modułów
- Napęd ręczny lub elektryczny

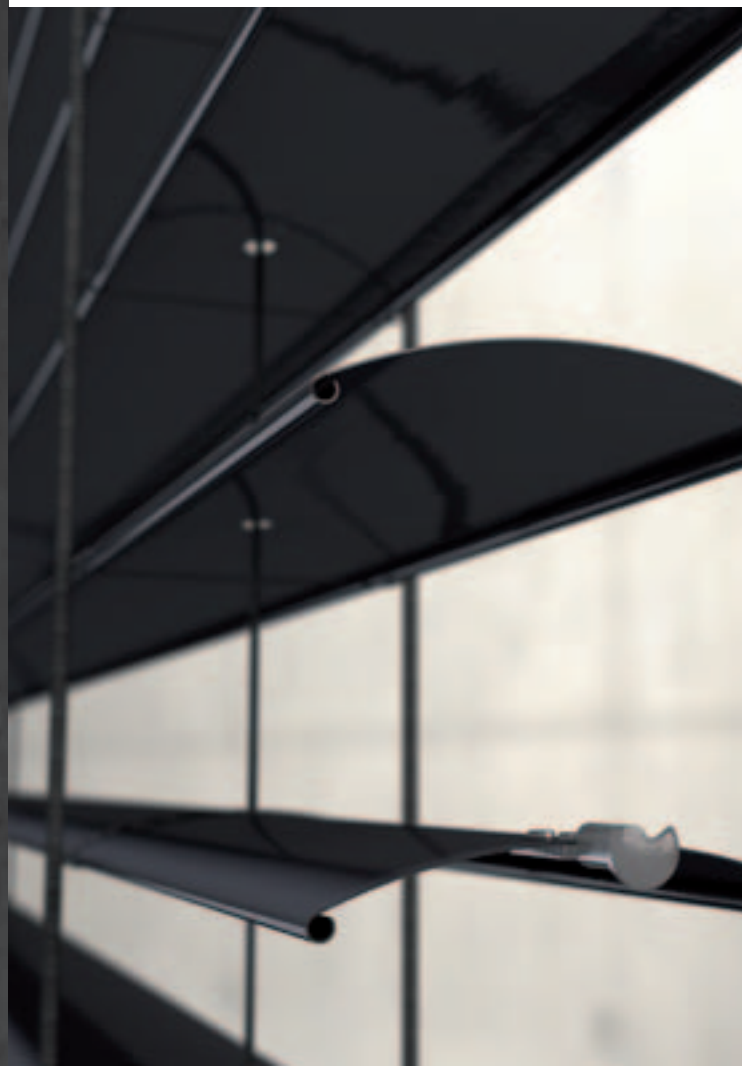
kształt lameli	C
kolorystyka	RAL
napęd elektryczny	tak
napęd ręczny	tak
maksymalna szerokość	4.5 m
maksymalna wysokość	5.0 m
zastosowanie zewnętrzne	tak
zastosowanie wewnętrzne	nie



system modułowy



system C_80



HOME MOTION by
somfy

TaHomA

io
homecontrol

RTS
Radio Technology Somfy

LCN
Local Control Network

SM
STANDARD
MOTOR INTERFACE

BBSA
BRITISH BLIND & SHUTTER ASSOCIATION



Właściwości:

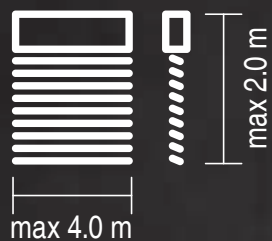
- Odwrócona szyna główna z ekstrudowanego aluminium
- Możliwość ukrycia żaluzji we wnęce lub suficie podwieszanym
- Płaskie pióra w kształcie litery C o grubości 0.21 mm
- Lamelle z dodatkiem magnezu zapewniającego trwałość i elastyczność
- Płynne sterowanie kątem pochyłu lameli umożliwiające swobodną regulację natężenia światła
- Opcjonalnie perforowane lamelle
- Prowadnice linkowe ze stali nierdzewnej o średnicy 1.6 mm z opłotem poliamidowym lub wersja wolnowiszcząca
- Minimalna wysokość pakietu
- Konstrukcja lakierowana proszkowo
- Napęd ręczny lub elektryczny

kolorystyka	RAL
napęd elektryczny	tak
napęd ręczny	tak
maksymalna szerokość	4.0 m
maksymalna wysokość	3.5 m
zastosowanie zewnętrzne	nie
zastosowanie wewnętrzne	tak

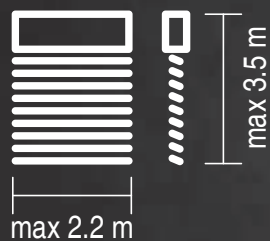
system C_50^{slim}



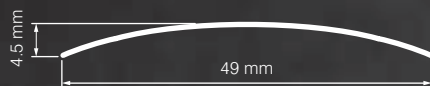
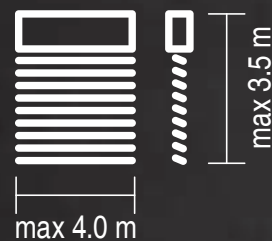
napęd ręczny



napęd ręczny



napęd elektryczny



HOME MOTION by
somfy

TaHoma
by somfy

io
homecontrol

RTS
Radio Technology Somfy

LCN
Local Control Network

SM
STANDARD
MOTOR INTERFACE

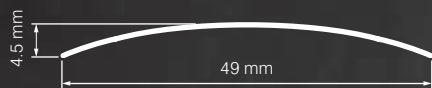
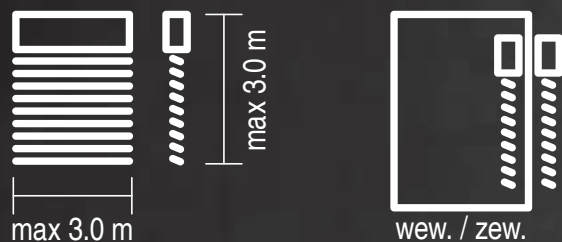
BBSA
BRITISH BLIND & SHUTTER ASSOCIATION



Właściwości:

- Aluminiowa blacha osłonowa o gr. 1.2 mm lub 2.0 mm w 4 wariantach
- Lamelle w kształcie litery C o szerokości 49 mm
- Płynne sterowanie kątem pochyłu lameli umożliwiające swobodną regulację natężenia światła
- Prowadnice linkowe ze stali nierdzewnej (2.5 mm) z opłotem poliamidowym o średnicy 3 mm
- Tekstylia utrwalane termicznie odporne na rozciąganie, przecieranie i oddziaływanie promieni UV
- Możliwość zabudowy podtynkowej
- Opcja tworzenia dowolnej ilości modułów
- Konstrukcja lakierowana proszkowo
- Napęd ręczny lub elektryczny

kształt lameli	C
kolorystyka	RAL
napęd elektryczny	tak
napęd ręczny	tak
maksymalna szerokość	3.0 m
maksymalna wysokość	3.0 m
zastosowanie zewnętrzne	tak
• maksymalna szerokość	2.5 m
• maksymalna wysokość	2.5 m
zastosowanie wewnętrzne	tak



system C_50



HOME MOTION by
somfy

somfy
TaHomA

io
homecontrol

RTS
Radio Technology Somfy

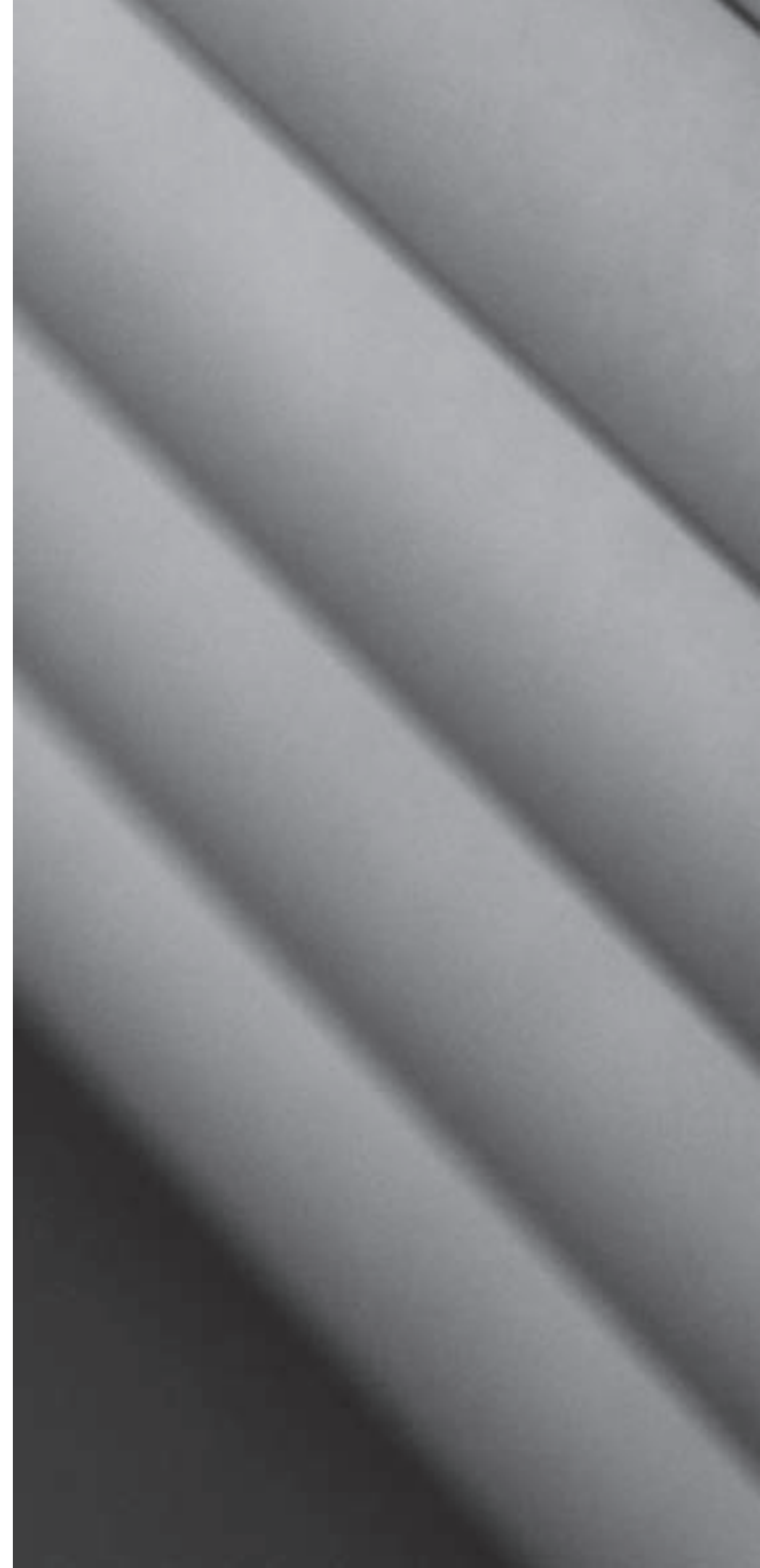
LCN
Local Control Network

SM
STANDARD
MOTOR INTERFACE

BBSAW
BRITISH BLIND & SHUTTER ASSOCIATION



**sun-
breaker**

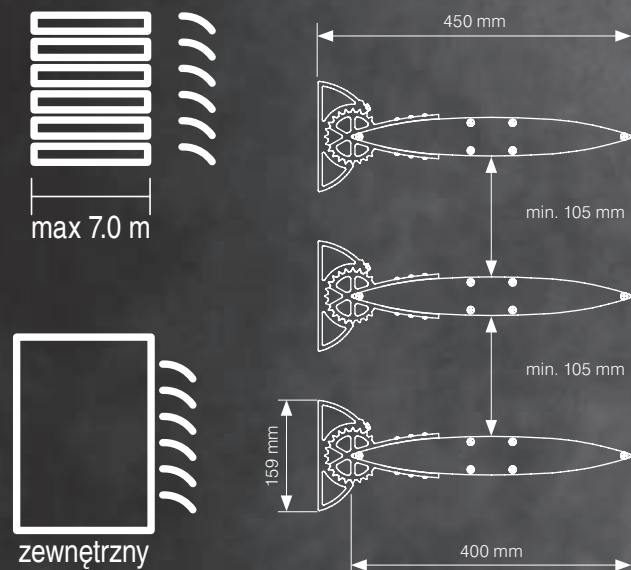




Właściwości:

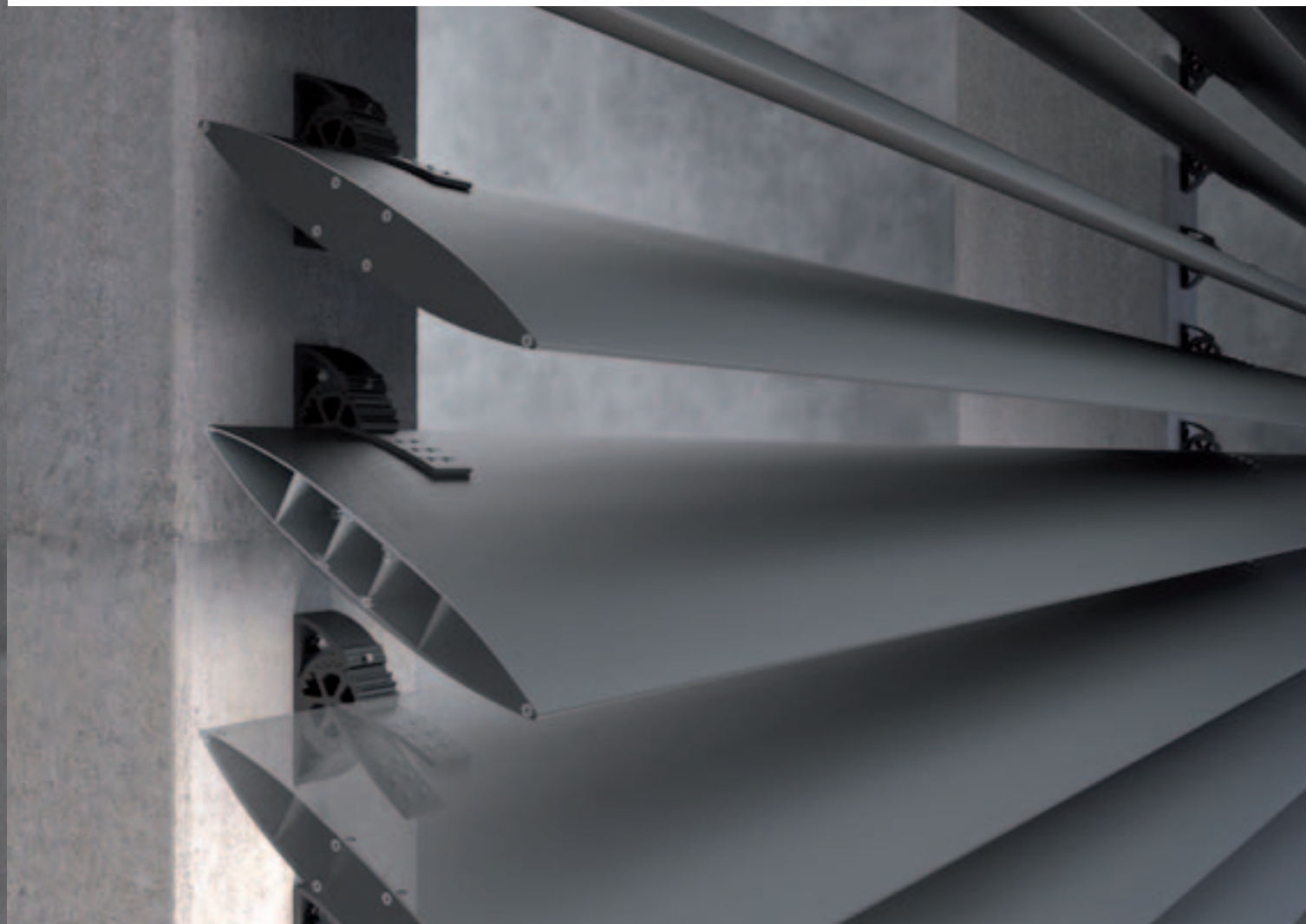
- Lekkie i wytrzymałe pióra wykonane z ekstrudowanego aluminium
- Możliwość przystawiania powierzchni poziomych jak i pionowych
- Zastosowanie uchwyty mocowanych bezpośrednio do podłoża pozwala na dowolne wybranie rozstawu piór w trakcie montażu, bez potrzeby definiowania go na etapie zamawiania.
- Uchwyty wykonane z ekstrudowanego aluminium, zapewniają dużą wytrzymałość i szybki montaż.
- Możliwość wybrania jednego z predefiniowanych kątów nachylenia piór, 30–120° (co 15°)
- Zaślepki piór wykonane z aluminium z możliwością polakierowania na dowolny kolor z palety RAL
- Możliwość lakierowania systemu na dowolny kolor z palety RAL

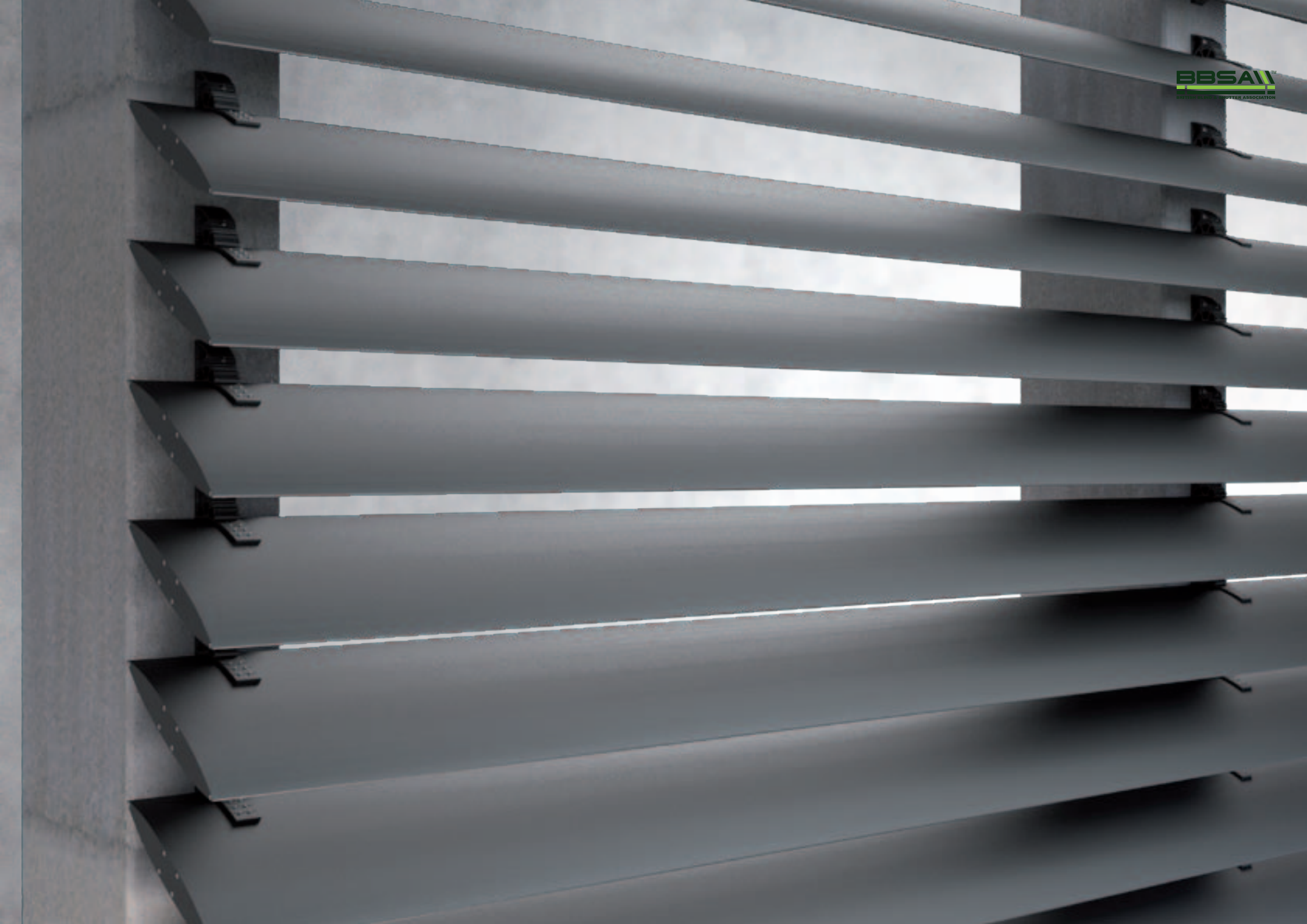
kolorystyka	RAL
napęd elektryczny	nie
napęd ręczny	nie
maksymalna długość pióra	7.0 m
maksymalna wysokość	-
zastosowanie zewnętrzne	tak
zastosowanie wewnętrzne	nie
możliwość zmiany kąta nachylenia piór	tak (<i>predefiniowane</i>)



system

sunbreaker⁴⁰⁰_{stały}

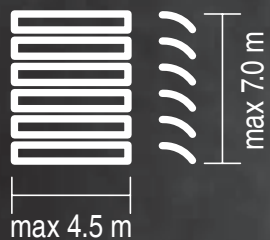




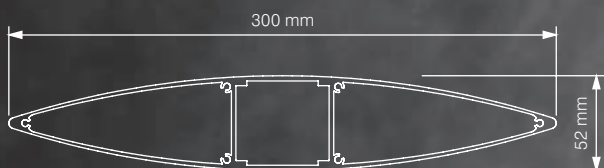
Właściwości:

- Konstrukcja wykonana z ekstrudowanego aluminium
- Eliptyczne pióra o szerokości 300 mm
- Opcja montażu modułowego
- Możliwość zmiany kąta nachylenia piór 0°-100°
- Sterowanie za pomocą silnika liniowego
- Łożyskowanie piór w prowadnicach oraz konstrukcja elementów zespołu napędowego zapewnia bezgłośną pracę systemu w trakcie obrotu
- System montowany do zewnętrznej konstrukcji nośnej fasady
- Możliwość lakierowania konstrukcji na dowolny kolor z palety RAL

kolorystyka	RAL
napęd elektryczny	tak
napęd ręczny	nie
maksymalna szerokość	4.5 m
maksymalna wysokość	7.0 m
zastosowanie zewnętrzne	tak
zastosowanie wewnętrzne	nie
możliwość zmiany kąta nachylenia piór	tak



system modułowy



system sunbreaker³⁰⁰ ruchomy



HOME MOTION by
somfy

somfy
TaHomA™

io
homecontrol

RTS
Radio Technology Somfy®

LCN
Local Control Network

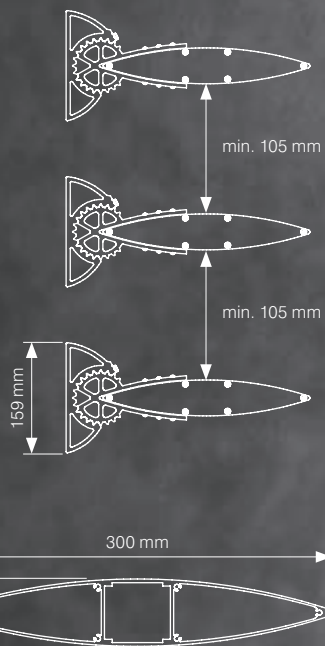
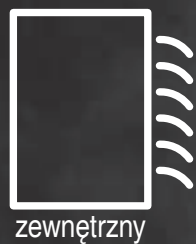
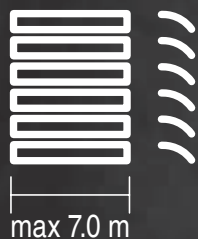
SM
STANDARD
MOTOR-INTERFACE

BBSA
BRITISH BLIND & SHUTTER ASSOCIATION

Właściwości:

- Konstrukcja wykonana z ekstrudowanego aluminium
- Możliwość przystaniania powierzchni poziomych jak i pionowych
- Eliptyczne pióra o szerokości 300 mm
- Zastosowanie uchwytów mocowanych bezpośrednio do podłoża pozwala na dowolne wybranie rozstawu piór w trakcie montażu, bez potrzeby definiowania go na etapie zamawiania.
- Uchwyty wykonane z ekstrudowanego aluminium, zapewniają dużą wytrzymałość i szybki montaż.
- Możliwość wybrania jednego z predefiniowanych kątów nachylenia piór, 30–120° (co 15°)
- Zaślepki piór wykonane z aluminium z możliwością polakierowania na dowolny kolor z palety RAL
- Możliwość lakierowania systemu na dowolny kolor z palety RAL

kolorystyka	RAL
napęd elektryczny	nie
napęd ręczny	nie
maksymalna długość pióra	7.0 m
maksymalna wysokość	-
zastosowanie zewnętrzne	tak
zastosowanie wewnętrzne	nie
możliwość zmiany kąta nachylenia piór	tak (<i>predefiniowane</i>)



system

sunbreaker³⁰⁰ stały





HOME MOTION by
somfy

somfy
TaHoma

io
homecontrol

RTS
Radio Technology Somfy

LCN
Local Control Network

S
STANDARD
MOTOR INTERFACE

BBSA
BLIND & SHUTTER ASSOCIATION

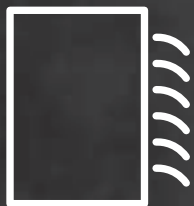
Właściwości:

- Konstrukcja wykonana z ekstrudowanego aluminium
- Eliptyczne pióra o szerokości 210 mm
- Możliwość przystaniania powierzchni poziomych jak i pionowych
- Zastosowanie uchwyty mocowanych bezpośrednio do podłoża pozwala na dowolne wybranie rozstawu piór w trakcie montażu bez potrzeby definiowania go na etapie zamawiania
- Uchwyty wykonane z ekstrudowanego aluminium zapewniają dużą wytrzymałość i szybki montaż
- Możliwość wybrania jednego z predefiniowanych kątów nachylenia piór 0°-60° (co 15°)
- Zaśleпки piór wykonane z aluminium z możliwością polakierowania na dowolny kolor RAL
- Możliwość lakierowania systemu na dowolny kolor z palety RAL

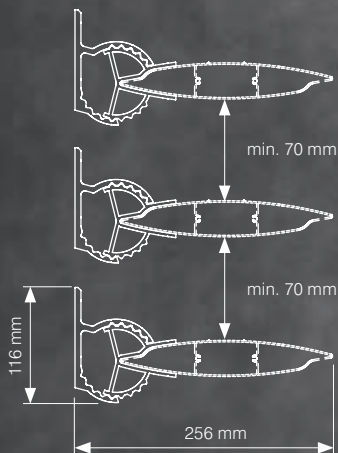
kolorystyka	RAL
napęd elektryczny	nie
napęd ręczny	nie
maksymalna szerokość	7.0 m
maksymalna wysokość	-
zastosowanie zewnętrzne	tak
zastosowanie wewnętrzne	nie
możliwość zmiany kąta nachylenia piór	tak (predefiniowane)



max 7.0 m



zewnętrzny



system

sunbreaker²¹⁰_{stały}

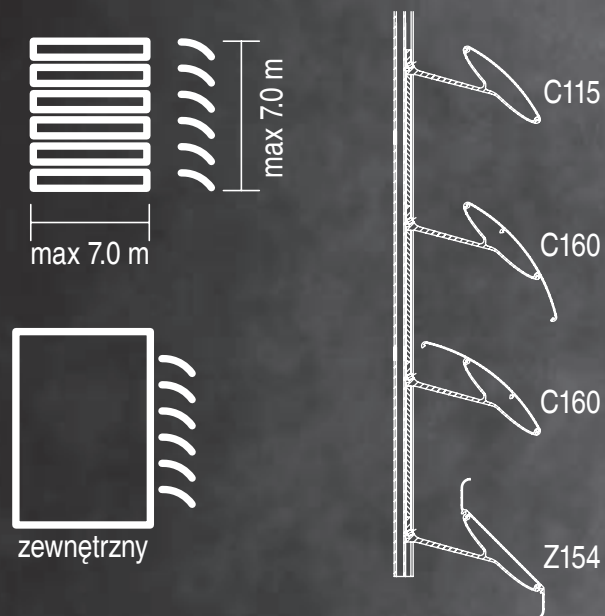




Właściwości:

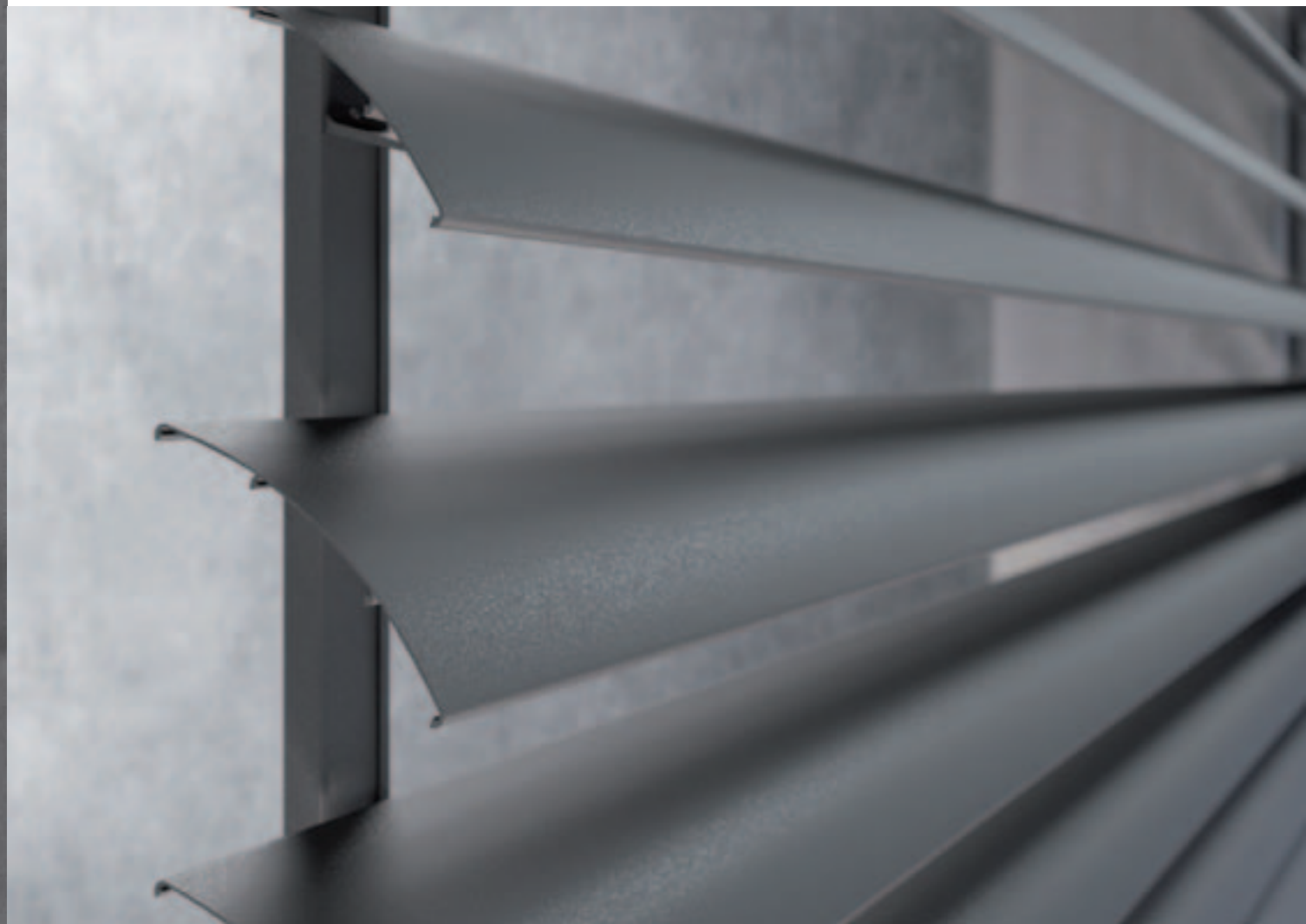
- Lekkie i wytrzymałe pióra wykonane z ekstrudowanego aluminium
- Zastosowanie prowadnic aluminiowych i wkładek dystansowych pozwala na szybki montaż
- Uchwyty piór wykonane z ekstrudowanego aluminium zapewniające dużą wytrzymałość i szybki montaż bez specjalistycznych narzędzi
- Stały kąt nachylenia piór
- Trzy rodzaje piór (C115, C160, Z154)
- Jeden rodzaj uchwyty stosowany do każdego typu piór zapewnia dużą uniwersalność systemu
- Wkładki dystansowe o różnej długości pozwalają dopasować odległość między piórami do potrzeb użytkownika i lokalnych warunków atmosferycznych
- Możliwość lakierowania konstrukcji na dowolny kolor z palety RAL

kolorystyka	RAL
napęd elektryczny	nie
napęd ręczny	nie
maksymalna długość pióra	7.0 m
maksymalna wysokość	7.0 m
zastosowanie zewnętrzne	tak
zastosowanie wewnętrzne	nie
możliwość zmiany kąta nachylenia piór	nie



system

sunbreaker^{clip}





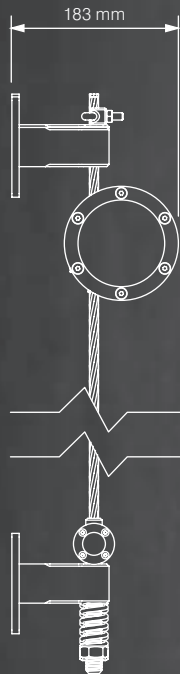
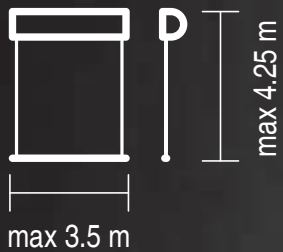
reflek-
sole®



Właściwości:

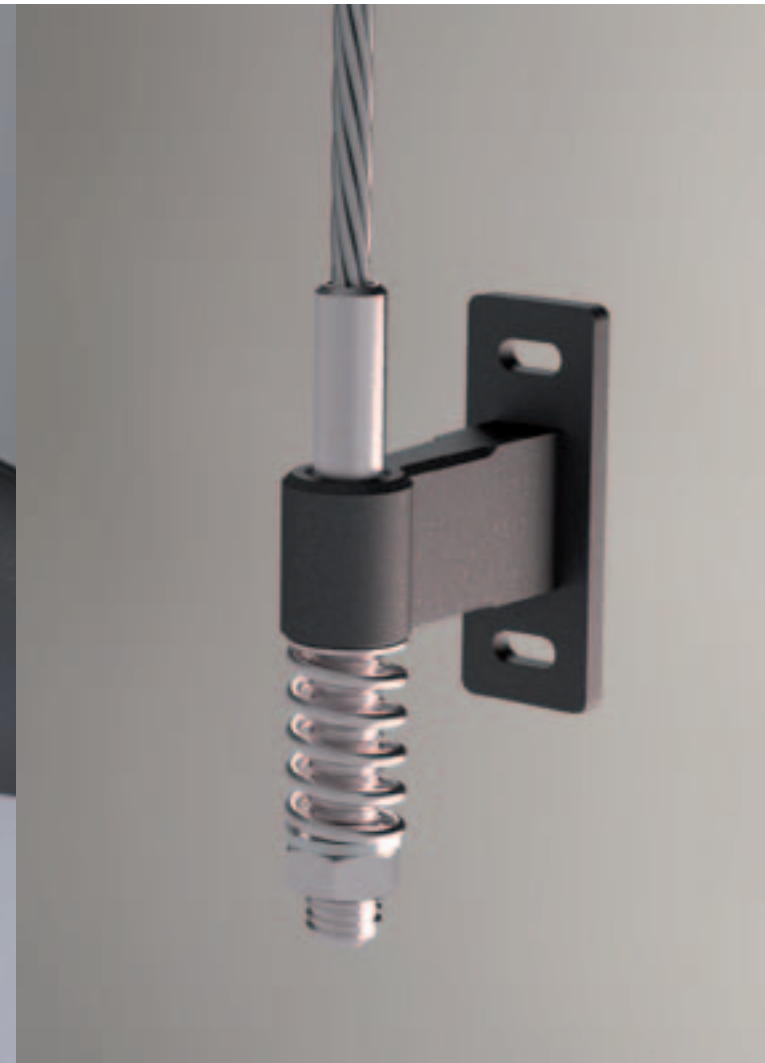
- Kasety z ekstrudowanego aluminium o przekroju okrągłym
- Liny ze stali nierdzewnej o średnicy 10 mm
- Szeroka gama tkanin
- Dostęp do rewizji od przodu systemu
- Napęd elektryczny
- System przeznaczony do montażu fasadowego
- Opcja tworzenia modułów w poziomie i w pionie (do 8.5 m)
- Możliwość lakierowania na dowolny kolor z palety RAL

kolorystyka	RAL
napęd elektryczny	tak
napęd ręczny	nie
maksymalna szerokość	3.5 m
maksymalna wysokość	4.25 m
zastosowanie zewnętrzne	tak
zastosowanie wewnętrzne	nie



refleksol®

R_125





HOME MOTION by
somfy

somfy
TaHoma

io
homecontrol

RTS
Radio Technology Somfy

LCN
Local Control Network

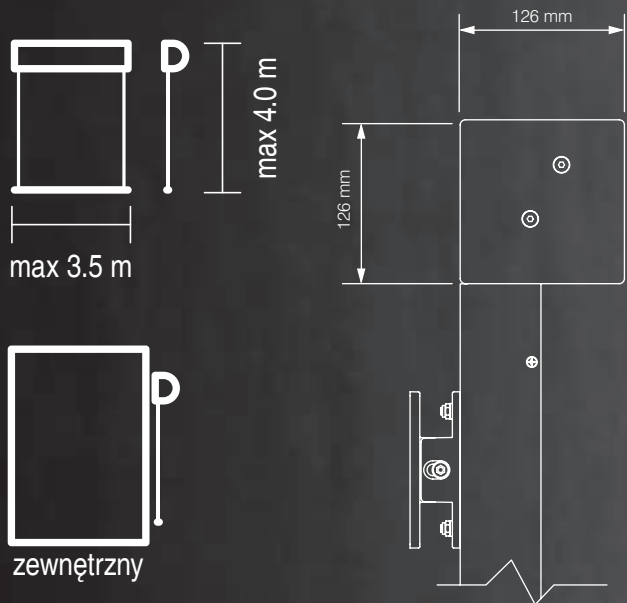
SM
STANDARD
MOTOR INTERFACE

BBSA
BRITISH BLEND & SHUTTER ASSOCIATION

Właściwości:

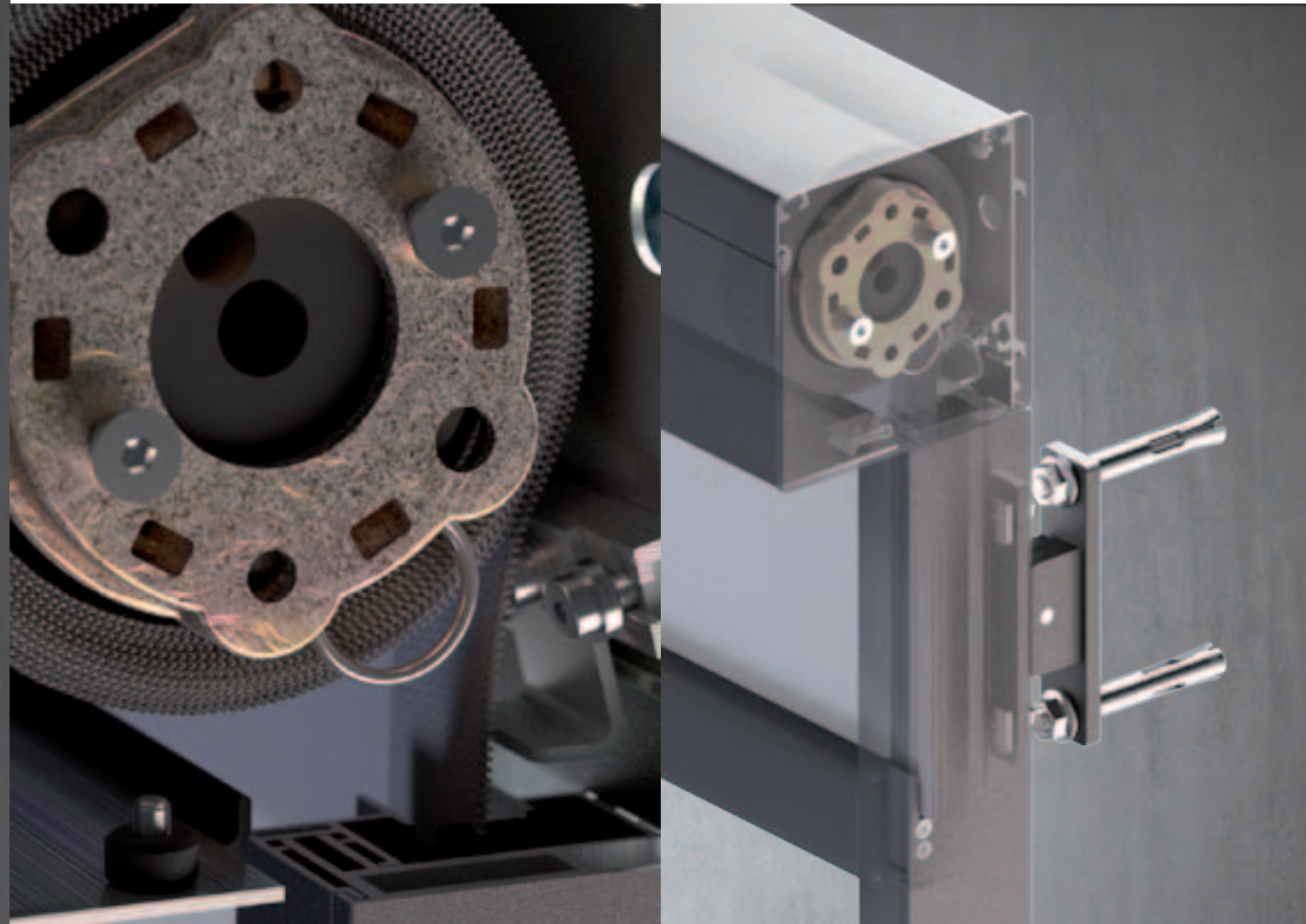
- Kasetę do montażu podtynkowego wykonaną z blachy aluminiowej wyposażoną jest w wypust, umożliwiającą wykonanie zewnętrznej wyprawy tynkarskiej
- Kasetę do montażu wewnętrznego lub ściennego wykonaną z ekstrudowanego aluminium
- Mechanizm zamka błyskawicznego
- Dostęp do rewizji od spodu kasety
- Dwuczęściowa prowadnica z systemem uszczelek kompensujących
- Szeroka gama tkanin
- Napęd elektryczny
- Dostępny wariant samonośny
- Możliwość lakierowania na dowolny kolor z palety RAL

kolorystyka	RAL
napęd elektryczny	tak
napęd ręczny	nie
maksymalna szerokość	3.5 m
maksymalna wysokość	4.0 m
zastosowanie zewnętrzne	tak
zastosowanie wewnętrzne	nie



refleksol®

R_120^{ZIIP}



HOME MOTION by
somfy

somfy
TaHoma

io
homecontrol

RTS
Radio Technology Somfy

LCN
Local Control Network

SM
STANDARD
MOTOR INTERFACE

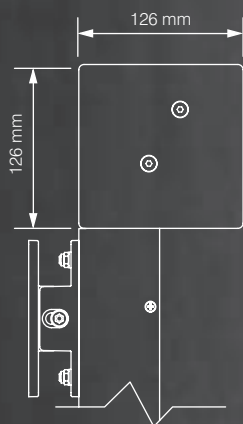
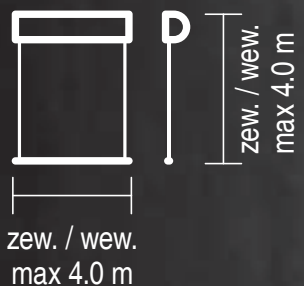
BBSA
BRITISH BLIND & SHUTTER ASSOCIATION



Właściwości:

- Kasety do montażu podtynkowego wykonane z blachy aluminiowej wyposażona jest w wypust umożliwiającą wykonanie zewnętrznej wyprawy tynkarskiej
- Kasety do montażu wewnętrznego lub fasadowego wykonane z ekstrudowanego aluminium
- Prowadnice listwowe z ekstrudowanego aluminium lub linka ze stali nierdzewnej
- Dostęp do rewizji od spodu kasety
- Szeroka gama tkanin
- Napęd elektryczny
- Dostępny wariant samonośny
- Opcja tworzenia modułów
- Możliwość lakierowania na dowolny kolor z palety RAL

kolorystyka	RAL
napęd elektryczny	tak
napęd ręczny	nie
zastosowanie zewnętrzne - prowadnice ekstrudowane	
maksymalna szerokość	4.0 m
maksymalna wysokość	4.0 m
zastosowanie zewnętrzne - prowadnice linkowe	
maksymalna szerokość	3.5 m
maksymalna wysokość	3.0 m
zastosowanie wewnętrzne - prowadnice ekstrudowane	
maksymalna szerokość	4.0 m
maksymalna wysokość	4.0 m
zastosowanie wewnętrzne - prowadnice linkowe	
maksymalna szerokość	4.0 m
maksymalna wysokość	4.0 m



system wew. /zew.

system modułowy

refleksol®

R_120



HOME MOTION by
somfy

somfy
TaHomA

io
homecontrol

RTS
Radio Technology Somfy

LCN
Local Control Network

SM
STANDARD
MOTOR INTERFACE

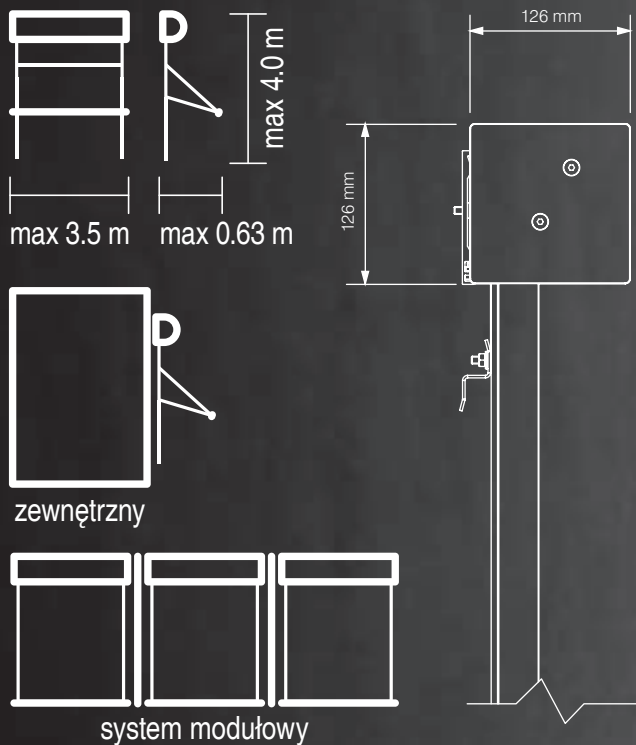
BBSA
BRITISH BLIND & SHUTTER ASSOCIATION



Właściwości:

- Kasetka do montażu podtynkowego wykonana z blachy aluminiowej wyposażona jest w wypust, umożliwiającą wykonanie zewnętrznej wyprawy tynkarskiej
- Kasetka do montażu wewnętrznego, ściennego lub fasadowego wykonana z ekstrudowanego aluminium
- Prowadnice listwowe z ekstrudowanego aluminium
- Specjalne ramię tworzące kąt pochylenia 90° - 135°
- Dostępny wariant samonośny
- Rewizja od spodu kasety
- Szeroka gama tkanin
- Napęd elektryczny
- Możliwość lakierowania konstrukcji w dowolnym kolorze z palety RAL

kolorystyka	RAL
napęd elektryczny	tak
napęd ręczny	nie
maksymalna szerokość	3.5 m
maksymalna wysokość	4.0 m
zastosowanie zewnętrzne	tak
zastosowanie wewnętrzne	nie



markizoleta

MR_120



HOME MOTION by
somfy

somfy
TaHoma

io
homecontrol

RTS
Radio Technology Somfy

LCN
Local Control Network

SM
STANDARD
MOTOR INTERFACE

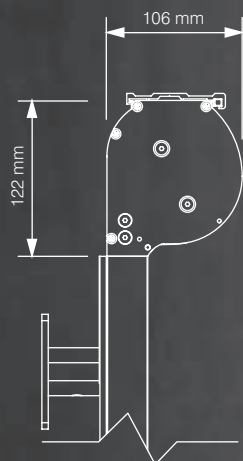
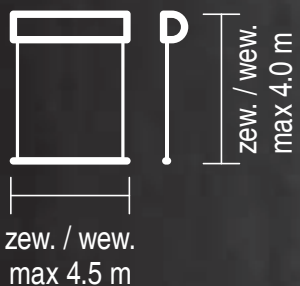
BBSA
BRITISH BLIND & SHUTTER ASSOCIATION



Właściwości:

- Kasety z ekstrudowanego aluminium
- Dostęp do rewizji systemu od przodu kasety
- Prowadnice z ekstrudowanego aluminium lub prowadnice linkowe ze stali nierdzewnej
- Możliwość zastosowania profilu przeciwwietrznego ANTYWIND
- Szeroka gama tkanin
- Napęd ręczny lub elektryczny
- Możliwość montażu ściennego, wnękowego i fasadowego
- Opcja montażu modułowego
- Dostępny wariant samonośny
- Możliwość lakierowania konstrukcji w dowolnym kolorze z palety RAL

kolorystyka	RAL
napęd elektryczny	tak
napęd ręczny	tak
zastosowanie zewnętrzne - prowadnice ekstrudowane	
maksymalna szerokość	4.5 m
maksymalna wysokość	4.0 m
zastosowanie zewnętrzne - prowadnice linkowe	
maksymalna szerokość	3.5 m
maksymalna wysokość	3.0 m
zastosowanie wewnętrzne - prowadnice ekstrudowane	
maksymalna szerokość	4.5 m
maksymalna wysokość	4.0 m
zastosowanie wewnętrzne - prowadnice linkowe	
maksymalna szerokość	4.5 m
maksymalna wysokość	4.0 m



system wew. /zew.

system modułowy

refleksol®

R_103



HOME MOTION by
somfy

somfy
TaHomA

io
homecontrol

RTS
Radio Technology Somfy

LCN
Local Control Network

SM
STANDARD
MOTOR INTERFACE

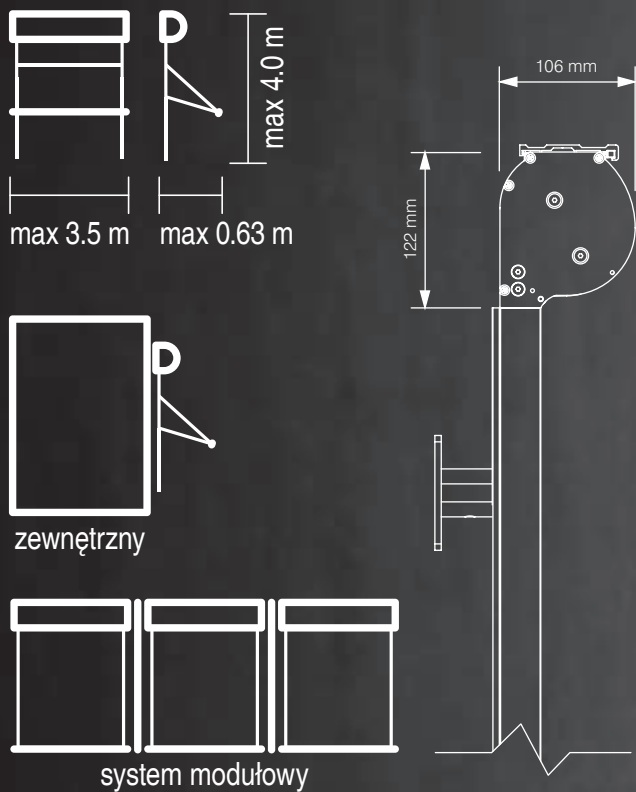
BBSA
BRITISH BLIND & SHUTTER ASSOCIATION



Właściwości:

- Kasetę z ekstrudowanego aluminium
- Dostęp do rewizji systemu od przodu kasety
- Prowadnice z ekstrudowanego aluminium
- Specjalne ramię tworzące kąt pochylenia 90° - 135°
- Szeroka gama tkanin
- Napęd ręczny lub elektryczny
- Dostępny wariant samonośny
- Możliwość lakierowania konstrukcji w dowolnym kolorze z palety RAL

kolorystyka	RAL
napęd elektryczny	tak
napęd ręczny	tak
maksymalna szerokość	3.5 m
maksymalna wysokość	4.0 m
zastosowanie zewnętrzne	tak
zastosowanie wewnętrzne	nie



markizoleta

MR_103



HOME MOTION by
somfy

somfy
TaHoma

io
homecontrol

RTS
Radio Technology Somfy

LCN
Local Control Network

SM
STANDARD
MOTOR INTERFACE

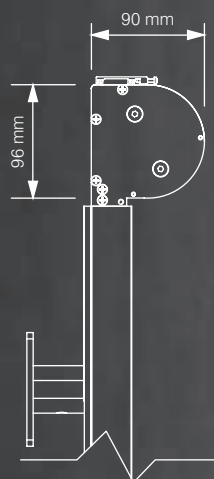
BBSA
BRITISH BLIND & SHUTTER ASSOCIATION



Właściwości:

- Kasety z ekstrudowanego aluminium
- Dostęp do rewizji systemu od przodu kasety
- Prowadnice listwowe z ekstrudowanego aluminium lub prowadnice linkowe ze stali nierdzewnej
- Możliwość zastosowania profilu przeciwwietrznego ANTYWIND
- Szeroka gama tkanin
- Napęd ręczny lub elektryczny
- Możliwość montażu ściennego, wnękowego i fasadowego
- Dostępny wariant samonośny
- Możliwość lakierowania konstrukcji w dowolnym kolorze z palety RAL

kolorystyka	RAL
napęd elektryczny	tak
napęd ręczny	tak
zastosowanie zewnętrzne - prowadnice ekstrudowane	
maksymalna szerokość	3.0 m
maksymalna wysokość	4.0 m
zastosowanie zewnętrzne - prowadnice linkowe	
maksymalna szerokość	3.0 m
maksymalna wysokość	3.0 m
zastosowanie wewnętrzne - prowadnice ekstrudowane	
maksymalna szerokość	3.0 m
maksymalna wysokość	4.0 m
zastosowanie wewnętrzne - prowadnice linkowe	
maksymalna szerokość	3.0 m
maksymalna wysokość	4.0 m



system wew. /zew.

refleksol®

R_90



HOME MOTION by
somfy

somfy
TaHoma

io
homecontrol

RTS
Radio Technology Somfy

LCN
Local Control Network

SM
STANDARD
MOTOR INTERFACE

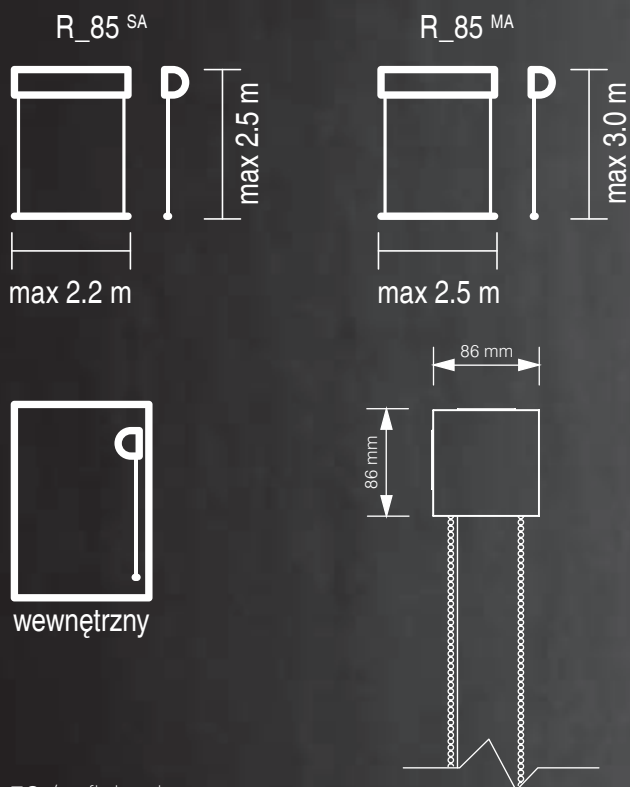
BBSA
BRITISH BLIND & SHUTTER ASSOCIATION



Właściwości:

- Kasety z ekstrudowanego aluminium o przekroju kwadratowym
- System wolnowiszący
- Montaż wewnętrzny
- Szeroka gama tkanin
- Sterowanie za pomocą łańcuszka lub belki dolnej
- Mechanizm samohamujący (R85 SA)
- Możliwość lakierowania konstrukcji w dowolnym kolorze z palety RAL

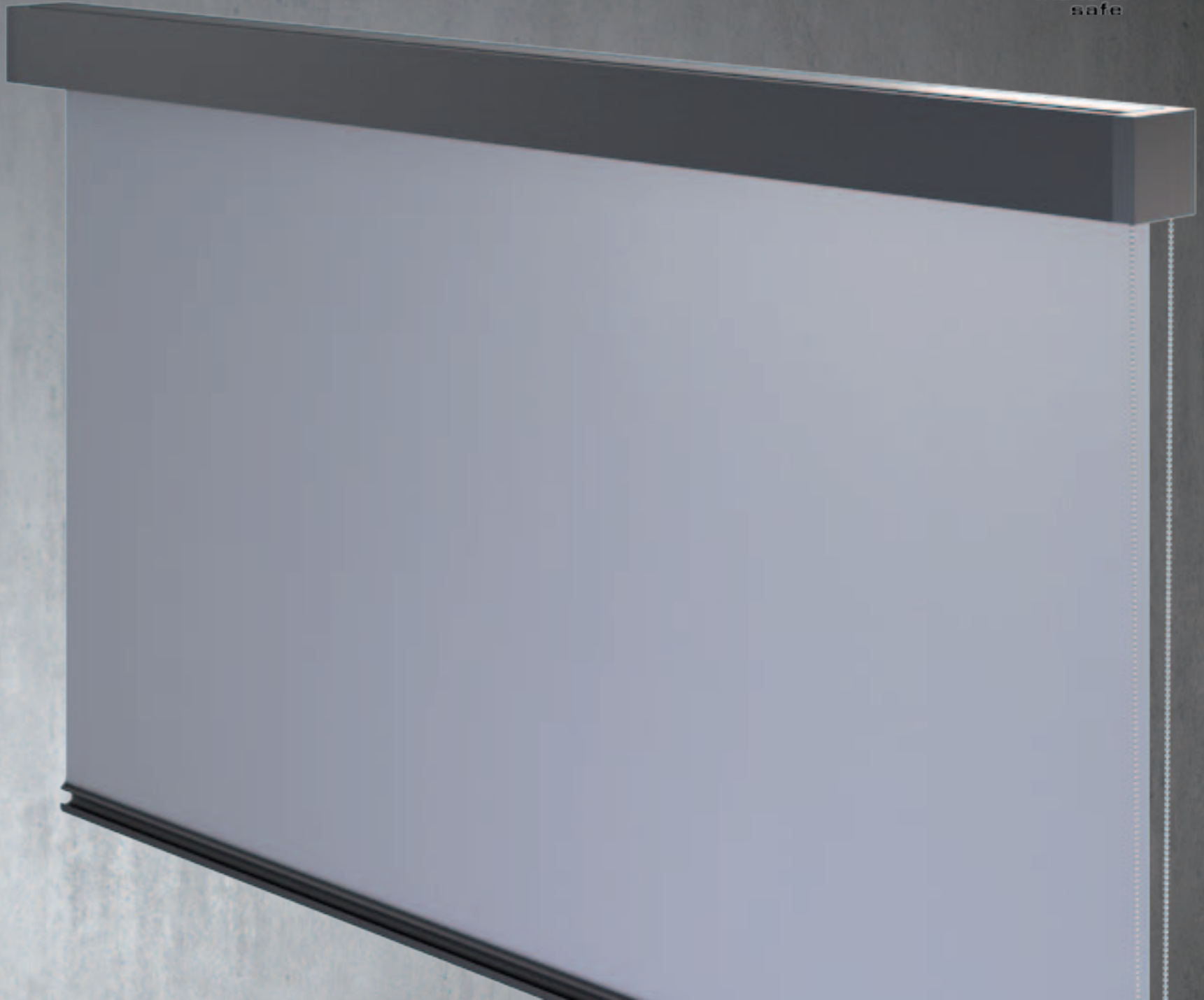
kolorystyka	RAL
napęd elektryczny	nie
napęd ręczny	tak
maksymalna szerokość (R85 SA)	2.2 m
maksymalna szerokość (R85 MA)	2.5 m
maksymalna wysokość (R85 SA)	2.5 m
maksymalna wysokość (R85 MA)	3.0 m
zastosowanie zewnętrzne	nie
zastosowanie wewnętrzne	tak



refleksol®

R_85^{SA/MA}



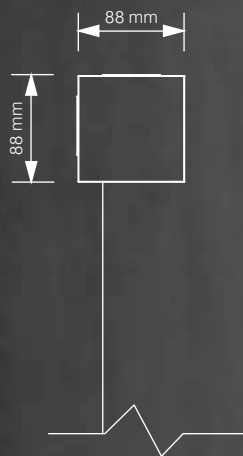
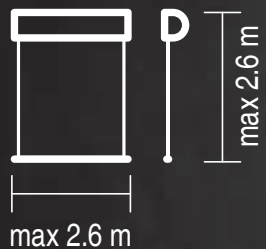


Właściwości:

- Kasety z ekstrudowanego aluminium o przekroju kwadratowym
- Estetyczne aluminiowe boczki w kasecie
- System wolnowiszący
- Montaż wewnętrzny
- Szeroka gama tkanin
- Sterowanie elektryczne
- Możliwość lakierowania konstrukcji w dowolnym kolorze z palety RAL

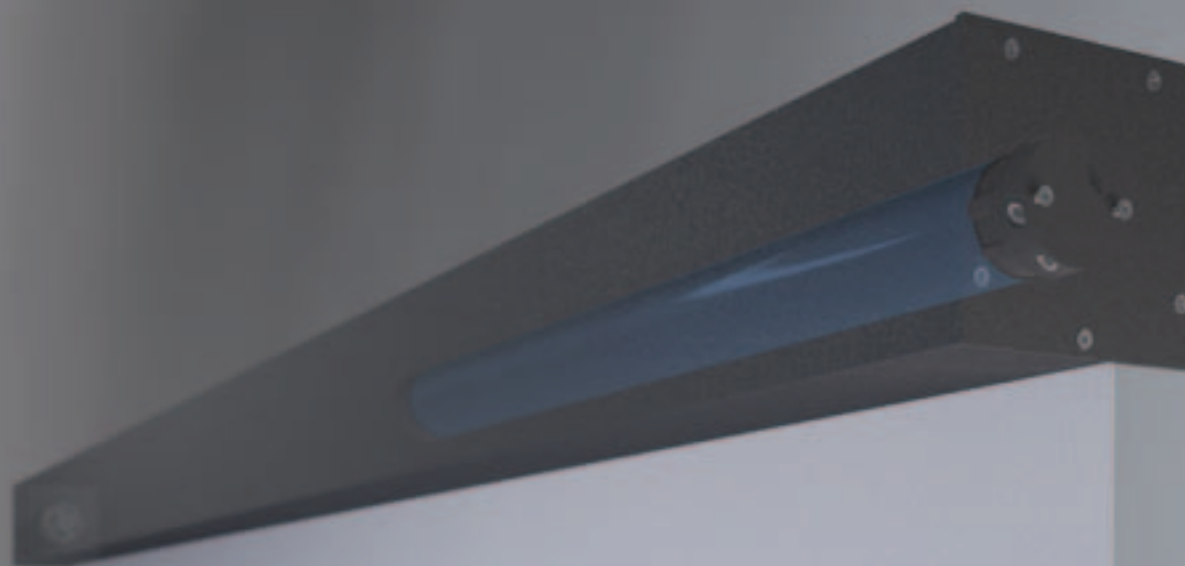
kolorystyka	RAL
napęd elektryczny	tak
napęd ręczny	nie
maksymalna szerokość	2.6 m
maksymalna wysokość	2.6 m
zastosowanie zewnętrzne	nie
zastosowanie wewnętrzne	tak

R_85^A



refleksol®

R_85^A



HOME MOTION by
somfy

somfy
TaHomA

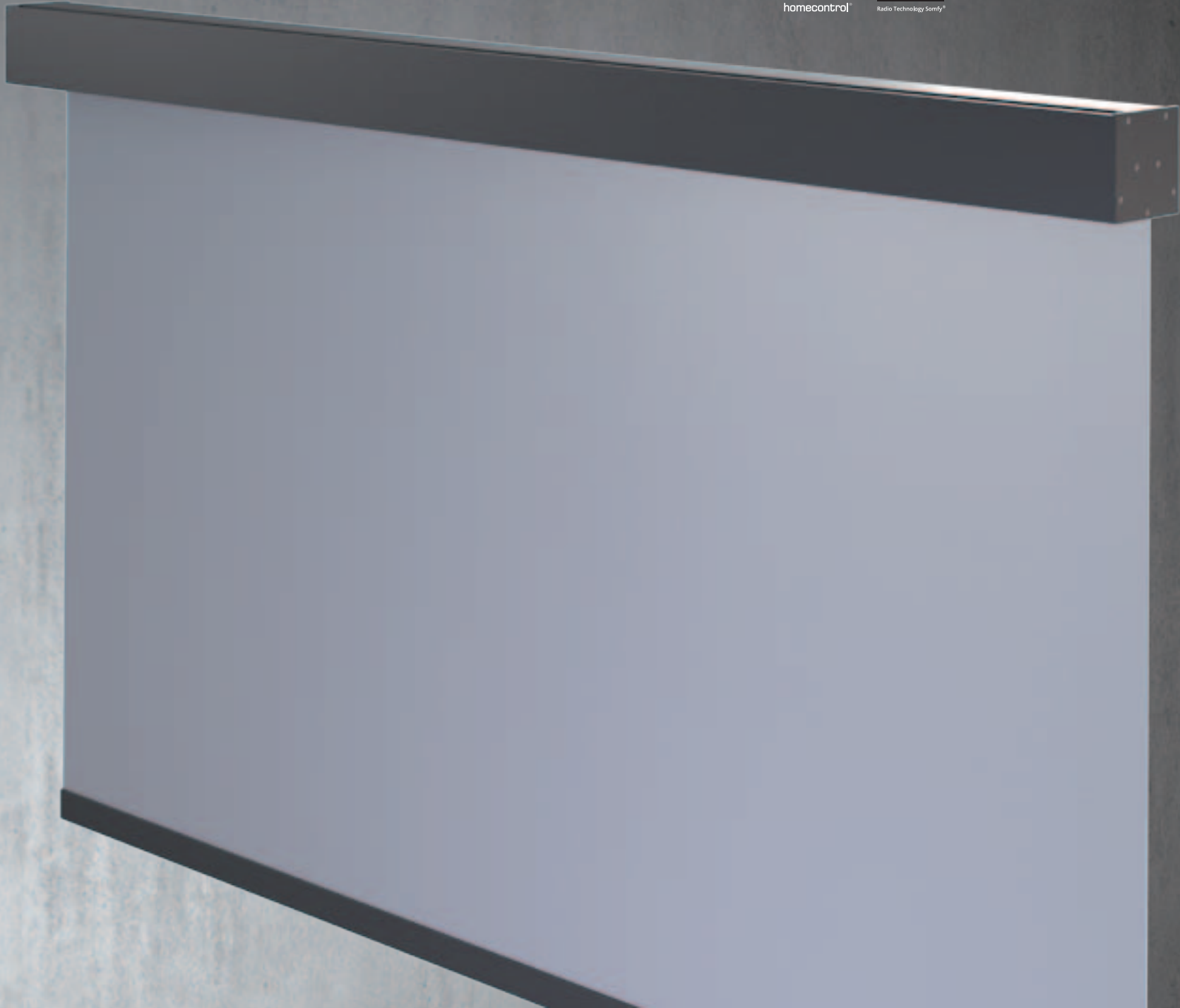
io
homecontrol

RTS
Radio Technology Somfy

LCN
Local Control Network

SM
STANDARD
MOTOR INTERFACE

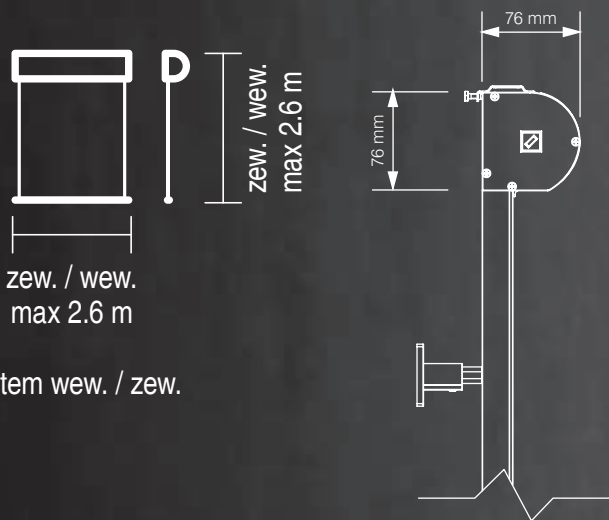
BBSA
BRITISH BLIND & SHUTTER ASSOCIATION



Właściwości:

- Kaseca z ekstrudowanego aluminium
- Rewizja systemu od tyłu kasecy
- Prowadnice listwowe z ekstrudowanego aluminium lub prowadnice linkowe ze stali nierdzewnej
- Szeroka gama tkanin
- Napęd ręczny lub elektryczny
- Możliwość montażu ściennego, wnękowego oraz fasadowego
- Dostępny wariant samonośny
- Możliwość lakierowania konstrukcji w dowolnym kolorze z palety RAL

kolorystyka	RAL
napęd elektryczny	tak
napęd ręczny	tak
zastosowanie zewnętrzne - prowadnice ekstrudowane	
maksymalna szerokość	2.6 m
maksymalna wysokość	2.6 m
zastosowanie zewnętrzne - prowadnice linkowe	
maksymalna szerokość	2.6 m
maksymalna wysokość	2.6 m
zastosowanie wewnętrzne - prowadnice ekstrudowane	
maksymalna szerokość	2.6 m
maksymalna wysokość	2.6 m
zastosowanie wewnętrzne - prowadnice linkowe	
maksymalna szerokość	2.6 m
maksymalna wysokość	2.6 m



refleksol®

R_76



HOME MOTION by
somfy

somfy
TaHoma

io
homecontrol

RTS
Radio Technology Somfy

LCN
Local Control Network

SM
STANDARD
MOTOR INTERFACE

BBSA
BRITISH BLIND & SHUTTER ASSOCIATION

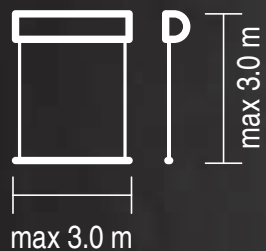


Właściwości:

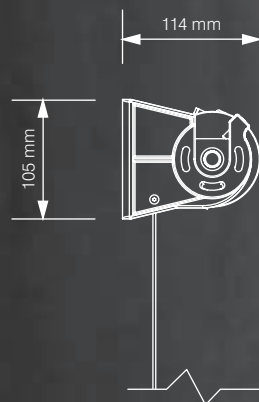
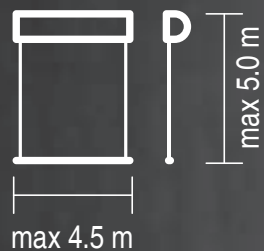
- System bezkasetowy
- Prowadnice linkowe ze stali nierdzewnej
- System w wersji wolnowiszącej tylko przy montażu wewnętrznym
- Możliwość zastosowania różnych wariantów belek dolnych
- Szeroka gama tkanin
- Napęd ręczny lub elektryczny
- Montaż ścienny i sufitowy
- Możliwość lakierowania konstrukcji w dowolnym kolorze z palety RAL

kolorystyka	RAL
napęd elektryczny	tak
napęd ręczny	tak
zastosowanie zewnętrzne	
maksymalna szerokość	3.0 m
maksymalna wysokość	3.0 m
zastosowanie wewnętrzne	
maksymalna szerokość	4.5 m
maksymalna wysokość	5.0 m

montaż zew.



montaż wew.



refleksol®

R_XXL



HOME MOTION by
somfy

somfy
TaHoma

io
homecontrol

RTS
Radio Technology Somfy

LCN
Local Control Network

SM
STANDARD
MOTOR INTERFACE

BBSA
BRITISH BLIND & SHUTTER ASSOCIATION

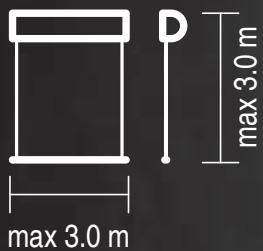


Właściwości:

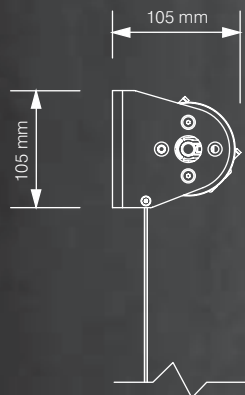
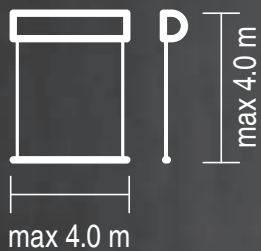
- System bezkasetowy
- Aluminiowe uchwyty
- Prowadnice linkowe ze stali nierdzewnej
- System w wersji wolnowiszącej tylko przy montażu wewnętrznym
- Możliwość zastosowania różnych wariantów belek dolnych
- Szeroka gama tkanin
- Napęd ręczny lub elektryczny
- Montaż ścienny i sufitowy
- Możliwość lakierowania konstrukcji w dowolnym kolorze z palety RAL

kolorystyka	RAL
napęd elektryczny	tak
napęd ręczny	tak
zastosowanie zewnętrzne	
maksymalna szerokość	3.0 m
maksymalna wysokość	3.0 m
zastosowanie wewnętrzne	
maksymalna szerokość	4.0 m
maksymalna wysokość	4.0 m

montażzew.



montażwew.



refleksol®

R_XL



HOME MOTION by
somfy

somfy
TaHomA

io
homecontrol

RTS
Radio Technology Somfy

LCN
Local Control Network

SM
STANDARD
MOTOR INTERFACE

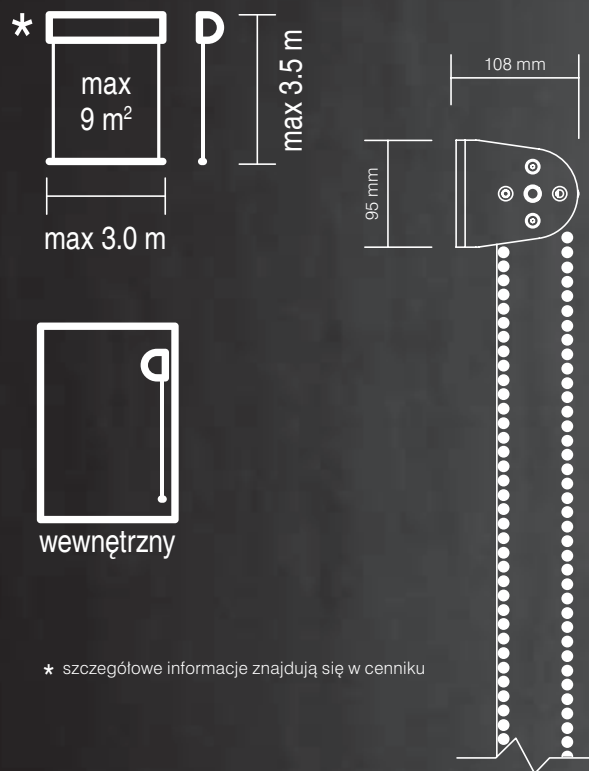
BBSA
BRITISH BLIND & SHUTTER ASSOCIATION



Właściwości:

- System bezkasetowy
- Aluminiowe uchwyty
- Prowadnica linkowa ze stali nierdzewnej lub wersja wolnowisząca
- Dociążona belka dolna
- Szeroka gama tkanin
- Napęd ręczny w postaci metalowego łańcuszka
- Montaż ścienny lub sufitowy
- System przeznaczony do montażu wewnętrznego
- Możliwość lakierowania konstrukcji w dowolnym kolorze z palety RAL

kolorystyka	RAL
napęd elektryczny	nie
napęd ręczny	tak
maksymalna szerokość	3.0 m
maksymalna wysokość	3.5 m
zastosowanie zewnętrzne	nie
zastosowanie wewnętrzne	tak



refleksol®

R_XL^{MA}





make it
safe

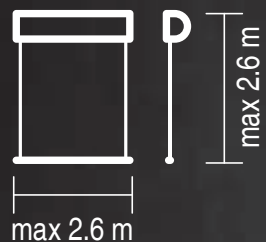
BBSA
BRITISH BLIND & SHUTTER ASSOCIATION



Właściwości:

- System bezkasetowy
- Aluminiowe uchwyty niewielkich rozmiarów
- Prowadnica linkowa ze stali nierdzewnej lub wersja wolnowisząca
- Możliwość zastosowania różnych wariantów belek dolnych
- Szeroka gama tkanin
- Napęd ręczny lub elektryczny
- Montaż ścienny lub sufitowy
- System przeznaczony wyłącznie do montażu wewnętrznego
- Możliwość lakierowania konstrukcji w dowolnym kolorze z palety RAL

kolorystyka	RAL
napęd elektryczny	tak
napęd ręczny	tak
maksymalna szerokość	2.6 m
maksymalna wysokość	2.6 m
zastosowanie zewnętrzne	nie
zastosowanie wewnętrzne	tak



refleksol®

R_XS



HOME MOTION by
somfy

somfy
TaHomA

io
homecontrol

RTS
Radio Technology Somfy

LCN
Local Control Network

SM
STANDARD
MOTOR INTERFACE

BBSA
BRITISH BLIND & SHUTTER ASSOCIATION



system

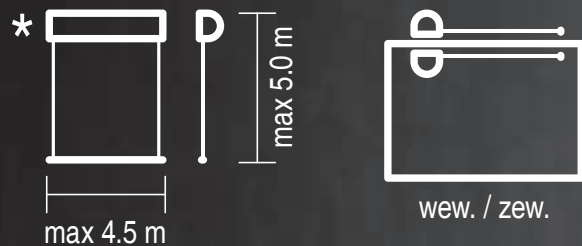
veranda



Właściwości:

- Konstrukcja z ekstrudowanego aluminium
- System naciągu tkaniny
- Montaż wewnętrzny lub zewnętrzny
- Szeroka gama tkanin
- Napęd elektryczny
- System pracuje pod dowolnym kątem nachylenia (przy zachowaniu poziomego położenia kasety)
- Opcja tworzenia modułów
- Możliwość lakierowania konstrukcji w dowolnym kolorze z palety RAL

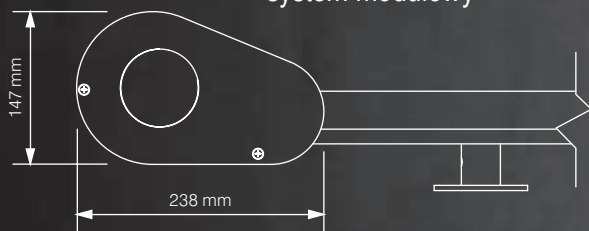
kolorystyka	RAL
napęd elektryczny	tak
napęd ręczny	nie
zastosowanie zewnętrzne	
maksymalna szerokość	4.5 m
maksymalna wysokość	5.0 m
zastosowanie wewnętrzne	
maksymalna szerokość	4.5 m
maksymalna wysokość	5.0 m



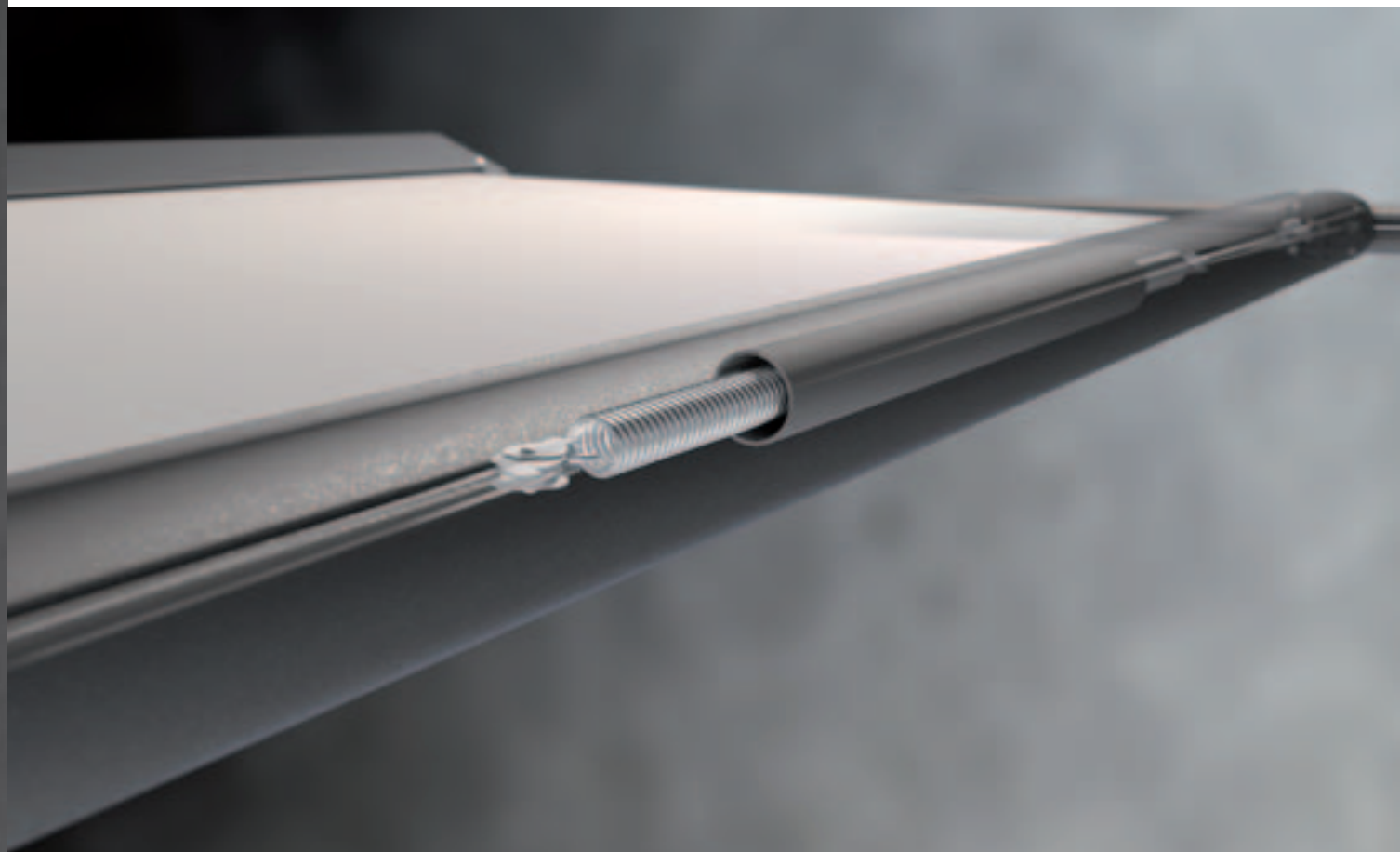
* szczegółowe informacje znajdują się w cenniku



system modułowy



system veranda



HOME MOTION by
somfy.

somfy
TaHoma

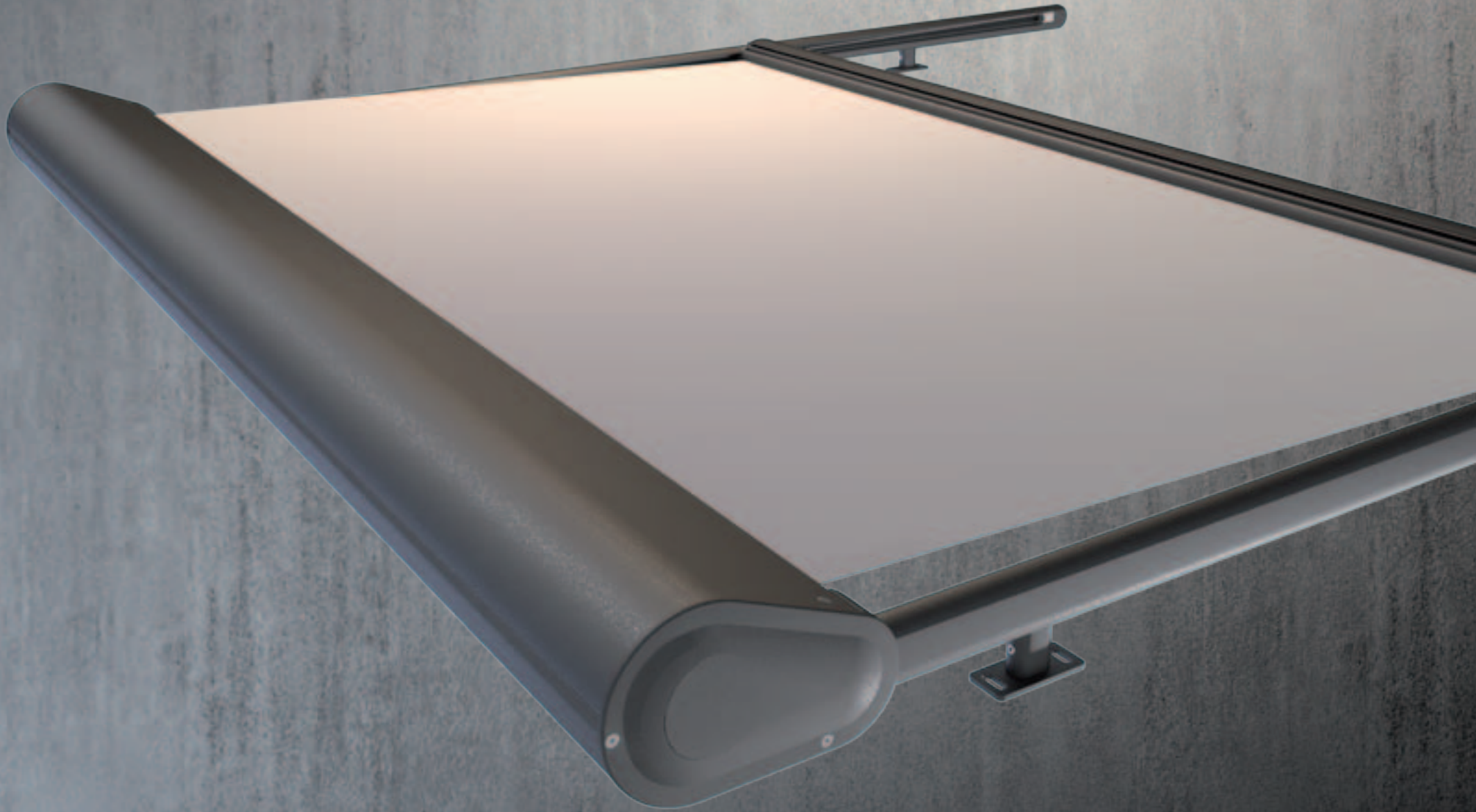
io
homecontrol

RTS
Radio Technology Somfy

LCN
Local Control Network

SM
STANDARD
MOTOR INTERFACE

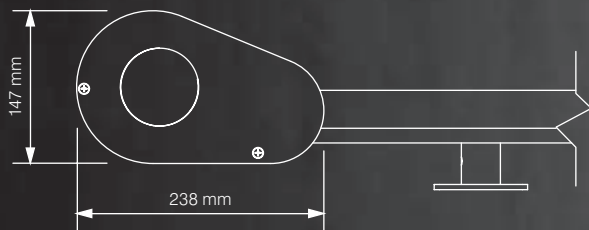
BBSA
BRITISH BLIND & SHUTTER ASSOCIATION



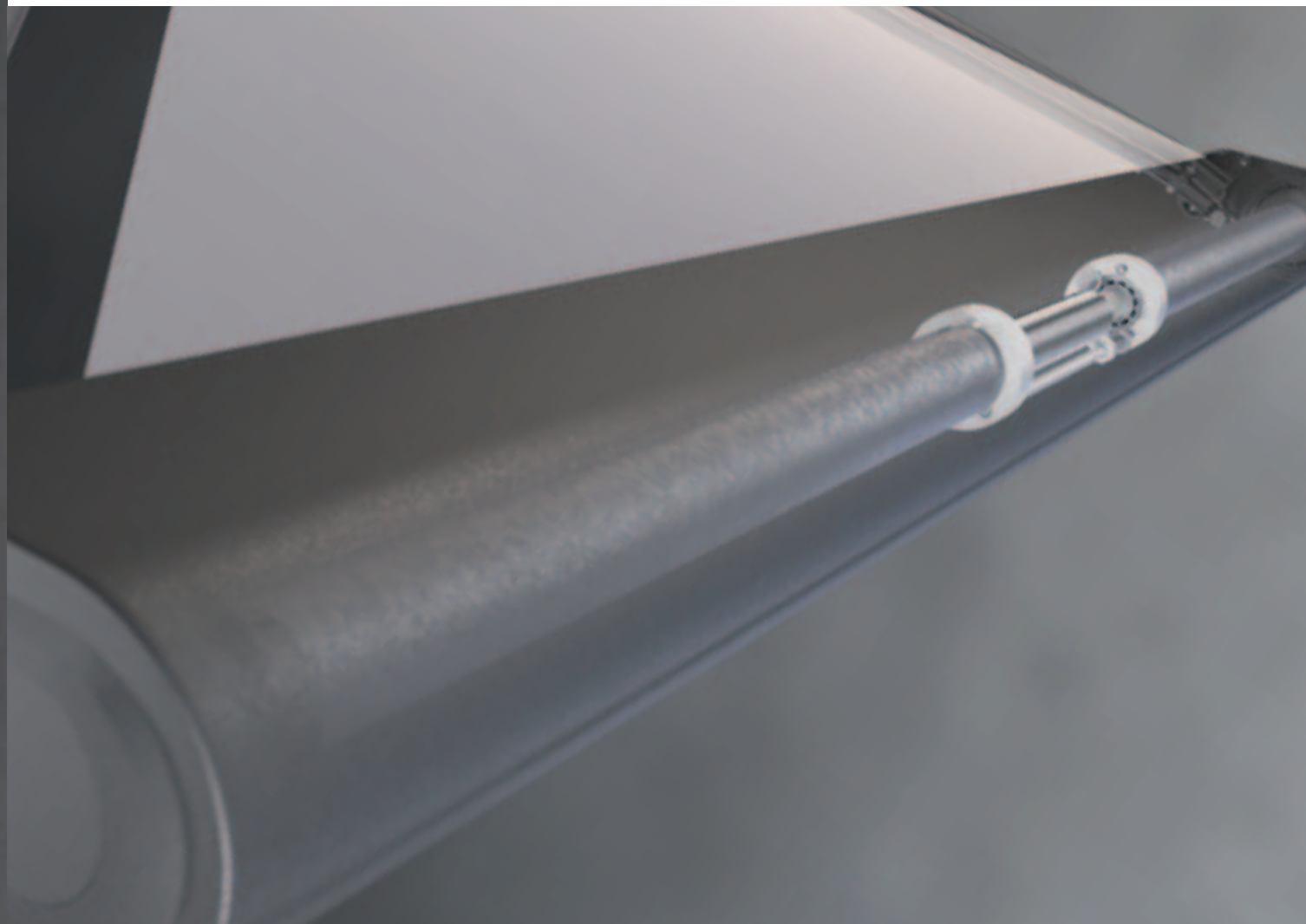
Właściwości:

- Konstrukcja z ekstrudowanego aluminium
- System naciągu tkaniny w rurze nawojowej
- Montaż wewnętrzny lub zewnętrzny
- Możliwość przesłaniania nieregularnych, symetrycznych kształtów przeszkleń jak trójkąty czy trapezy
- Szeroka gama tkanin
- Napęd elektryczny
- System pracuje pod dowolnym kątem nachylenia (przy zachowaniu poziomego położenia kasety)
- Możliwość lakierowania konstrukcji w dowolnym kolorze z palety RAL

kolorystyka	RAL
napęd elektryczny	tak
napęd ręczny	nie
zastosowanie zewnętrzne	
maksymalna szerokość	3.0 m
maksymalna wysokość	3.0 m
zastosowanie wewnętrzne	
maksymalna szerokość	3.0 m
maksymalna wysokość	3.0 m



system veranda^S



HOME MOTION by
somfy.

somfy
TaHoma

io
homecontrol

RTS
Radio Technology Somfy

LCN
Local Control Network

SM
STANDARD
MOTOR INTERFACE

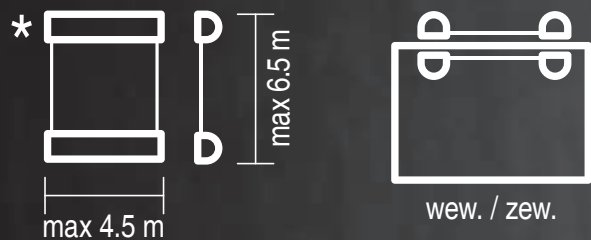
BBSA
BRITISH BLIND & SHUTTER ASSOCIATION



Właściwości:

- Konstrukcja z ekstrudowanego aluminium
- Dwie kasety posiadające możliwość łączenia modułowego
- Dwa silniki z wbudowanymi czujnikami przeciążeniowymi
- Montaż wewnętrzny lub zewnętrzny
- Możliwość przesłonięcia dużych powierzchni bez konieczności podziału systemu
- Szeroka gama tkanin
- System pracuje pod dowolnym kątem nachylenia (przy zachowaniu poziomego położenia kasety)
- Napęd elektryczny
- Możliwość lakierowania konstrukcji w dowolnym kolorze z palety RAL

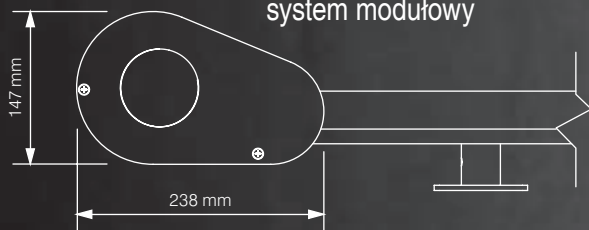
kolorystyka	RAL
napęd elektryczny	tak
napęd ręczny	nie
zastosowanie zewnętrzne	
maksymalna szerokość	4.5 m
maksymalna wysokość	6.5 m
zastosowanie wewnętrzne	
maksymalna szerokość	4.5 m
maksymalna wysokość	6.5 m



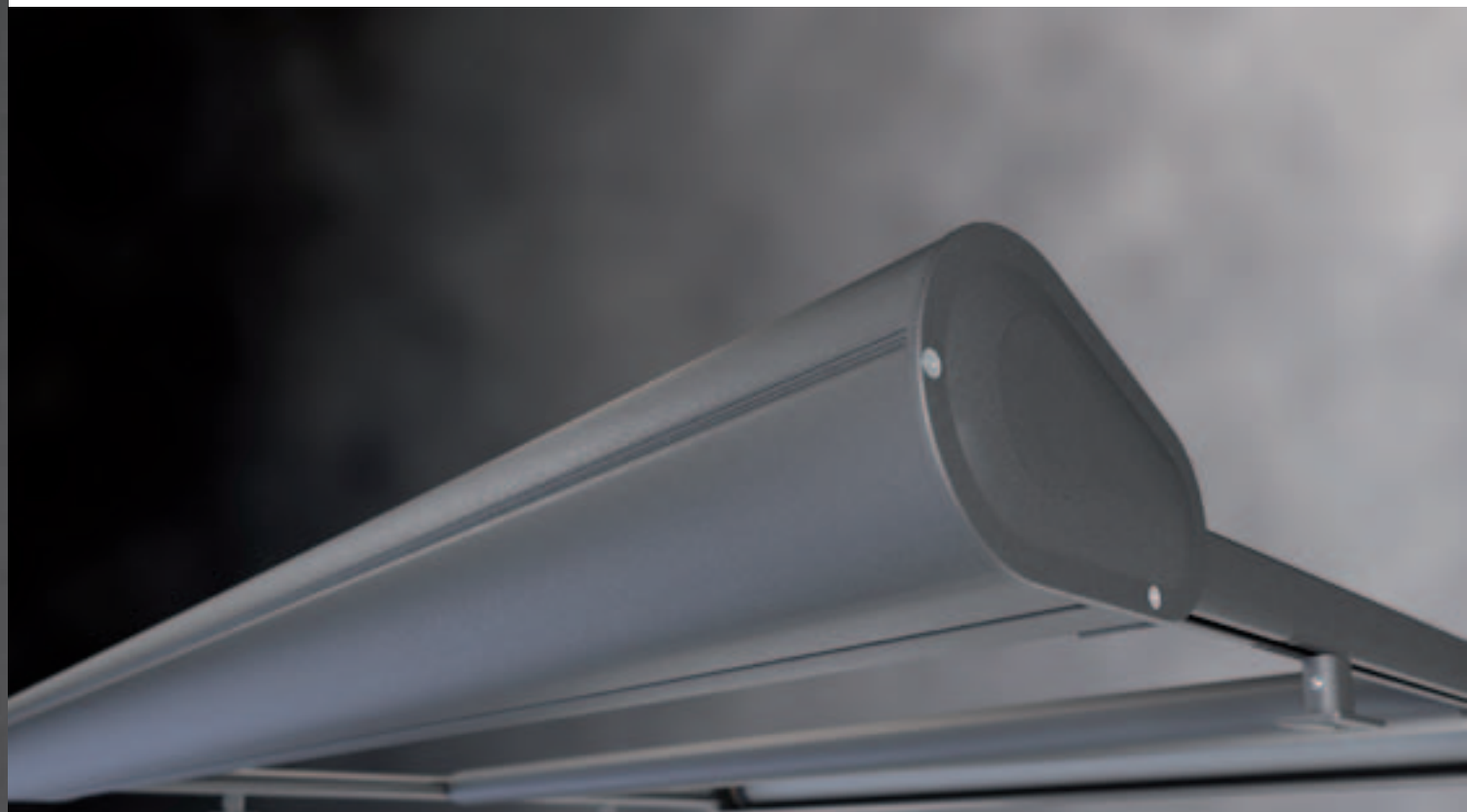
* szczegółowe informacje znajdują się w cenniku



system modułowy



system veranda^{FTS}



HOME MOTION by
somfy.

somfy
TaHoma

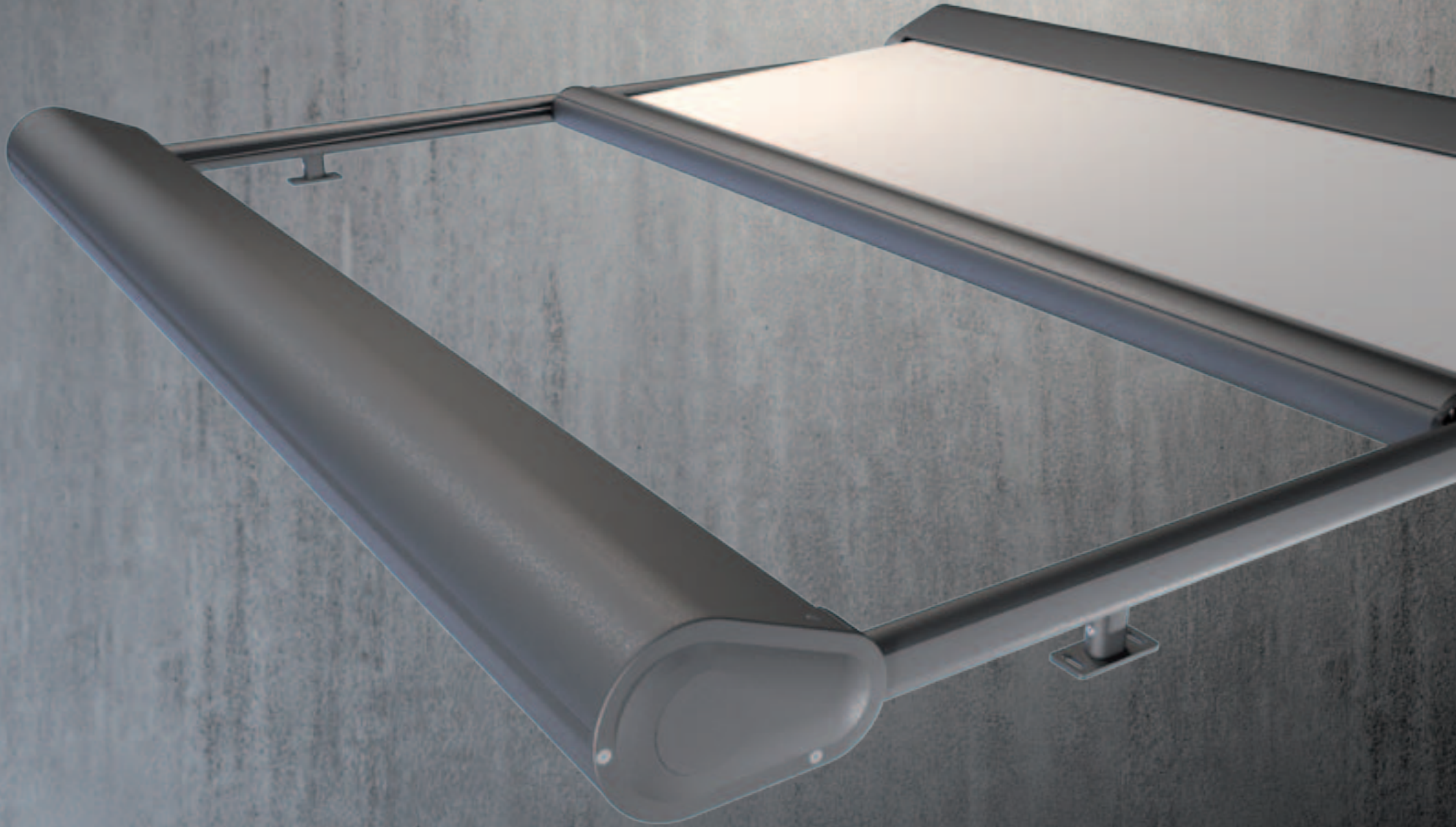
io
homecontrol

RTS
Radio Technology Somfy

LCN
Local Control Network

SM
STANDARD
MOTOR INTERFACE

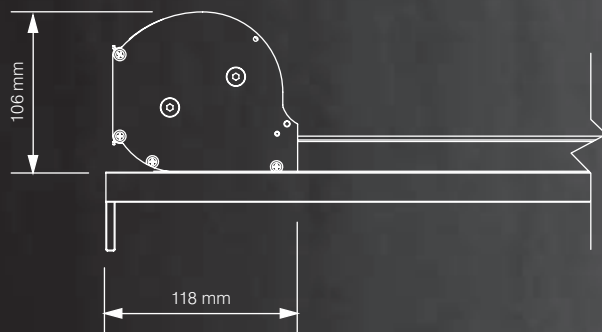
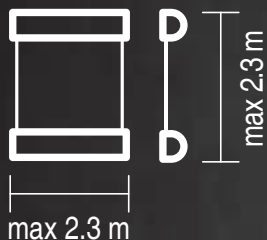
BBSA
BRITISH BLIND & SHUTTER ASSOCIATION



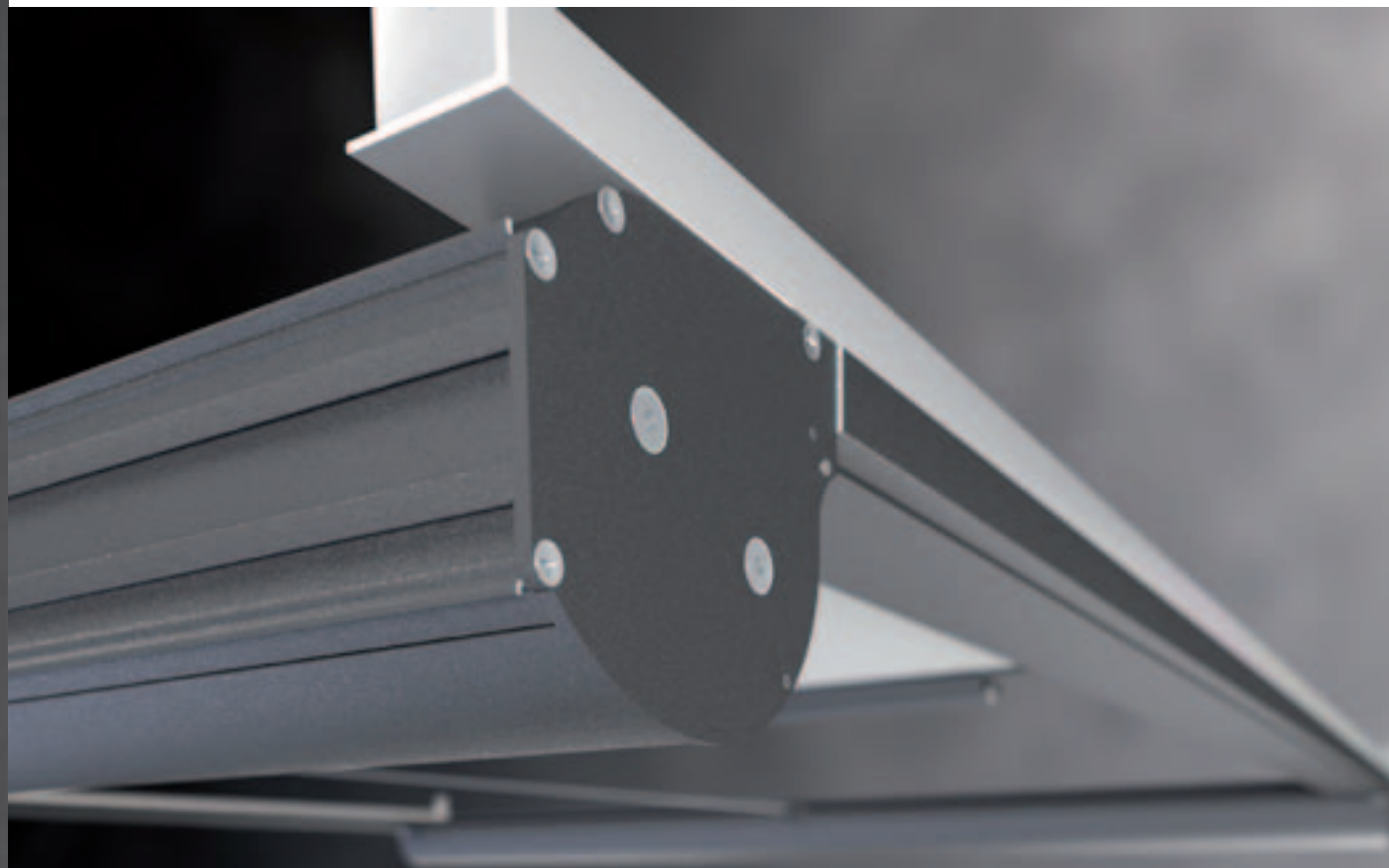
Właściwości:

- Konstrukcja z ekstrudowanego aluminium
- System dwukasetowy
- Dwa silniki z wbudowanymi czujnikami przeciążeniowymi
- Montaż wewnętrzny
- Szeroka gama tkanin
- Możliwość zastosowania jednej tkaniny – wersja mono lub dwóch tkanin – wersja dual
- System pracuje pod dowolnym kątem nachylenia (przy zachowaniu poziomego położenia kasety)
- Napęd elektryczny
- Możliwość lakierowania konstrukcji w dowolnym kolorze z palety RAL

kolorystyka	RAL
napęd elektryczny	tak
napęd ręczny	nie
maksymalna szerokość	2.3 m
maksymalna wysokość	2.3 m
zastosowanie zewnętrzne	nie
zastosowanie wewnętrzne	tak



system veranda²⁰⁶



HOME MOTION by
somfy.

somfy
TaHoma

io
homecontrol

RTS
Radio Technology Somfy

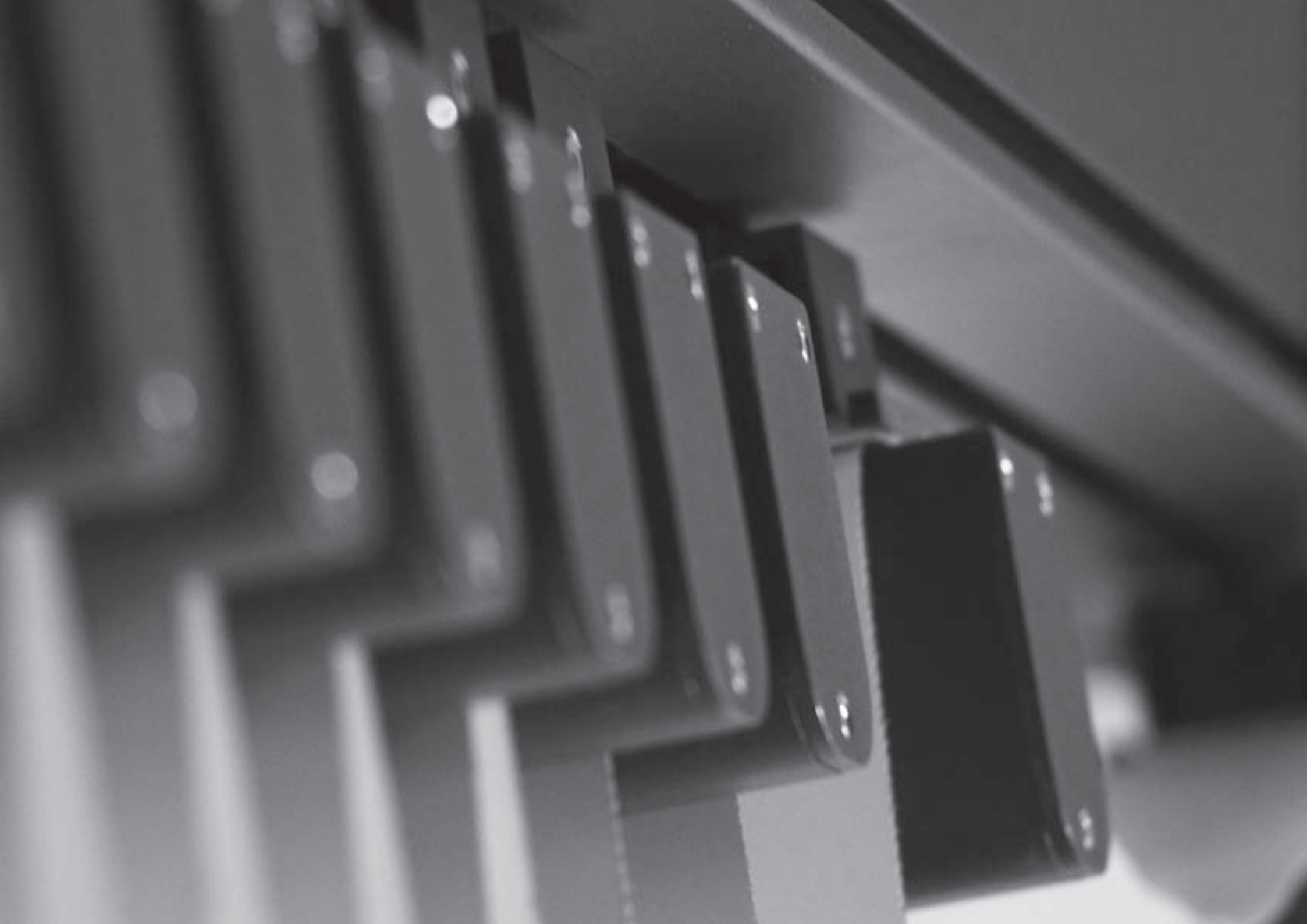
LCN
Local Control Network

SM
STANDARD
MOTOR INTERFACE

BBSA
BRITISH BLIND & SHUTTER ASSOCIATION



pergola



Nowa Pergola **Solid**

Nowa pergola Solid to estetyczna konstrukcja aluminiowa z ruchomym zadaszeniem. System wózków jezdnych poruszany dzięki wbudowanemu napędowi elektrycznemu zapewnia komfortową pracę systemu zadaszenia. Pergola chroni zarówno przed słońcem, jak i deszczem. Pomysłowo ukryty w konstrukcji system odprowadzania wody powoduje, że Solid to produkt charakteryzujący się wysoką estetyką i funkcjonalnością. Opcjonalne oświetlenie LED pozwoli zamienić Twój taras w przestronny salon również po zachodzie słońca.

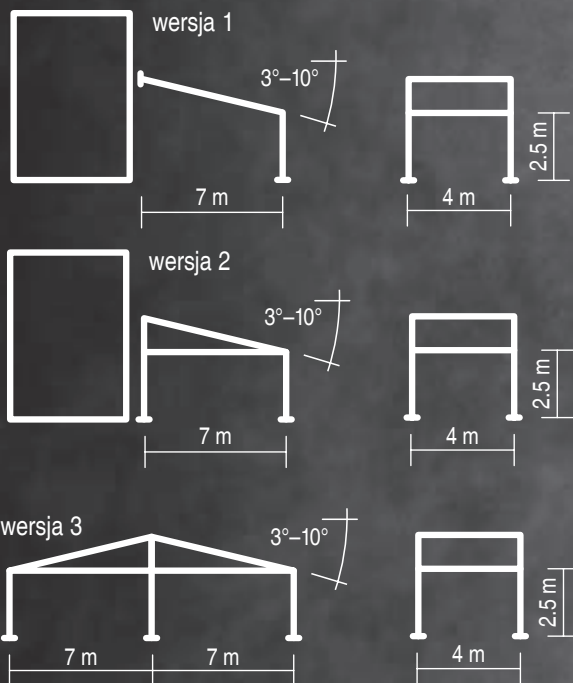


Właściwości:

- konstrukcja wykonana z aluminiowych profili ekstrudowanych oraz elementów ze stali nierdzewnej
- konstrukcja wyposażona w system odprowadzania wody
- system przeciwsłoneczny i przeciwdeszczowy
- ruchome poszycie sterowane elektrycznie
- możliwość zastosowania automatyki pogodowej
- możliwość zastosowania oświetlenia LED
- wersja przyścienna i wolnostojąca
- lakierowanie konstrukcji w dowolnym kolorze z palety RAL
- maksymalne wymiary jednego modułu:
szerokość 4 m, wysięg 7 m
- możliwość modułowej rozbudowy

kolorystyka	RAL
napęd elektryczny	tak
maksymalny wysięg	7 m
maksymalna szerokość	4 m
kąt pochylu*	3°-10°
zastosowanie zewnętrzne	tak
pokrycie	tkanina PVC dedykowana do systemu Solid

* maksymalny kąt pochylu jest uzależniony od założonego wysięgu



pergola solid



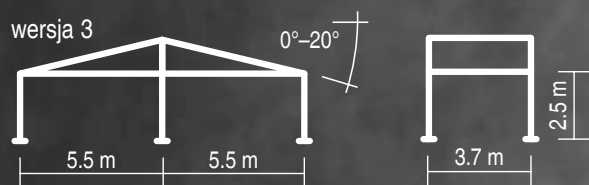
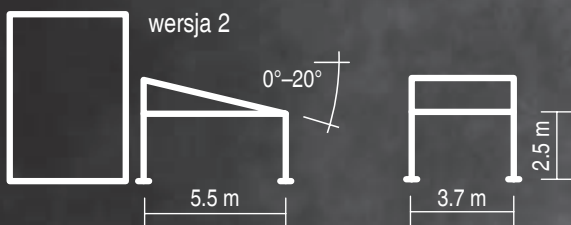
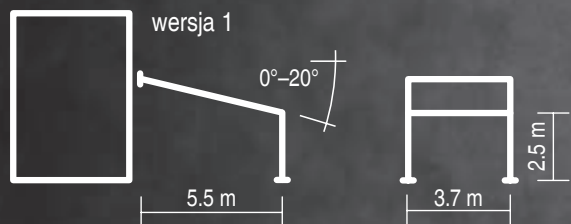


Właściwości:

- konstrukcja wykonana z aluminiowych profili ekstrudowanych oraz stalowych ocynkowanych łączników
- możliwość zastosowania różnych pokryć dachowych
- możliwość wykonania wersji przyściennej i wolnostojącej
- możliwość płynnego ustawienia nachylenia dachu w zakresie 0–20 stopni
- lakierowanie konstrukcji w dowolnym kolorze z palety RAL
- maksymalne wymiary jednego modułu:
szerokość 3.7 m, wysięg 5.5 m
- możliwość modułowej rozbudowy

kolorystyka	RAL
napęd elektryczny	nie
maksymalny wysięg*	5.5 m
maksymalna szerokość*	3.7 m
kąt pochyłu	0°–20°
zastosowanie zewnętrzne	tak
pokrycie	tkanina akrylowa, tkanina PVC, płyty PC, system Veranda, system Sunbreaker

* przy przekroczeniu szerokości 3 m i wysięgu 4 m zalecane wykonanie obliczeń statycznych



pergola basic





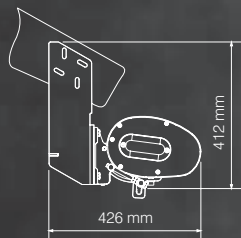
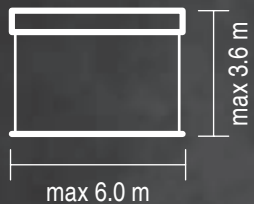
markizy



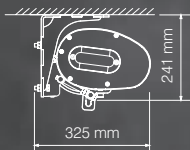
Właściwości:

- Konstrukcja z ekstrudowanego aluminium
- Łańcuchy Flyer'a w ramionach
- Podpora rury nawojowej przy dużych szerokościach
- Kaseła osłaniająca tkaninę przed czynnikami atmosferycznymi
- Uszczelka zabezpieczająca w kasecie dodatkowo chroni tkaninę
- Zastosowanie aluminiowych boczaków
- Prosta obsługa przy wykorzystaniu pełnej automatyki

kolorystyka	RAL
napęd elektryczny	tak
napęd ręczny	tak
maksymalna szerokość	6.0 m
maksymalny wysięg	3.6 m
kaseła	tak
daszek w opcji	nie
kąt pochylu	5°-40°
poszycie	140 wzorów
falbana	nie



montaż do krokwi dachowej



montaż do sufitu



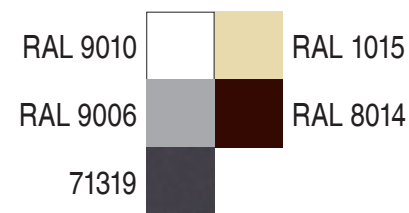
montaż do ściany

markiza

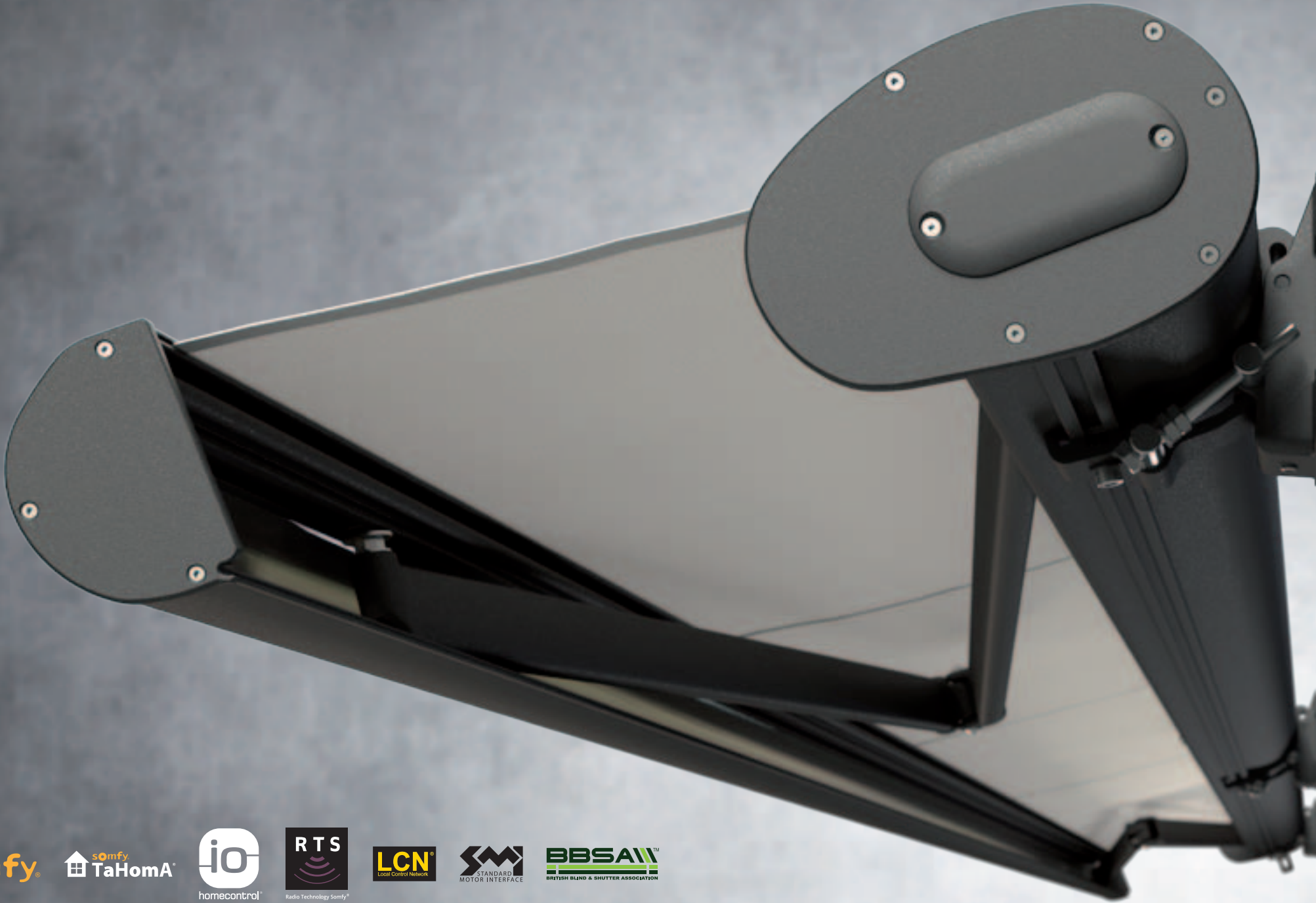
Casablanca



Kolory konstrukcji:



Korby i przekładnie są dostępne w kolorach:
RAL 9010, RAL 1013, RAL 8017, RAL 7035, RAL 7016.



HOME MOTION by
somfy

somfy
TaHomA

io
homecontrol

RTS
Radio Technology Somfy

LCN
Local Control Network

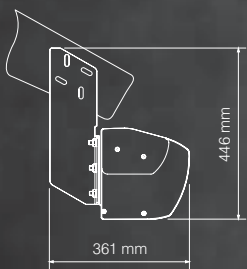
S&M
STANDARD
MOTOR INTERFACE

BBSA
BRITISH BLIND & SHUTTER ASSOCIATION

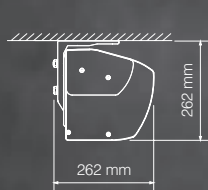
Właściwości:

- Konstrukcja z ekstrudowanego aluminium
- Łańcuchy Flyer'a w ramionach
- Kwadratowa belka nośna
- Kasetę chroni tkaninę przed czynnikami atmosferycznymi
- Belka nośna ułatwia montaż systemu
- Prosta obsługa przy wykorzystaniu pełnej automatyki
- Możliwość zastosowania oświetlenia LED w dolnym profilu

kolorystyka	RAL
napęd elektryczny	tak
napęd ręczny	nie
maksymalna szerokość	7.0 m
maksymalny wysięg	3.6 m
kaseta	tak
daszek w opcji	nie
kąt pochyłu	5°-35°
poszycie	140 wzorów
falbana	nie



montaż do krokwi dachowej



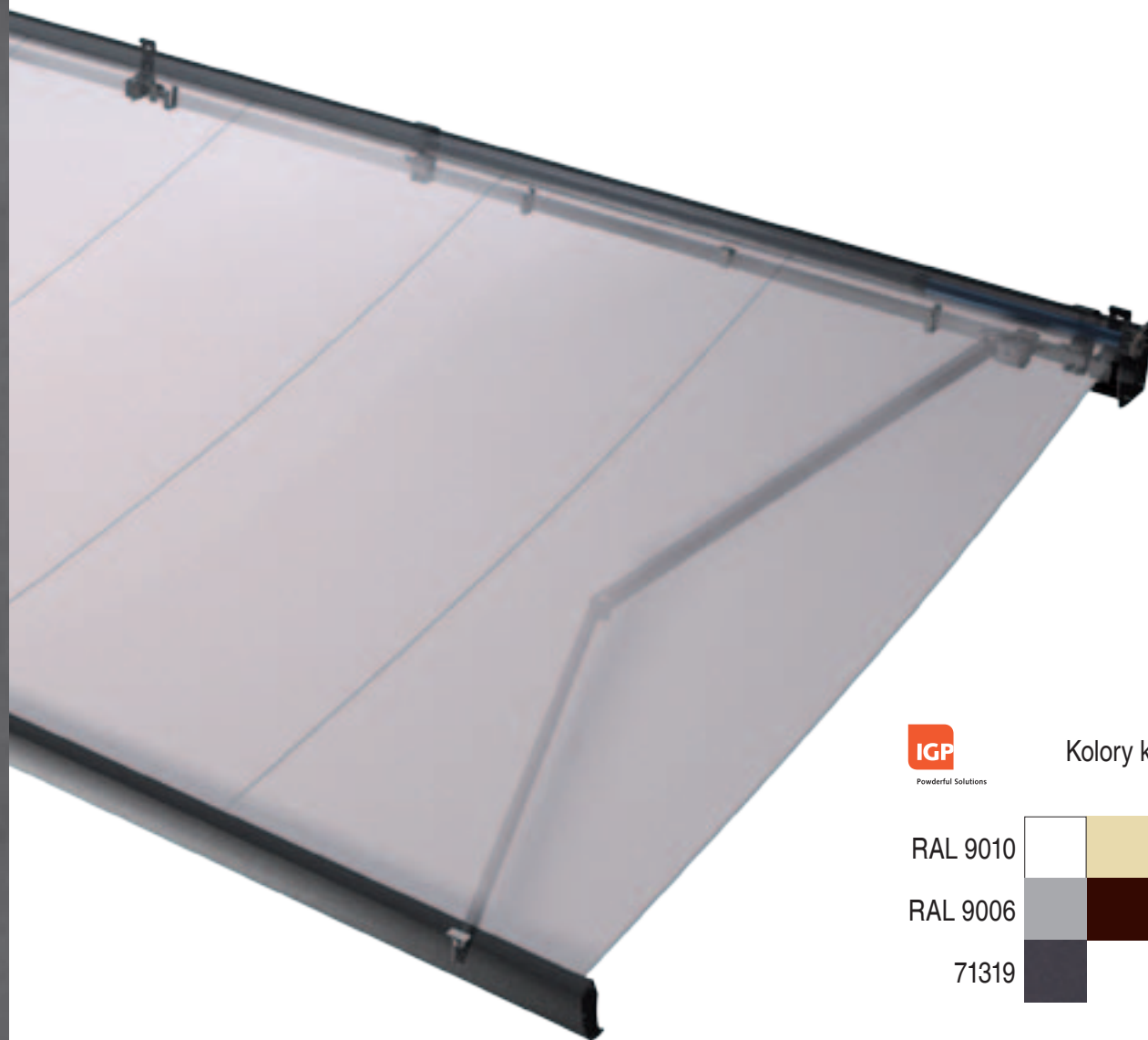
montaż do sufitu



montaż do ściany

markiza

Corsica



Kolory konstrukcji:

RAL 9010		RAL 1015
RAL 9006		RAL 8014
71319		

HOME MOTION by
somfy

somfy
TaHomA

io
homecontrol

RTS
Radio Technology Somfy

LCN
Local Control Network

S&M
STANDARD
MOTOR INTERFACE

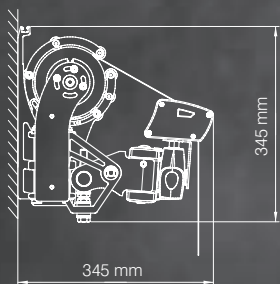
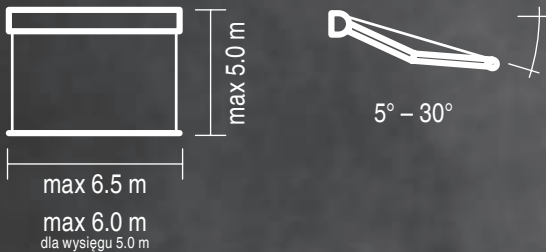
BBSA
BRITISH BLIND & SHUTTER ASSOCIATION

LED
TECHNOLOGY

Właściwości:

- Konstrukcja z ekstrudowanego aluminium
- Wzmocnione łańcuchy Flyer'a w ramionach
- Dwie kwadratowe belki nośne
- Zastosowanie belek nośnych ułatwia montaż systemu
- System dedykowany do przesłaniania bardzo dużych powierzchni
- Prosta obsługa przy wykorzystaniu pełnej automatyki
- Możliwość wykorzystania podpór teleskopowych

kolorystyka	RAL
napęd elektryczny	tak
napęd ręczny	nie
maksymalna szerokość	6.5 m
maksymalny wysięg	5.0 m
kaseła	nie
daszek w opcji	nie
kąt pochyłu	5°-30°
poszycie	140 wzorów
falbana	tak



montaż do ściany

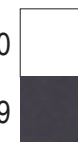
markiza Giant



Kolory konstrukcji:

RAL 9010

71319





HOME MOTION by
somfy

 **omfy**
TaHomA


homecontrol


Radio Technology Somfy


Local Control Network


STANDARD
MOTOR INTERFACE


BRITISH BLIND & SHUTTER ASSOCIATION

Właściwości:

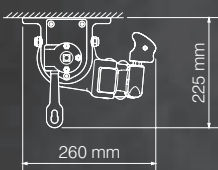
- Konstrukcja z ekstrudowanego aluminium
- Łańcuchy Flyer'a w ramionach
- Uniwersalne uchwyty ścienna-sufitowe ułatwiające montaż markizy
- Uproszczony mechanizm regulacji kąta pochylenia
- Prosta obsługa przy wykorzystaniu pełnej automatyki
- Możliwość zastosowania podpór teleskopowych

kolorystyka	RAL
napęd elektryczny	tak
napęd ręczny	tak
maksymalna szerokość	5.0 m
maksymalny wysięg	3.1 m
kaseta	nie
daszek w opcji	nie
kąt pochyłu	5°-70° (ściana) 5°-85° (sufit)
poszycie	140 wzorów
falbana	tak

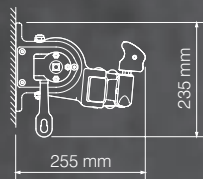


5° – 70°
mocowanie do ściany

5° – 85°
mocowanie do sufitu

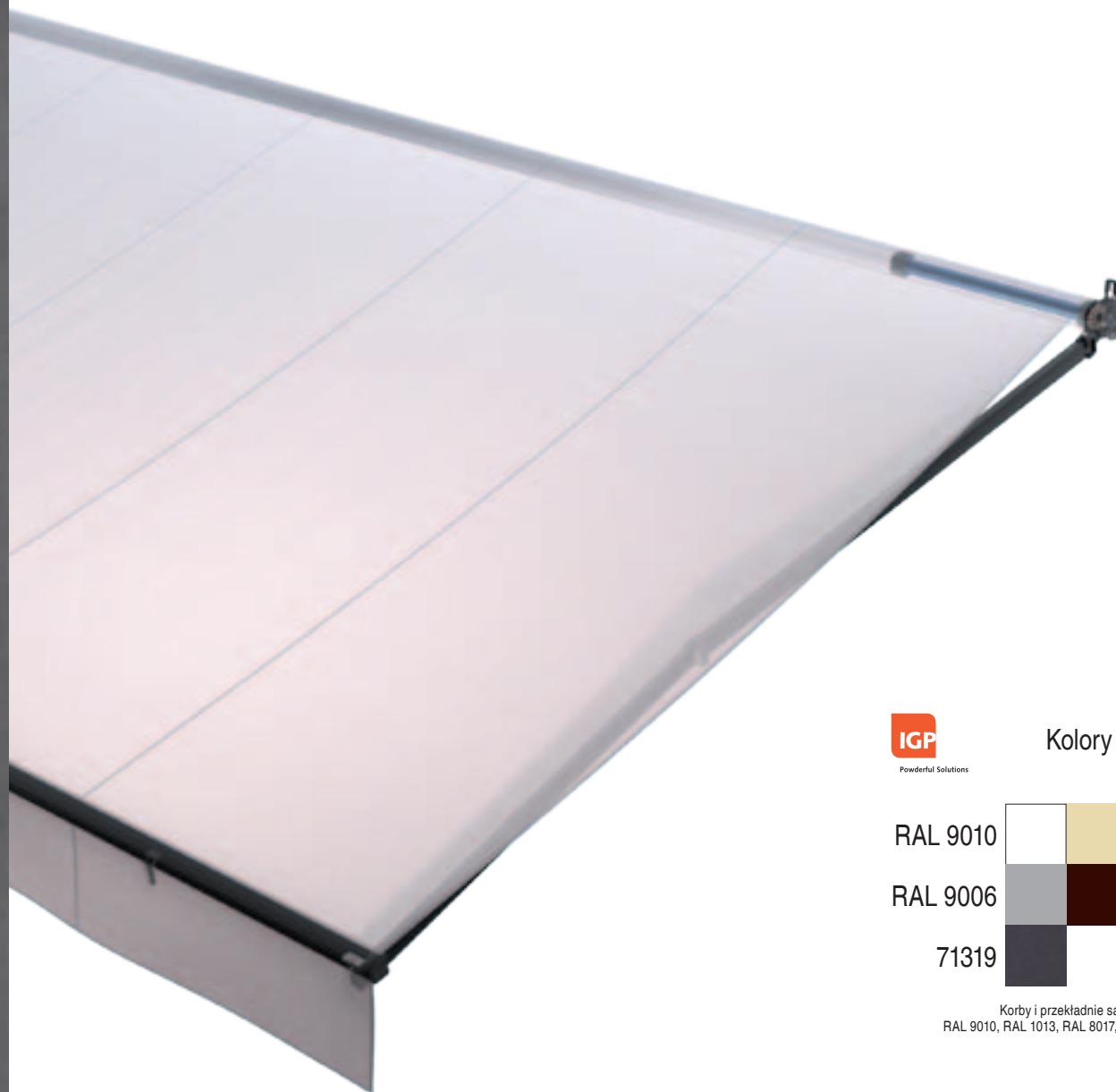


montaż do sufitu

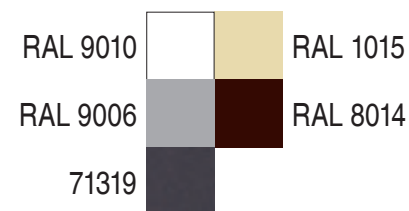


montaż do ściany

markiza Malta



Kolory konstrukcji:



Korby i przekładnie są dostępne w kolorach:
RAL 9010, RAL 1013, RAL 8017, RAL 7035, RAL 7016.



HOME MOTION by
somfy

 **somfy**
TaHomA


homecontrol


Radio Technology Somfy


Local Control Network

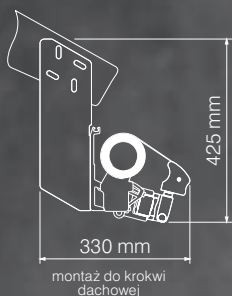
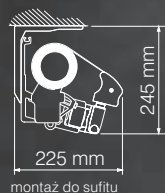

STANDARD
MOTOR INTERFACE


BRITISH BLIND & SHUTTER ASSOCIATION

Właściwości:

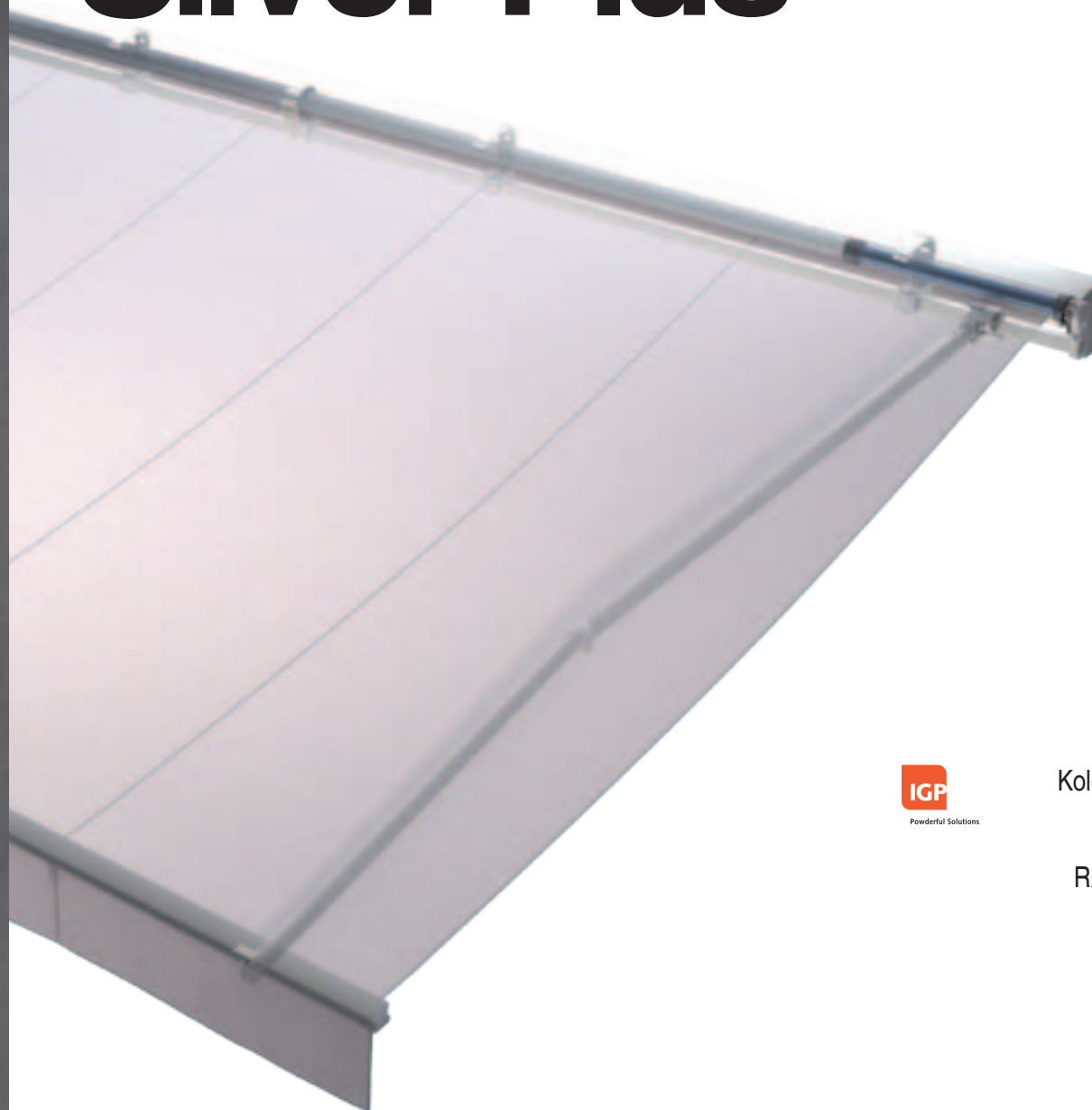
- Konstrukcja z ekstrudowanego aluminium
- Łańcuchy Flyer'a w ramionach
- Kwadratowa belka nośna
- Możliwość zamontowania daszka pozwala na osłonięcie zwiniętej tkaniny przed działaniem czynników atmosferycznych
- Belka nośna ułatwia montaż systemu
- Możliwość wykorzystania ramion krzyżowych
- Prosta obsługa przy wykorzystaniu pełnej automatyki
- Dostępne podpory teleskopowe

kolorystyka	RAL
napęd elektryczny	tak
napęd ręczny	tak
maksymalna szerokość	5.3 m
maksymalny wysięg	2.5 m
kaseta	nie
daszek w opcji	tak
kąt pochylu	5°-40°
poszycie	140 wzorów
falbana	tak



markiza

Silver Plus



Kolory konstrukcji:

RAL 9010



HOME MOTION by
somfy

 **somfy**
TaHomA


homecontrol


Radio Technology Somfy


Local Control Network

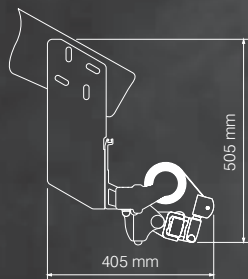

STANDARD
MOTOR INTERFACE


BRITISH BLIND & SHUTTER ASSOCIATION

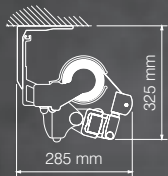
Właściwości:

- Konstrukcja z ekstrudowanego aluminium
- Łańcuchy Flyer'a w ramionach
- Kwadratowa belka nośna
- Podpora rury nawojowej przy dużych szerokościach
- Belka nośna ułatwia montaż systemu
- Konstrukcja pozwala na instalację nawet przy niewielkiej przestrzeni montażowej
- Możliwość zastosowania ramion krzyżowych
- Prosta obsługa przy wykorzystaniu pełnej automatyki
- Dostępne podpory teleskopowe

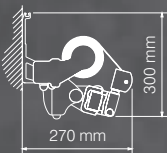
kolorystyka	RAL
napęd elektryczny	tak
napęd ręczny	tak
maksymalna szerokość	7.0 m
maksymalny wysięg	3.6 m
kaseła	nie
daszek w opcji	nie
kąt pochylu	5°-60°
poszycie	140 wzorów
falbana	tak



montaż do krokwi dachowej



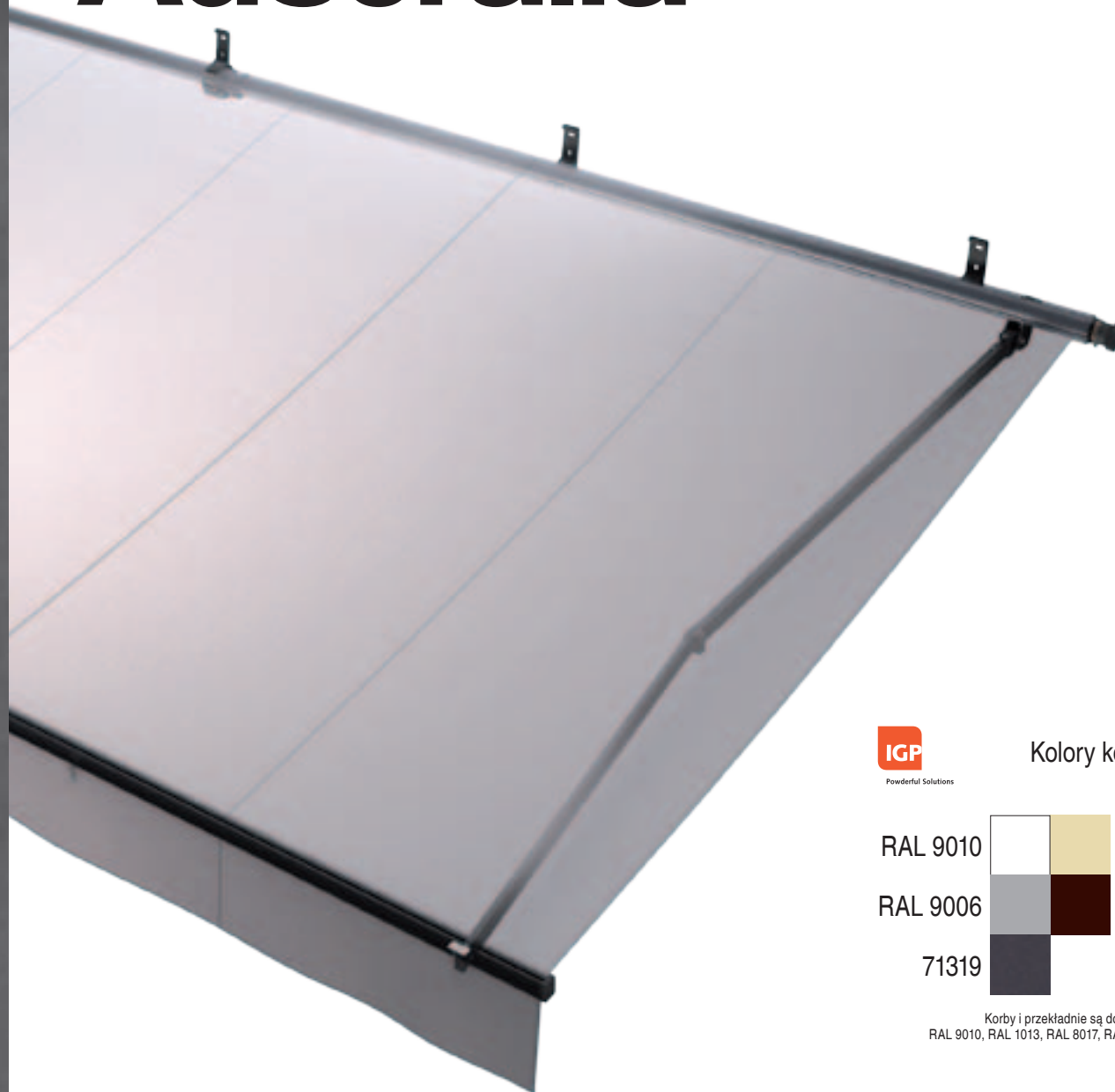
montaż do sufitu



montaż do ściany

markiza

Australia



Kolory konstrukcji:

RAL 9010		RAL 1015
RAL 9006		RAL 8014
71319		

Korby i przekładnie są dostępne w kolorach:
RAL 9010, RAL 1013, RAL 8017, RAL 7035, RAL 7016.



HOME MOTION by
somfy

somfy
TaHomA

io
homecontrol

RTS
Radio Technology Somfy

LCN
Local Control Network

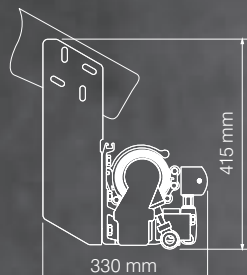
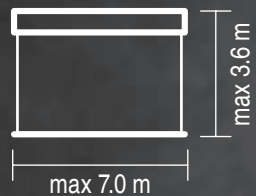
S&M
STANDARD
MOTOR INTERFACE

BBSA
BRITISH BLIND & SHUTTER ASSOCIATION

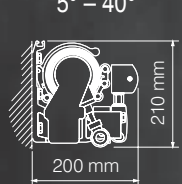
Właściwości:

- Konstrukcja z ekstrudowanego aluminium
- Łańcuchy Flyer'a w ramionach
- Kwadratowa belka nośna
- Podpora rury nawojowej przy dużych szerokościach
- Możliwość zamontowania daszka pozwala na osłonięcie zwiniętej tkaniny przed działaniem czynników atmosferycznych
- Belka nośna ułatwia montaż systemu
- Możliwość zastosowania ramion krzyżowych
- Prosta obsługa przy wykorzystaniu pełnej automatyki
- Dostępne podpory teleskopowe

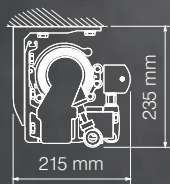
kolorystyka	RAL
napęd elektryczny	tak
napęd ręczny	tak
maksymalna szerokość	7.0 m
maksymalny wysięg	3.6 m
kaseta	nie
daszek w opcji	tak
kąt pochyłu	5°-40°
poszycie	140 wzorów
falbana	tak



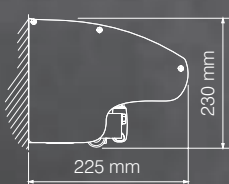
montaż do krokwi dachowej



montaż do ściany



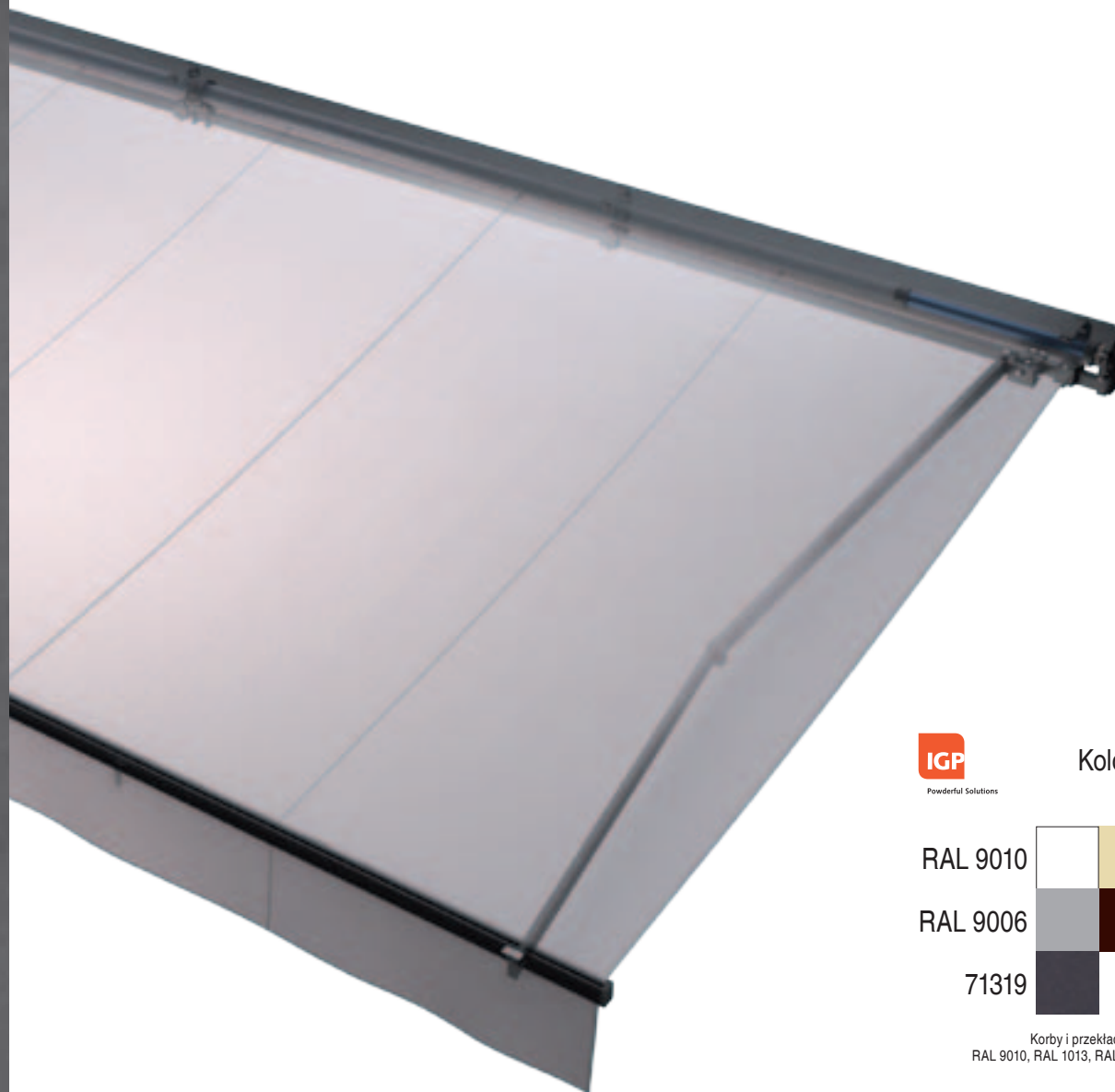
montaż do sufitu



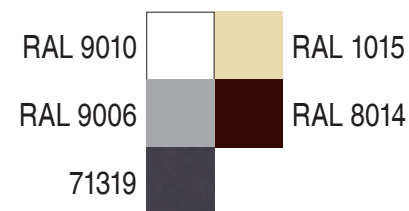
montaż do ściany
opcja z daszkiem

markiza

Jamaica



Kolory konstrukcji:



Korby i przekładnie są dostępne w kolorach:
RAL 9010, RAL 1013, RAL 8017, RAL 7035, RAL 7016.



HOME MOTION by
somfy

somfy
TaHomA

io
homecontrol

RTS
Radio Technology Somfy

LCN
Local Control Network

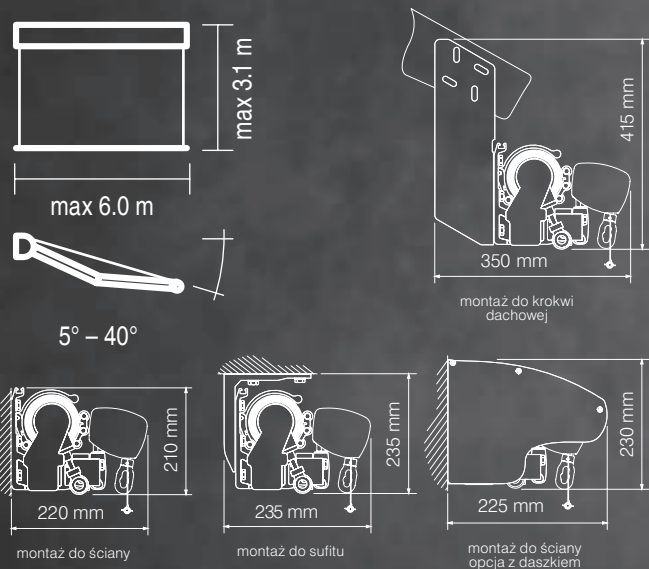
SM
STANDARD
MOTOR INTERFACE

BBSA
BRITISH BLIND & SHUTTER ASSOCIATION

Właściwości:

- Konstrukcja z ekstrudowanego aluminium
- Łańcuchy Flyer'a w ramionach
- Kwadratowa belka nośna
- Podpora rury nawojowej przy dużych szerokościach
- Możliwość zamontowania daszka pozwala na osłonięcie zwiniętej tkaniny przed działaniem czynników atmosferycznych
- Belka nośna ułatwia montaż systemu
- Zastosowanie falbany Volant nie tylko dodatkowo chroni przed słońcem, ale zwiększa również poczucie prywatności
- Możliwość montażu ramion krzyżowych
- Prosta obsługa przy wykorzystaniu pełnej automatyki

kolorystyka	RAL
napęd elektryczny	tak
napęd ręczny	tak
maksymalna szerokość	6.0 m
maksymalny wysięg	3.1 m
kaseta	nie
daszek w opcji	tak
kąt pochyłu	5°-40°
poszycie	140 wzorów
falbana VOLANT - napęd ręczny	tak
• maksymalna wysokość dla materiałów SOLTIS	1.5 m
• maksymalna wysokość dla materiałów akrylowych	1.2 m



markiza

Jamaica Volant



Kolory konstrukcji:

RAL 9010		RAL 1015
RAL 9006		RAL 8014
71319		

Korby i przekładnie są dostępne w kolorach:
RAL 9010, RAL 1013, RAL 8017, RAL 7035, RAL 7016.



HOME MOTION by
somfy

 **somfy**
TaHomA


homecontrol


Radio Technology Somfy


Local Control Network

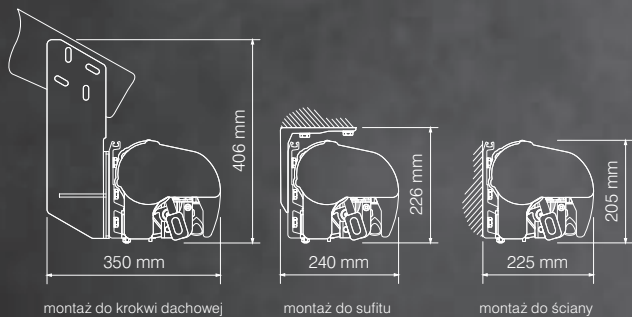
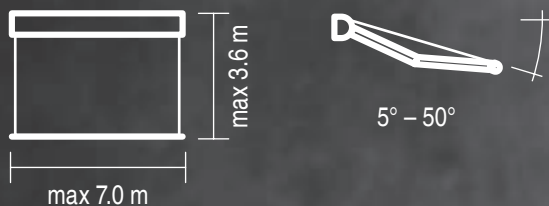

STANDARD
MOTOR INTERFACE


BRITISH BLIND & SHUTTER ASSOCIATION

Właściwości:

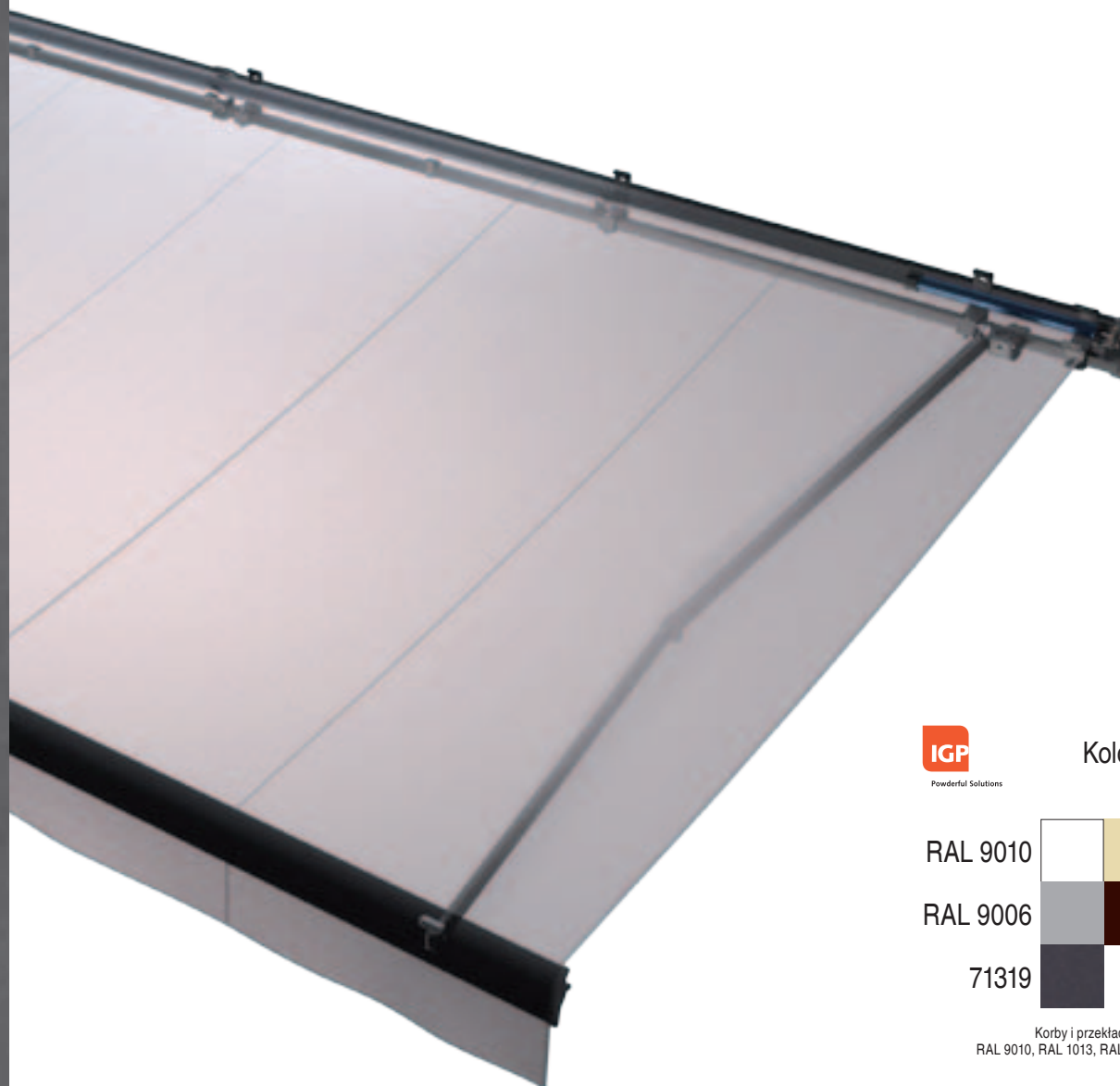
- Konstrukcja z ekstrudowanego aluminium
- Łańcuchy Flyer'a w ramionach
- Belkę nośną stanowi profil zamknięty o przekroju kwadratu
- Dodatkowo wzmocniona kasetą
- Kasetą chroni tkaninę przed czynnikami atmosferycznymi
- Belka nośna ułatwia montaż systemu
- Możliwość zastosowania ramion krzyżowych
- Prosta obsługa przy wykorzystaniu pełnej automatyki
- Dostępne podpory teleskopowe

kolorystyka	RAL
napęd elektryczny	tak
napęd ręczny	tak
maksymalna szerokość	7.0 m
maksymalny wysięg	3.6 m
kaseta	tak
daszek w opcji	nie
kąt pochylu	5°-50°
poszycie	140 wzorów
falbana	tak

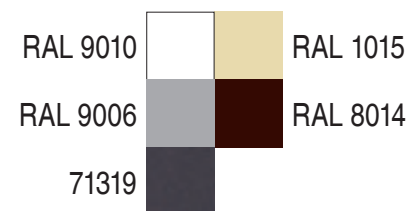


markiza

Palladio



Kolory konstrukcji:



Korby i przekładnie są dostępne w kolorach:
RAL 9010, RAL 1013, RAL 8017, RAL 7035, RAL 7016.



HOME MOTION by
somfy

somfy
TaHoma

io
homecontrol

RTS
Radio Technology Somfy

LCN
Local Control Network

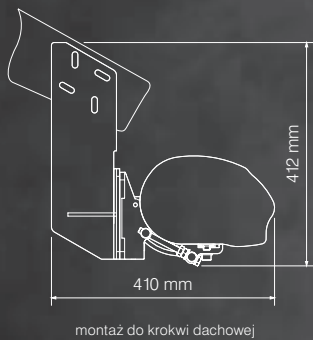
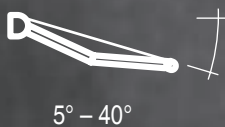
SM
STANDARD
MOTOR INTERFACE

BBSA
BRITISH BLIND & SHUTTER ASSOCIATION

Właściwości:

- Konstrukcja z ekstrudowanego aluminium
- Łańcuchy Flyer'a w ramionach
- Podpora rury nawojowej
- Kaseła chroni tkaninę przed czynnikami atmosferycznymi
- Uszczelka zabezpieczająca w kasecie dodatkowo chroni poszycie
- Możliwość zastosowania podpór teleskopowych
- Prosta obsługa przy wykorzystaniu pełnej automatyki

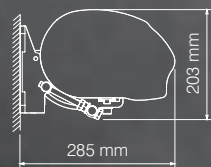
kolorystyka	RAL
napęd elektryczny	tak
napęd ręczny	tak
maksymalna szerokość	6.0 m
maksymalny wysięg	3.6 m
kaseła	tak
daszek w opcji	nie
kąt pochylu	5°-40°
poszycie	140 wzorów
falbana	tak



montaż do krokwi dachowej



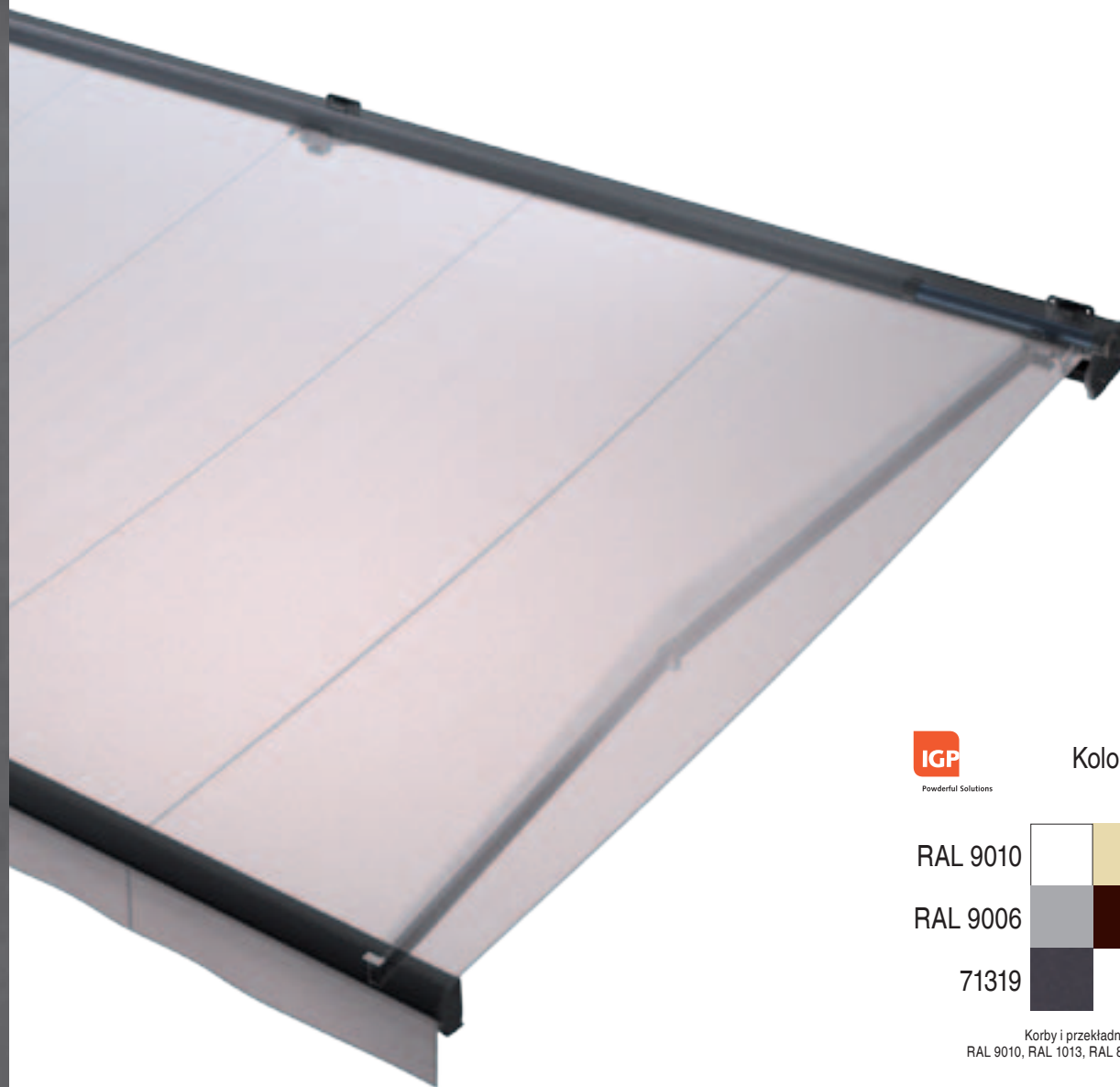
montaż do sufitu



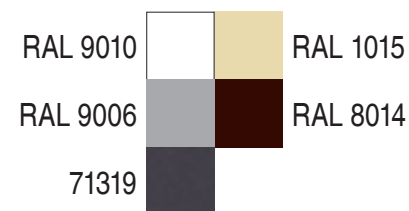
montaż do ściany

markiza

Dakar



Kolory konstrukcji:



Korby i przekładnie są dostępne w kolorach:
RAL 9010, RAL 1013, RAL 8017, RAL 7035, RAL 7016.



HOME MOTION by
somfy

somfy
TaHomA

io
homecontrol

RTS
Radio Technology Somfy

LCN
Local Control Network

SM
STANDARD
MOTOR INTERFACE

BBSA
BRITISH BLEND & SHUTTER ASSOCIATION

Właściwości:

- Konstrukcja z ekstrudowanego aluminium
- Uchwyty na krańcach rury nawojowej i osobno montowane ramiona znacznie ułatwiają montaż
- Sprężyna w ramionach napina tkaninę i zapobiega składaniu ramion pod naporem wiatru
- Prosta obsługa przy wykorzystaniu pełnej automatyki

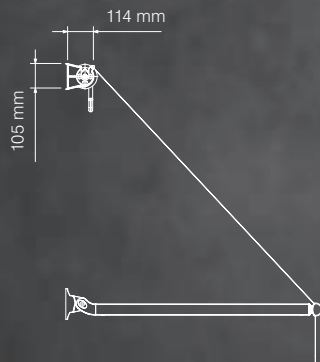
kolorystyka	RAL
napęd elektryczny	tak
napęd ręczny	tak
maksymalna szerokość	5.0 m
maksymalny wysięg	1.8 m
kaseta	nie
daszek w opcji	nie
poszycie	140 wzorów
falbana	tak



max 5.0 m



max 1.8 m



markiza Italia



Kolory konstrukcji:

RAL 9010		RAL 1015
RAL 9006		RAL 8014
71319		

Korby i przekładnie są dostępne w kolorach:
RAL 9010, RAL 1013, RAL 8017, RAL 7035, RAL 7016.



HOME MOTION by
somfy

somfy
TaHomA

io
homecontrol

RTS
Radio Technology Somfy

LCN
Local Control Network

SIM
STANDARD
MOTOR INTERFACE

BBSA
BRITISH BLEND & SHUTTER ASSOCIATION

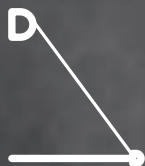
Właściwości:

- Konstrukcja z ekstrudowanego aluminium
- Uchwyty na krańcach rury nawojowej znacznie ułatwiają montaż
- Ramiona przystosowane do montażu na balustradach
- Haki na końcu i u podstawy ramion dają dwie opcje mocowania tkaniny
- Możliwość ustalenia odpowiedniego kąta pochytu, dzięki konstrukcji ramion

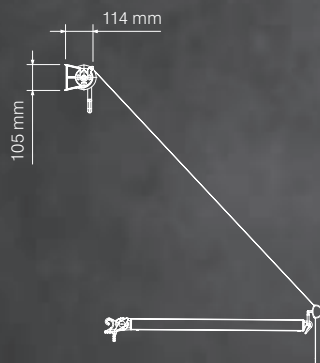
kolorystyka	RAL
napęd elektryczny	nie
napęd ręczny	tak
maksymalna szerokość	5.0 m
maksymalny wysięg	0.7 m
kaseła	nie
daszek w opcji	nie
poszycie	140 wzorów
falbana	tak



max 5.0 m



max 0.7 m



markiza Italia poręczowa



Powderful Solutions

Kolory konstrukcji:

RAL 9010

RAL 1015

RAL 9006

RAL 8014

71319

Korby i przekładnie są dostępne w kolorach:
RAL 9010, RAL 1013, RAL 8017, RAL 7035, RAL 7016.



Właściwości:

- Konstrukcja z ekstrudowanego aluminium
- Kasetę chroni tkaninę przed czynnikami atmosferycznymi
- Uchwyty i osobno montowane ramiona znacznie ułatwiają montaż
- Sprężyna w ramionach napina tkaninę i zapobiega składaniu ramion pod naporem wiatru
- Prosta obsługa przy wykorzystaniu pełnej automatyki

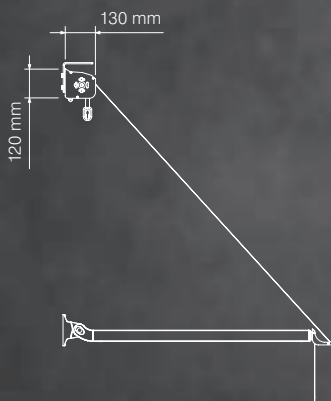
kolorystyka	RAL
napęd elektryczny	tak
napęd ręczny	tak
maksymalna szerokość	5.0 m
maksymalny wysięg	1.4 m
kaseta	tak
daszek w opcji	nie
poszycie	140 wzorów
falbana	tak



max 5.0 m



max 1.4 m



markiza Italia kasetowa



Kolory konstrukcji:

RAL 9010	RAL 1015
RAL 9006	RAL 8014
71319	

Korby i przekładnie są dostępne w kolorach:
RAL 9010, RAL 1013, RAL 8017, RAL 7035, RAL 7016.

HOME MOTION by
somfy

TaHoma

io
homecontrol

RTS
Radio Technology Somfy

LCN
Local Control Network

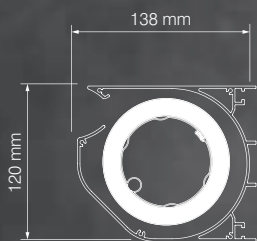
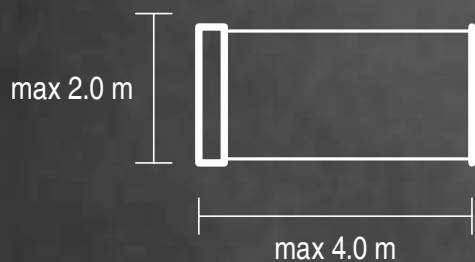
SM
STANDARD
MOTOR INTERFACE

BBSA
BRITISH BLEND & SHUTTER ASSOCIATION

Właściwości:

- Konstrukcja z ekstrudowanego aluminium
- Kasetę chroni tkaninę przed czynnikami atmosferycznymi
- Trzy warianty mocowania słupka markizy: do twardego podłoża, do miękkiego podłoża, do ściany

kolorystyka	RAL
napęd elektryczny	nie
napęd ręczny	tak
maksymalna wysokość	2.0 m
minimalna wysokość	1.1 m
maksymalny wysięg	4.0 m
kaseta	tak
poszycie	140 wzorów

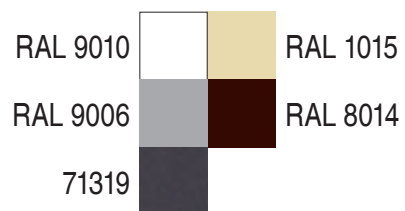


markiza boczna

Bora



Kolory konstrukcji:



lakierowanie



wy- błysek

1. typ "drobna struktura - mat perlisty"
2. typ "drobna struktura"
3. wykończenie satynowe
4. wykończenie matowe
5. typ "sztuczna anoda"



Powderful Solutions

RAL 9016

RAL 9006

RAL 8014

RAL 7021

RAL 7012

kolo- rysty- ka konstrukcji

Zamieszczona paleta kolorów przedstawia kolorystykę lakierowanych proszkowo elementów konstrukcji, dostępną w ramach kolekcji Selt dla Refleksoli, żaluzji fasadowych i sunbreakerów. Warunki lakierowania w obrębie ww. kolekcji oraz na pozostałe kolory RAL - zgodnie z zasadami opisanymi w cennikach poszczególnych produktów. Z przyczyn produkcyjnych, technicznych oraz ze względu na różną technikę lakierowania dopuszczalne są odchylenia kolorystyczne pomiędzy poszczególnymi komponentami systemów. Zamieszczone zdjęcia mają charakter poglądowy, kolory mogą się różnić od rzeczywistych. Ewentualna różnica w odcieniach nie stanowi podstawy do reklamacji.



Powderful Solutions

RAL 9010

RAL 9007

RAL 8016

RAL 9001

RAL 7015

RAL 1013

VSR 240

RAL 7035

DB 703

RAL 7016

VSR 780

RAL 5014

RAL 1006

RAL 3004

RAL 1015

RAL 7001

RAL 7037

RAL 7024

RAL 9005

FSM 71319

RAL 9006

C50/C80/Z90

RAL 1013

C80/Z90

RAL 8014

C80

RAL 9007

C50/C80/Z90

VSR 240

C80/Z90

kolo- rysty- ka lameli

Zamieszczona paleta kolorów przedstawia kolorystykę lameli, dostępną w ramach kolekcji Selt. Warunki lakierowania w obrębie ww. kolekcji oraz na pozostałe kolory RAL - zgodnie z zasadami opisanymi w cenniku żaluzji fasadowych. Z przyczyn produkcyjnych, technicznych oraz ze względu na różną technikę lakierowania dopuszczalne są odchylenia kolorystyczne pomiędzy poszczególnymi komponentami systemów. Zamieszczone zdjęcia mają charakter poglądowy, kolory mogą się różnić od rzeczywistych. Ewentualna różnica w odcieniach nie stanowi podstawy do reklamacji. Niestandardowa perforacja (wzór ułożenia oraz wielkość otworów) i lakierowanie spoza kolekcji Selt podlegają indywidualnym ustaleniom w zakresie ceny i warunków realizacji.

RAL 7016

C50/C80/Z90

DB 703

C80/Z90

RAL 7035

C80

RAL 5014

C80/Z90

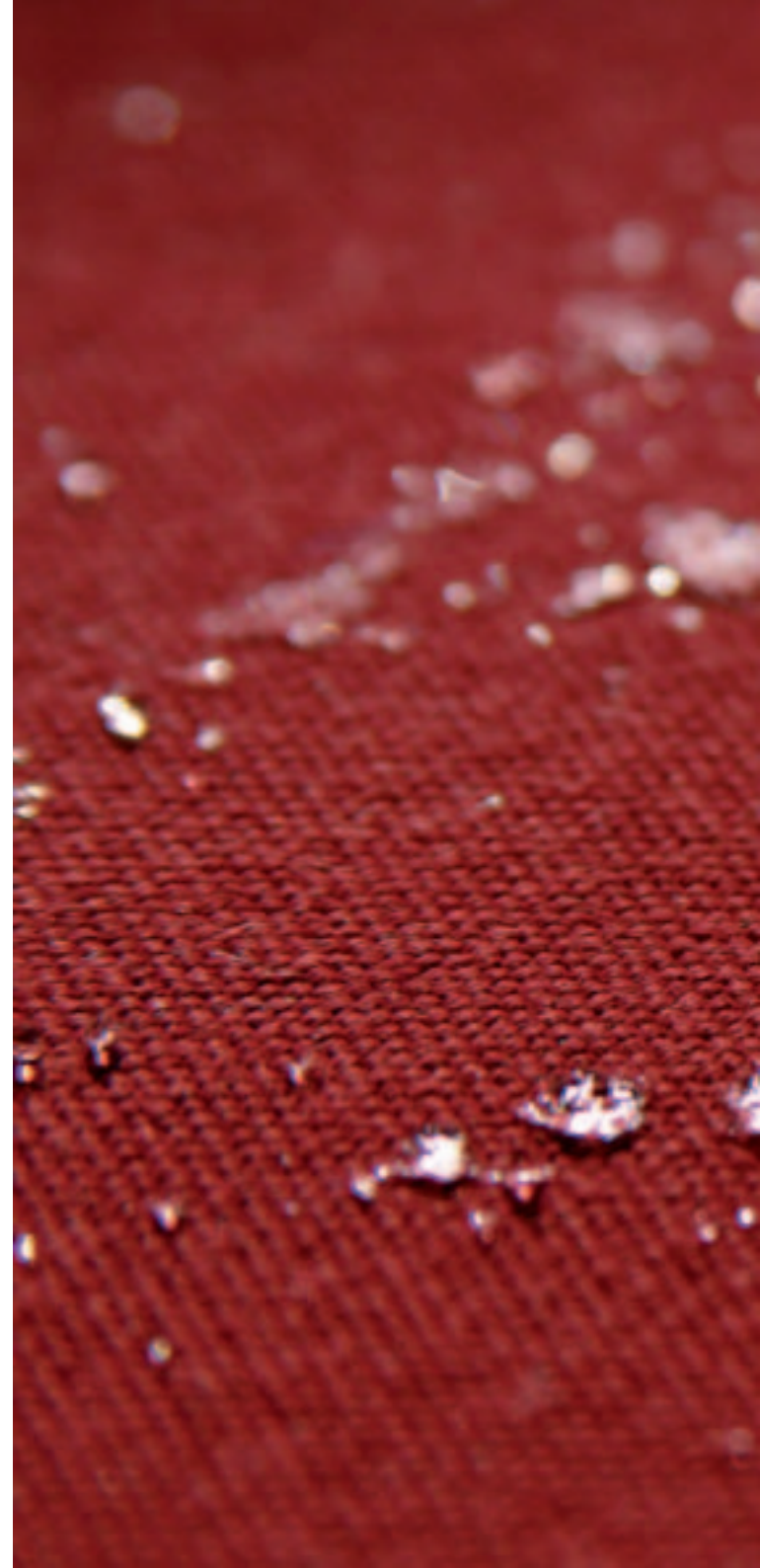
RAL 9010

C50/C80/Z90

<p>RAL 3004</p>	<p>C80/Z90</p>	<p>0005</p>	<p>SLIM</p>	<p>0199</p>	<p>SLIM</p>
<p>RAL 1006</p>	<p>C80/Z90</p>	<p>9007</p>	<p>SLIM</p>	<p>0038</p>	<p>SLIM</p>
<p>RAL 9016</p>	<p>C80</p>	<p>0204</p>	<p>SLIM</p>	<p>0019</p>	<p>SLIM</p>
<p>VSR 780</p>	<p>C80/Z90</p>	<p>2901</p>	<p>SLIM</p>	<p>0204 PF</p>	<p>SLIM</p>
<p>RAL 9005</p>	<p>C80/Z90</p>	<p>0030</p>	<p>SLIM</p>	<p>0038 PF</p>	<p>SLIM</p>

tkaniny

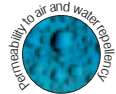
typy tkanin







100%
ACRYLIC



Powyższe piktogramy dotyczą tkanin akrylowych.



TKANINY AKRYLOWE

Tkaniny akrylowe gwarantują najwyższą jakość produktu, zapewniając komfort termiczny i ochronę przed promieniowaniem UV. Wyprodukowane w 100% z włókna akrylowego barwionego w masie chemicznej zapewniają doskonałą ochronę przed utratą koloru. Współczynnik odporności na promieniowanie UV wynosi 7–8 w 8° skali. Impregnacja środkiem typu TEFLON® lub SCOTCHGARD™ stwarza doskonałą barierę ochronną i wzmacnia właściwości hydrofobowe tkaniny, a ponadto zapobiega przywieraniu zabrudzeń do materiału. Odporność na przemakanie: 330 mm wysokości słupa wody. Zaletą tkanin akrylowych jest również wysoka odporność na rozciąganie i rozrywanie.

tkaniny **markizowe**



TKANINY WATERPROOF

Tkaniny akrylowe waterproof charakteryzują się zwiększoną odpornością na przemakanie - ponad 800 mm wysokości słupa wody. Struktura splotu wraz z nowoczesną technologią impregnacji zapewnia wysoką przepuszczalność powietrza nawet w upalne dni. Certyfikat Oeko-Tex® gwarantuje, że oferowane tkaniny akrylowe, poddane specjalnemu impregnowaniu na wodoodporność, nie są toksyczne.

TKANINY PLAIN

Tkaniny poliestrowe powlekane PVC charakteryzują się wysoką odpornością na działanie warunków atmosferycznych. Łatwość utrzymania w czystości i użytkowania jest atutem tej grupy tkanin. Jakość komponentów użytych przy produkcji tkanin zapewnia wysoką trwałość kolorów.



SOLTIS 92 / SOLTIS 99

Poliestrowa tkanina techniczna pokryta PVC, produkowana w oparciu o opatentowaną technologię Precontraint Ferrari®. Zapewnia ona dużą stabilność tkaniny, która nie ulega odkształceniom w czasie użytkowania produktu, nawet przy dużych wymiarach. Wysokie parametry techniczne zapewniają użytkownikom pomieszczeń optymalny komfort optyczny i termiczny. Jakość komponentów użytych przy produkcji tkaniny gwarantuje trwałość kolorów. Dzięki gładkiej powierzchni, tkanina trudno ulega zabrudzeniom.



SUNWORKER

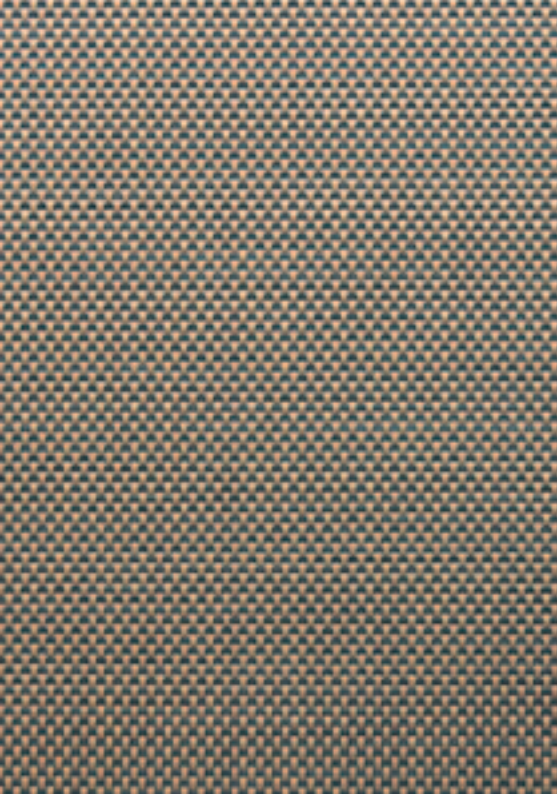
Gładka tkanina poliestrowa wykończona PVC. Struktura tkaniny pozwala na skuteczną blokadę promieni słonecznych oraz uzyskanie optymalnego współczynnika transmisji światła widzialnego, zapewniając użytkownikom pomieszczeń wysoki komfort użytkowania. Atutami tej tkaniny są między innymi: trwałość kolorów, wysoka odporność na działanie czynników atmosferycznych oraz łatwość utrzymania w czystości.



VALMEX

Grupa tkanin poliestrowych wykończonych PVC o dużej wytrzymałości na działanie czynników mechanicznych oraz atmosferycznych. Możliwość zastosowania zarówno na zewnątrz, jak i wewnątrz budynków, wysoka klasa niepalności oraz łatwość użytkowania i konserwacji stanowią zalety tkanin z tej grupy.

tkaniny **refleksolowe**



POLYSCREEN

Szeroka grupa technicznych tkanin poliestrowych pokrytych PVC, charakteryzująca się różnorodnością wzorów tkania i właściwościami (PS Luminous, PS 550, PS 350). Pozwala to architektom na dobór właściwego rozwiązania, zwiększenie atrakcyjności wizualnej obiektu oraz podkreślenie jego indywidualnego charakteru. Wysokie parametry techniczne zapewniają użytkownikom pomieszczeń optymalny komfort optyczny i termiczny. Dodatkową cechą tkanin tej grupy jest łatwość utrzymania w czystości.



BLACK OUT

Wysokiej klasy tkaniny zaciemniające z grupy Polyscreen 314 BO oraz Veroflex BO, które skutecznie blokują promienie słoneczne wpadające do pomieszczenia. Jest to idealne rozwiązanie do sal konferencyjnych, audiowizualnych, pracowni fotograficznych itp. Duża stabilność wymiarowa, wysokie parametry techniczne, ciekawa kolorystyka to bez wątpienia atuty tkanin należących do tej grupy.



ACOUSTIC - VEROGLIM

Elegancka tkanina, wykonana z najwyższej klasy niepalnych włókien poliestrowych Trevira® CS, przeznaczona do użytku wewnątrz pomieszczeń. Ze względu na swoją gramaturę, tkanina idealnie nadaje się do zastosowania w systemach kasetowych. Niewątpliwą zaletą materiału jest jego wysoki współczynnik akustyczności. Dzięki swojej budowie, tkanina pochłania dźwięki wyłumiając pomieszczenie. Dodatkowym atutem jest jej metalizowana powierzchnia, która odbijając ostre światło, reguluje jego natężenie w pomieszczeniu.



SERGE 600

Kolekcja tkanin z włókna szklanego pokrytego PVC. Tkaniny z tej grupy mają charakterystyczny skośny splot typu „serge”, który gwarantuje im niezwykłą stabilność wymiarową. Wysoka odporność ogniowa oraz bardzo dobre parametry techniczne tkanin zapewniają użytkownikom komfort optyczny w pomieszczeniach, chroniąc tym samym przed nadmiernym nagrzewaniem się wnętrza.

Produkowana w oparciu o opatentowaną technologię Precontraint Ferrari® poliestrowa tkanina techniczna pokryta PVC charakteryzuje się dużą odpornością na zniszczenia i zabrudzenia. Duża stabilność wymiarowa oraz doskonała wytrzymałość sprawiają, że tkanina jest odporna na szkodliwe działanie warunków atmosferycznych. Tkanina w wersji Opaque nie przepuszcza światła dzięki czemu można ją wykorzystać do zacielenia powierzchni. Wysokie parametry techniczne umożliwiają jej zastosowanie nawet w najbardziej wymagających warunkach.

tkaniny **pergola solid**





sterowanie

W zależności od potrzeb, sterowanie osłonami może odbywać się za pomocą przełączników ściennych, pilotów lub poprzez Internet dzięki aplikacji z wygodnym interfejsem do obsługi na komputerze, tablecie lub smartfonie.



czujniki

Zastosowanie czujników wiatru, słońca lub temperatury w inteligentnym budownictwie daje możliwość automatycznego sterowania osłonami przeciwsłonecznymi w zależności od zmieniających się warunków atmosferycznych.

napęd

Zastosowanie napędów elektrycznych w osłonach przeciwsłonecznych daje nam komfort użytkowania oraz możliwość programowania automatycznego zwijania i rozwijania systemów.

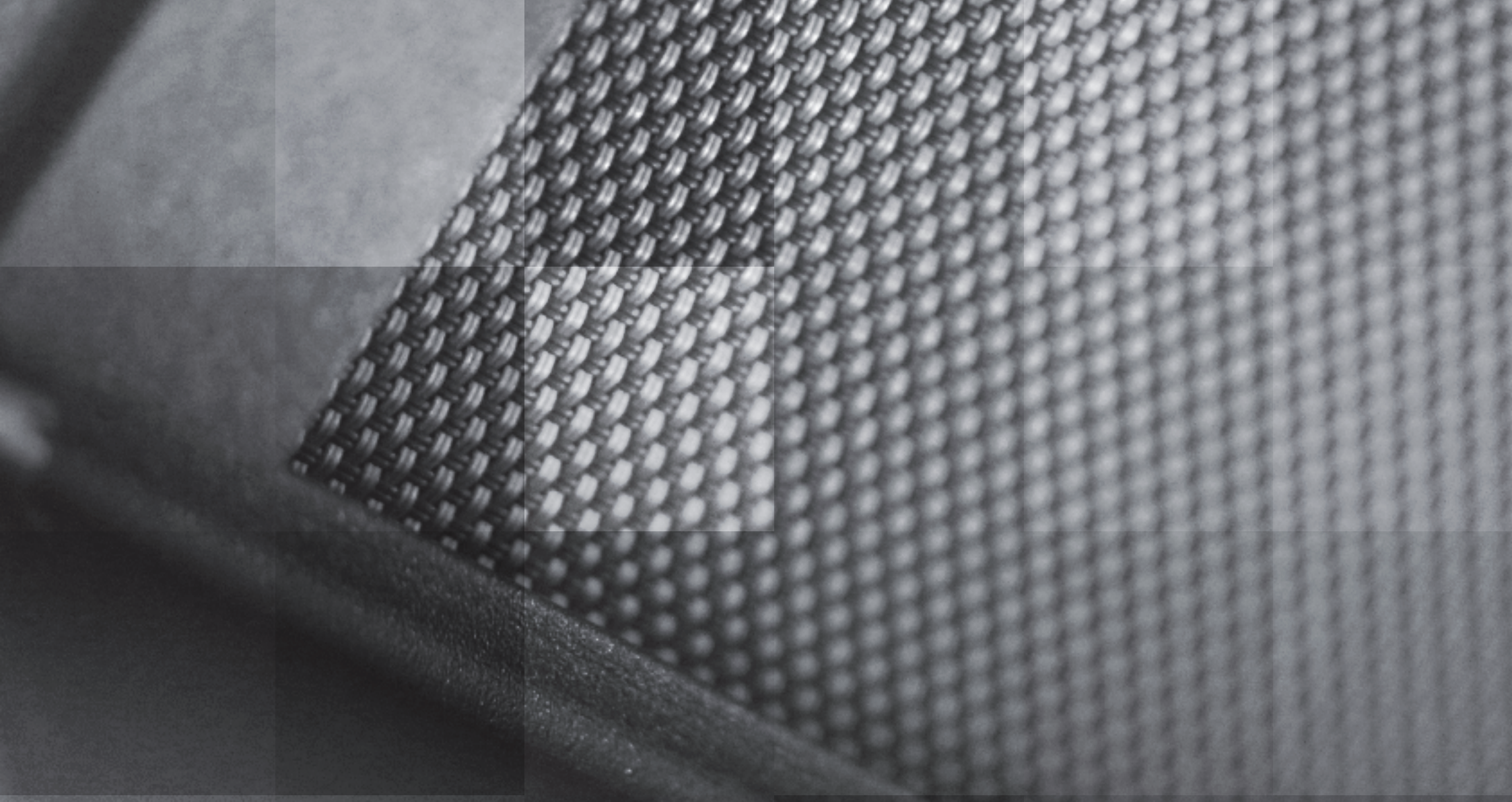


auto- maty- ka

komfort
podczas pracy
i wypoczynku

Zastosowanie pełnego sterowania automatycznego w osłonach przeciwsłonecznych umożliwia kontrolę poziomu energii słonecznej przenikającej do wnętrza budynku. Ponadto stanowią one dodatkowy element ochrony dla osłony w przypadku oddziaływania niekorzystnych warunków atmosferycznych. W celu zwiększenia efektywności energetycznej i komfortu sterowania, możliwa jest integracja z systemami oświetlenia, klimatyzacji i ogrzewania oraz wizualizacja bieżącego położenia osłon przeciwsłonecznych. Nowoczesne systemy automatyki cechuje także prosty montaż, łatwa konfiguracja i rekonfiguracja.





Wszelkie parametry techniczne, wygląd i kolorystyka produktów są aktualne na chwilę oddania tego folderu do druku.
Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian bez uprzedniego poinformowania.
Ze względu na technikę druku wszelkie reprodukcje koloru mają charakter poglądowy,
ich odstępstwo od faktycznej kolorystyki nie może stanowić podstawy do reklamacji.
Zabrania się reprodukcji folderu, w całości lub w części, bez pisemnej zgody firmy SELT.

www.selt.com