

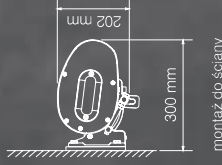
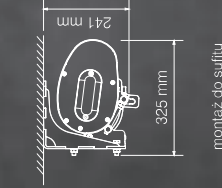
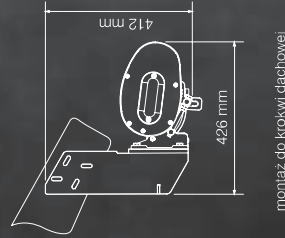
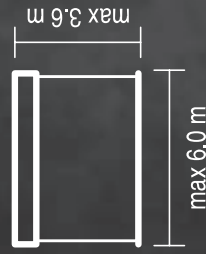
markizy



Właściwości:

- Konstrukcja z ekstrudowanego aluminium
- Łączuchy Flyer'a w ramionach
- Podpora tury nawojowej przy dużych szerokościach
- Kaseta 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
kaseta	tak
daszek w opcji	nie
kąt pochyłu	5°-40°
poszybie	140 wzorów
falbana	nie



markiza

Casablancea



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.



HOME MOTION by
somfy

somfy
TaHoma[®]

io
homecontrol

RTS
Radio Technology Somfy[®]

LCN
Local Control Network

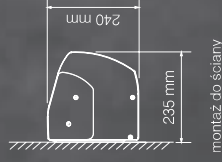
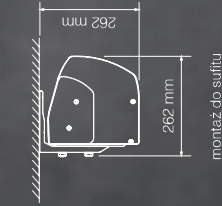
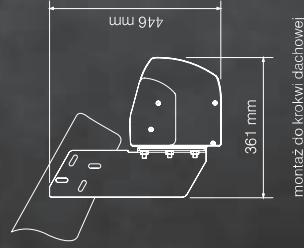
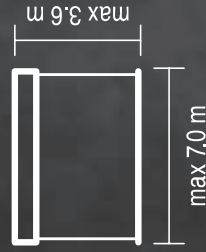
SM
SERVO MOTOR
MOTION INTERFACE

BBSAII
BRITISH BLIND & SHUTTER ASSOCIATION

Właściwości:

- Konstrukcja z ekstrudowanego aluminium
- Łączuchy Flyer'a w ramionach
- Kwadratowa belka nośna
- Kaseła 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
kaseła	tak
daszek w opcji	nie
kąt pochyłu	5°-35°
poszycie	140 wzorów
farbana	nie



markiza Corsica



Powderful Solutions

Kolory konstrukcji:



RAL 9010

RAL 1015

RAL 9006

RAL 8014

71319



HOME MOTION by
somfy

 **TaHoma**

 **io**
homecontrol

RTS
Radio Technology Somfy

LCN
Local Control Network

SM
SERVO MOTOR
INTERFACE

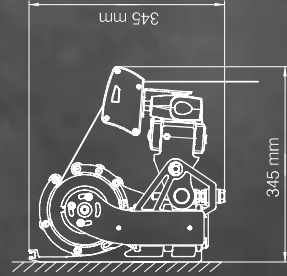
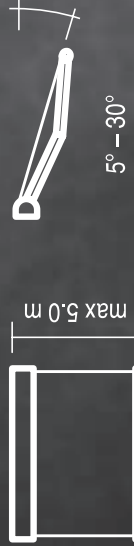
BBSAII
BRITISH BLIND & SHUTTER ASSOCIATION

LEON
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
farbana	tak



montaż do ściany

markiza

Giant



Kolory konstrukcji:





HOME MOTION by
somfy

 TaHoma®

 **io**
homecontrol

RTS
Radio Technology System

LCN
Local Control Network

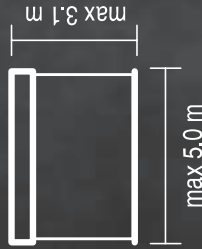
SM
SIGNAL MOTOR INTERFACE

BBSAII
BRITISH BLEND & SHUTTER ASSOCIATION

Właściwości:

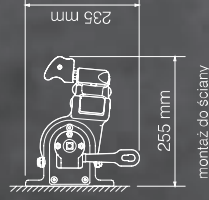
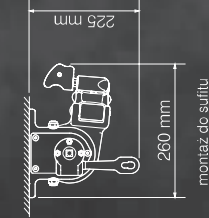
- Konstrukcja z ekstrudowanego aluminium
- Łączuchy Flyer'a w ramionach
- Uniwersalne uchwyty ściennie-sufitowe ułatwiające montaż markizy
- Uproszczone mechanizm regulacji kąta pochylenia
- Prosta obsługa przy wykorzystaniu pełnej automatyki
- Możliwość zastosowania podpór teleskopowych

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



markiza Malta



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.



HOME MOTION by
somfy

 **TaHoma**

 **io** homecontrol

RTS
Radio Technology Somfy

LCN
Local Control Network

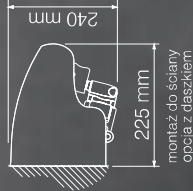
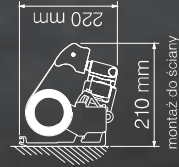
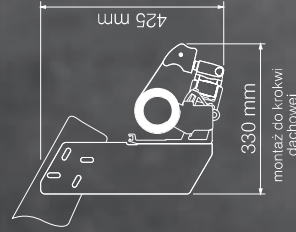
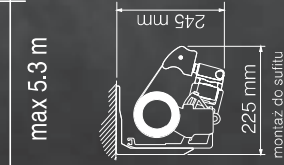
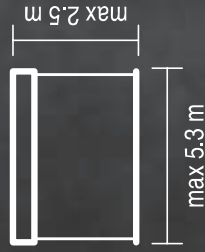
SM
STANDARD
MOTOR INTERFACE

BBSAII
BRITISH BLEND & SHUTTER ASSOCIATION

Właściwości:

- Konstrukcja z ekstrudowanego aluminium
- Łańcuchy Flyer'a w ramionach
- Kwadratowa belka nośna
- Możliwość zamontowania daszka poźwala 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 pochyłu	5°-40°
poszybie	140 wzorów
falbana	tak



markiza Silver Plus



Powderfull Solutions

Kolory konstrukcji:

RAL 9010



HOME MOTION by
somfy



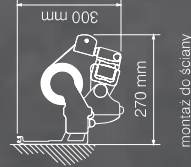
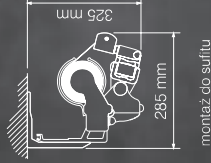
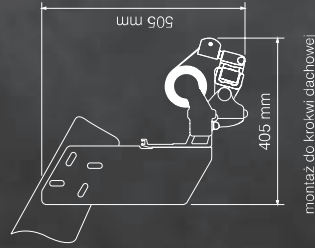
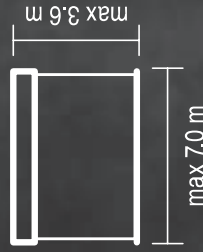
Radio Technology Society

homecontrol

Właściwości:

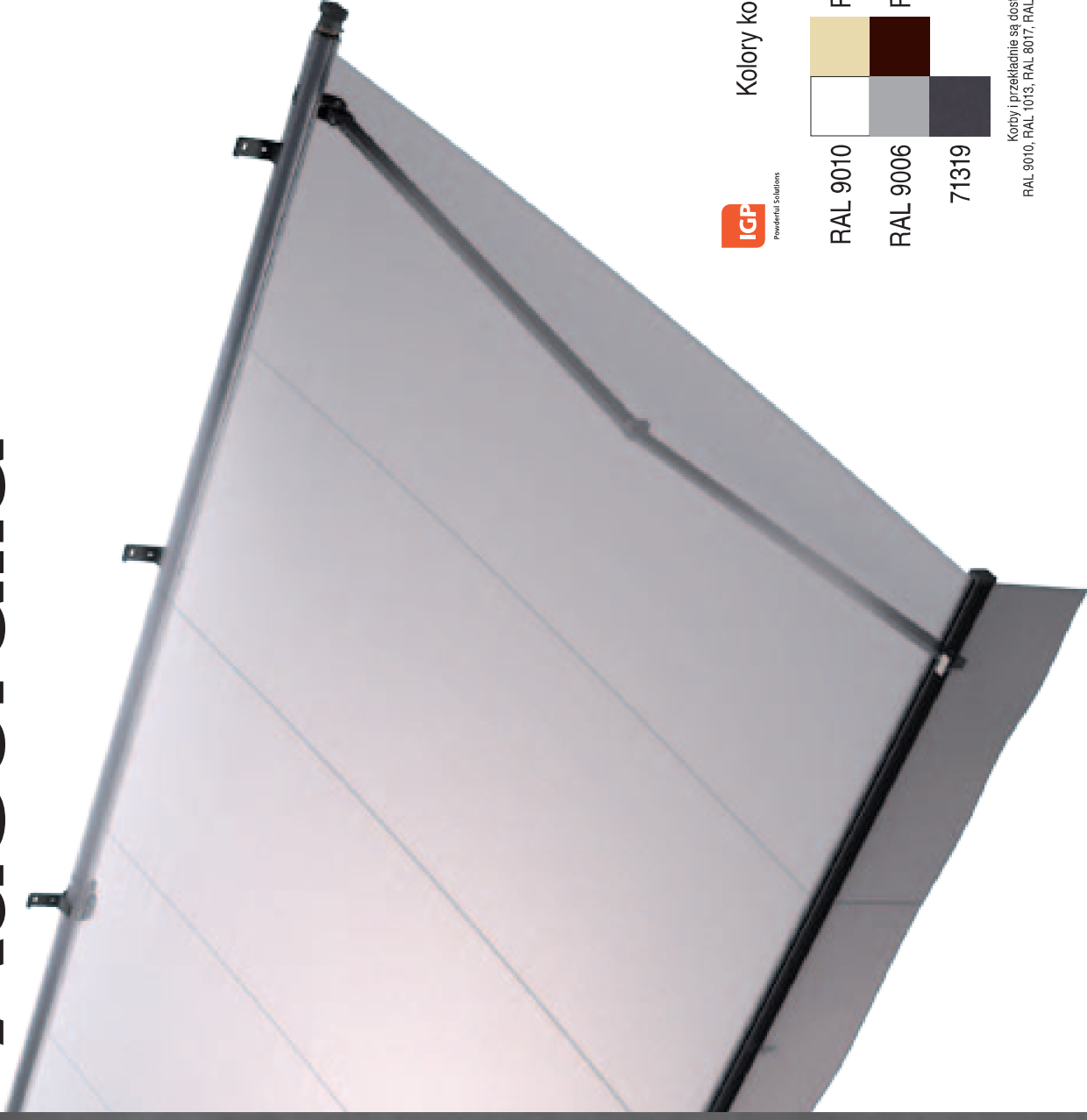
- Konstrukcja z ekstrudowanego aluminium
- Łączuchy Flyer'a w ramionach
- Kwadratowa belka nośna
- Podpora rury nawojowej przy dużych szerokościach
- Belka nośna ułatwia montaż systemu
- Konstrukcja pozwala na instalację nawet przy niewielkiej przestroni montażowej
- Możliwość zastosowania ramion krzyżowych
- 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
kaseta	nie
daszek w opcji	nie
kąt pochylu	5°-60°
poszycie	140 wzorów
falbana	tak



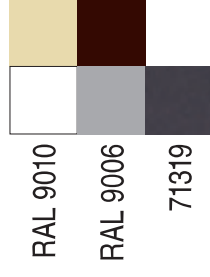
markiza

Australia



Powderful Solutions

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

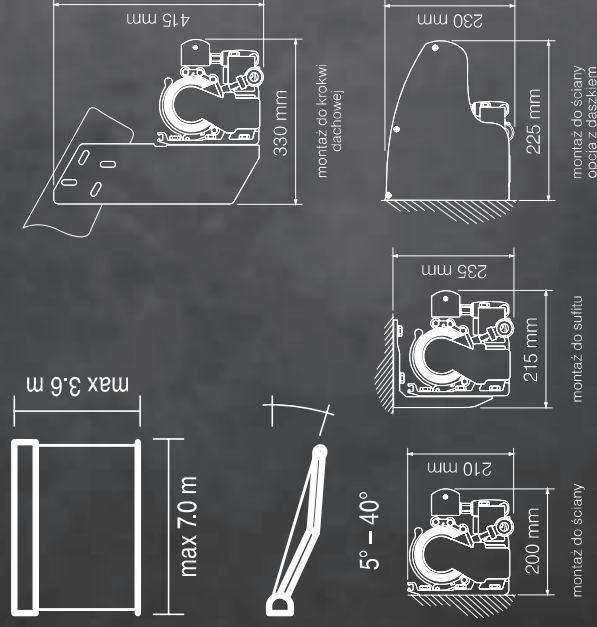
SM
STANDARD
MOTOR INTERFACE

BBSAII
BRITISH BLEND & SHUTTER ASSOCIATION

Właściwości:

- Konstrukcja z ekstrudowanego aluminium
- Łańcuchy Flyer'a w ramionach
- Kwadratowa belka nośna
- Podpora rury nawojowej przy dużych szerokościach
- Możliwość zamontowania daszka pozwalająca na osłonięcie zwiniętej tkaniny przed działaniem czynników atmosferycznych
- Belka nośna ułatwia montaż systemu
- Możliwość zastosowania ramion krzywiznowych
- 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
kasetka	nie
daszek w opcji	tak
kąt pochyleń	5°-40°
poszycie	140 wzorów
falbana	tak



markiza

Jamaica



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.



HOME MOTION by
somfy

 **TaHoma**

 **io**
homecontrol

RTS
Radio Technology Somfy

LCN
Local Control Network

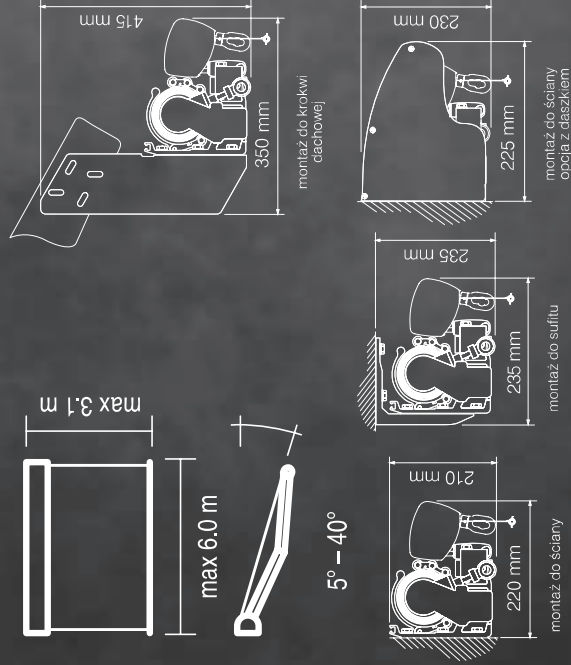
SM
STANDARD
MOTOR INTERFACE

BBSAII
BRITISH BLEND & SHUTTER ASSOCIATION

Właściwości:

- Konstrukcja z ekstrudowanego aluminium
- Łańcuchy Flyer'a w ramionach
- Kwadratowa belka nośna
- Podpora rury nawojowej przy dużych szerokościach
- Możliwość zamontowania daszka pozwalająca na osłonięcie zwinętej 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

kolonystyka	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



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 1013, RAL 8017, RAL 7035, RAL 7016.



HOME MOTION by
somfy

 **TaHoma**

 **io** homecontrol

RTS
Radio Technology Somfy

LCN
Local Control Network

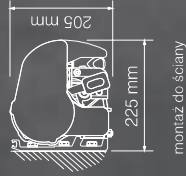
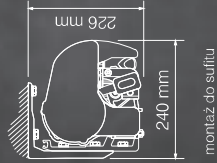
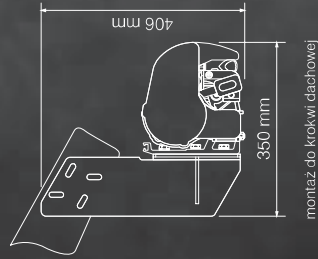
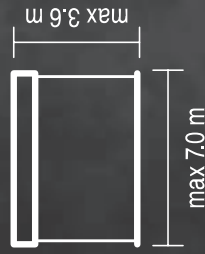
SM
STANDARD
MOTOR INTERFACE

BBSAII
BRITISH BLEND & SHUTTER ASSOCIATION

Właściwości:

- Konstrukcja z ekstrudowanego aluminium
- Łączuchy 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 krzywiznych
- 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
kasetą	tak
daszek w opcji	nie
kąt pochylu	5°-50°
poszycie	140 wzorów
falbana	tak

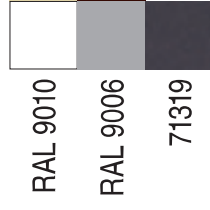


markiza Palladio



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.



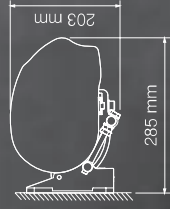
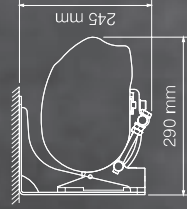
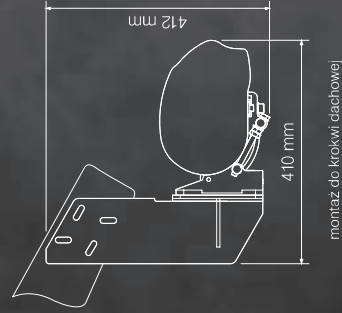
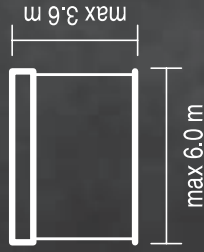
HOME MOTION by **somfy**



Właściwości:

- Konstrukcja z ekstrudowanego aluminium
- Łączuchy Flyer'a w ramionach
- Podpora tury nawojowej
- Kaseła chroni tkaninę przed czynnikami atmosferycznymi
- Uszczelka zabezpieczająca w kasecie dodatkowo chroni poszycie
- Możliwość zastosowania podpró 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 pochyłu	5°-40°
poszycie	140 wzorów
falbana	tak



markiza Dakar



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.



HOME MOTION by **somfy**

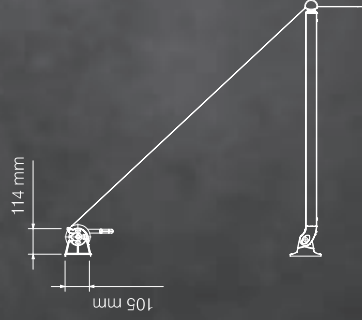
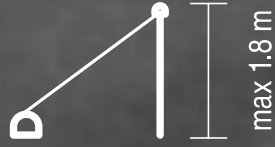


markiza Italia

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
kaseja	nie
daszek w opcji	nie
poszycie	140 wzorów
falbana	tak



IGP

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.



HOME MOTION by
somfy

 **TaHoma**

 **io**
homecontrol

RTS

Radio Technology Somfy®

LCN
Local Control Network


STANDARD
MOTOR INTERFACE

BBSAII
BRITISH BLEND & SHUTTER ASSOCIATION

markiza Italia poręczowa

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 pochyłu, dzięki konstrukcji ramion

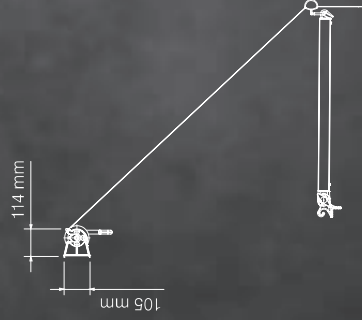
kolorystyka	RAL
napęd elektryczny	nie
napęd ręczny	tak
maksymalna szerokość	5.0 m
maksymalny wysięg	0.7 m
kaseta	nie
dłazdek w opcji	nie
poszycie	140 wzorów
falbana	tak



max 5.0 m



max 0.7 m



Powderfull 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.

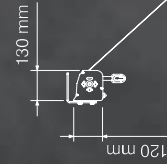
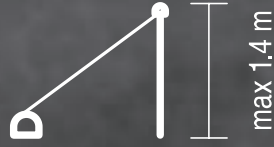


markiza Italia kasetowa

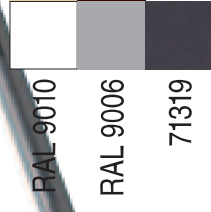
Właściwości:

- Konstrukcja z ekstrudowanego aluminium
- Kaseła 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
kaseła	tak
daszek w opcji	nie
poszycie	140 wzorów
falbana	tak



Kolory konstrukcji:



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



HOME MOTION by **somfy**

comfy TaHoma

io homecontrol

RTS Radio Technology Somfy®

LCN Local Control Network

SW STANBRO MOTOR INTERFACE

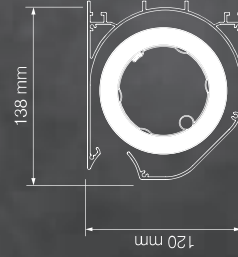
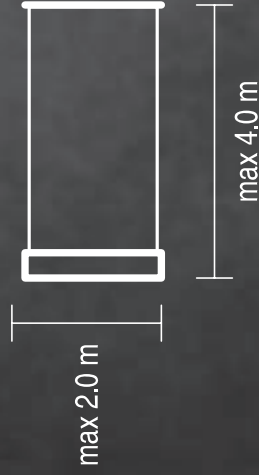
BBSAII™ BRITISH BLEND & SHUTTER ASSOCIATION

Radio Technology Somfy®

Właściwości:

- Konstrukcja z ekstrudowanego aluminium
- Kaseła 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 wyścięg	4,0 m
kaseła	tak
poszywanie	140 wzorów



markiza boczna Bora



PowderCoil Solutions

Kolory konstrukcji:

