

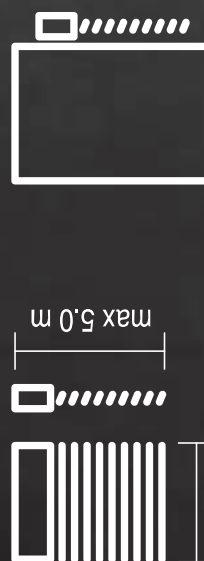
system Z_90

Właściwości:

- Dwa warianty osłony: kasa z ekstrudowanego aluminium lub blacha osłonowa
- Dostępna wersja samonośna
- Prowadnire z ekstrudowanego aluminium
- Lamele w kształcie litery Z zapewniające większe zaciemnienie
- Płyne sterowanie kątem pochyłu lameł umożliwiające swobodną regulację natężenia światła
- Profil wyciszający pracę systemu przy zamknięciu lameł
- Sworznie ze stopu cynku aluminium
- System Hafograf zapewniający mniejszą wysokość pakietu
- Elementy tekstylne z poliestru wzmacnione 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

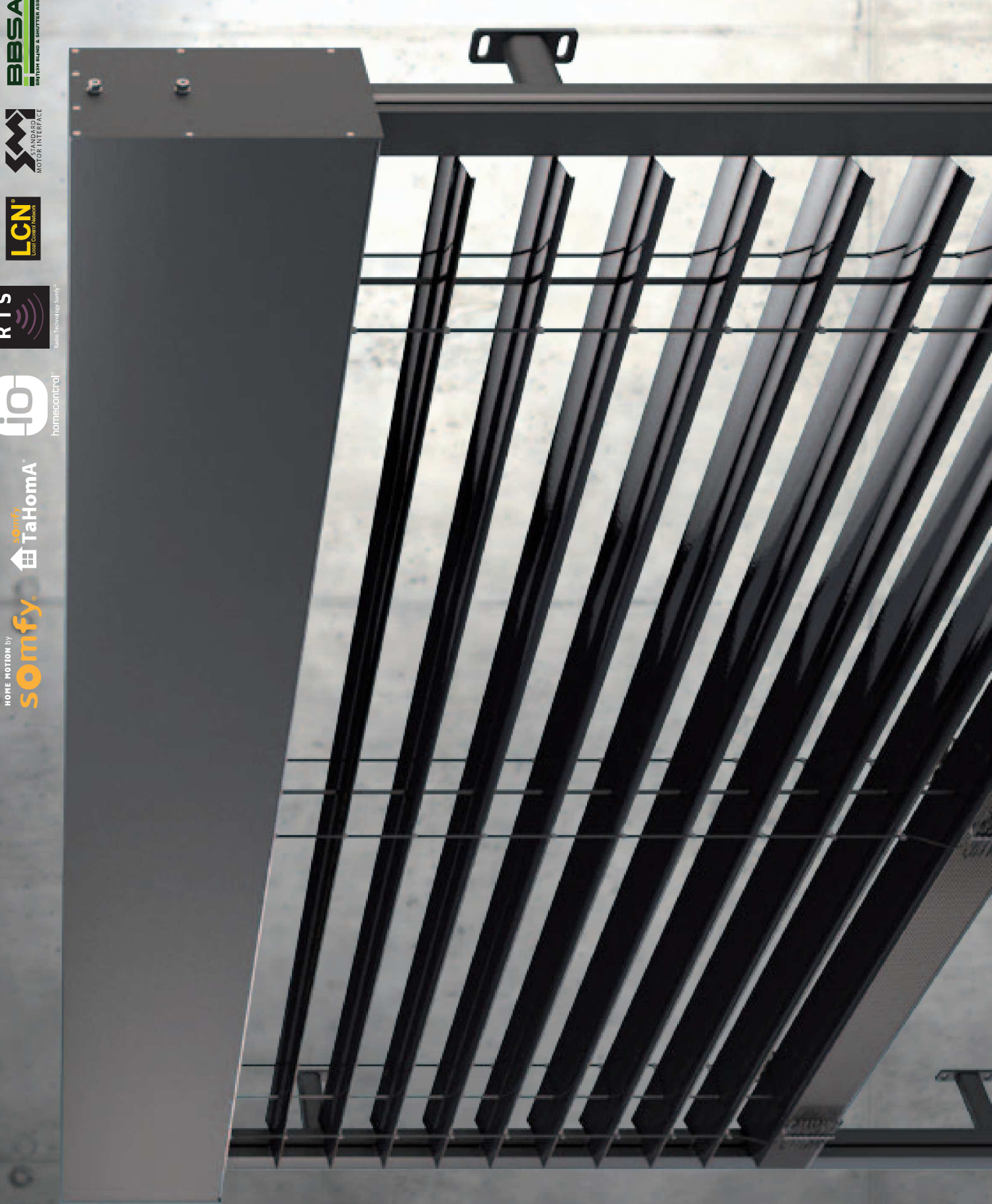


kształt lameł	Z
kolorystyka	RAL
naped elektryczny	tak
naped ręczny	tak
maksymalna szerokość	4,5 m
maksymalna wysokość	5,0 m
zastosowanie zewnętrzne	tak
zastosowanie wewnętrzne	nie



zewnętrzny
System modułowy





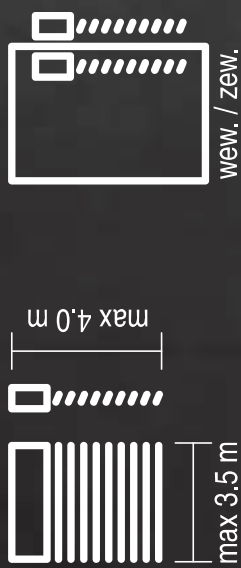
Właściwości:

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

system C_80flat



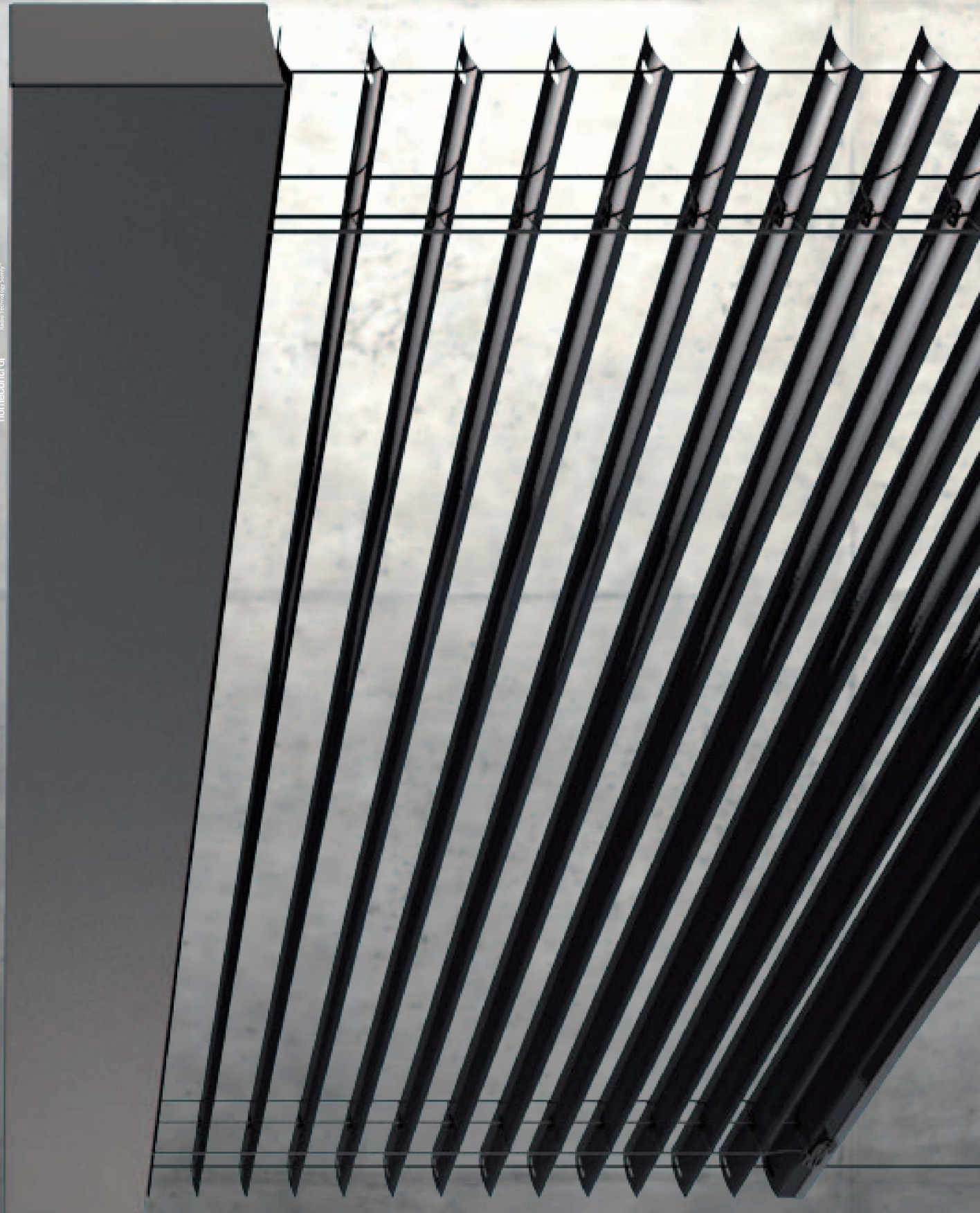
kształt lameli	C
kolorystyka	RAL
napęd ręczny	tak
maksymalna szerokość	3.5 m
maksymalna wysokość	4.0 m
zastosowanie zewnętrzne	tak
zastosowanie wewnętrzne	tak



system modułowy



HOME MOTION BY
soomfy **TaHomA[®]**



System

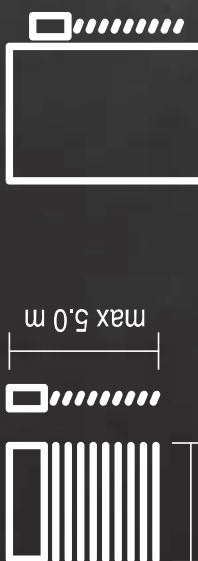
C_80

Właściwości:

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



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



zewnętrzny



system modułowy



HOME MOTION BY

SOOMfy.

HOME MOTION BY

TaHomA[®]

HOME MOTION BY

Radio Technology Semfy[®]



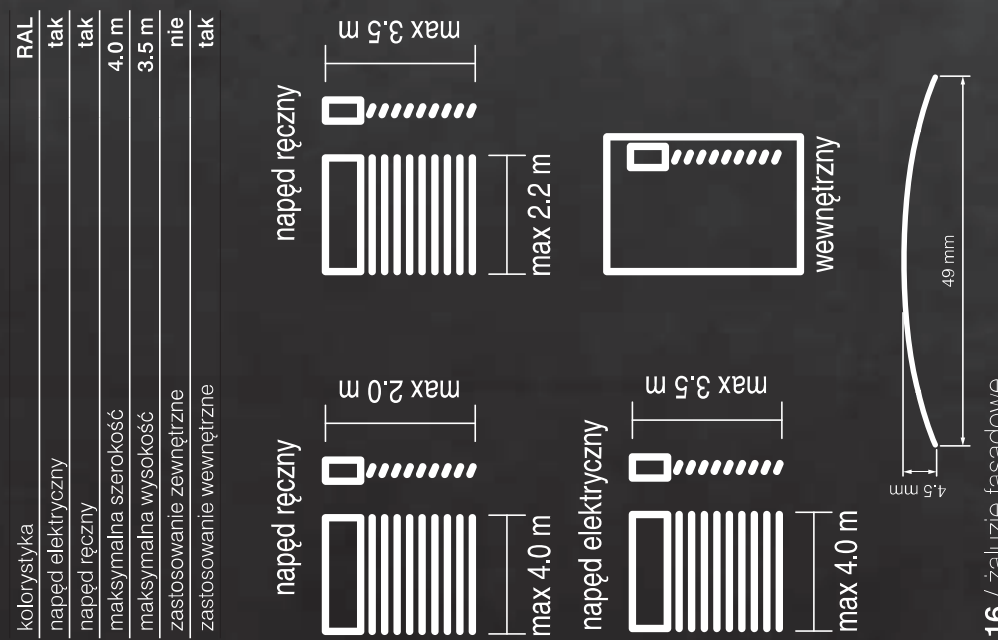
Właściwości:

- Odwrótka szyna główna z ekstrudowanego aluminium
- Możliwość ukrucia żaluzji we wnęce lub suficie podwieszany
- Płaskie pióra w kształcie litery C o grubości 0,21 mm
- Lamel z dodatkiem magnesu zapewniającego trwałość i elastyczność
- Płynne sterowanie kątem pochyłu lameli umożliwiające swobodną regulację natężenia światła
- Opcjonalnie perforowane lamel
- Prowadnice linkowe ze stali nierdzewnej o średnicy 1,6 mm z opłotem poliamidowym lub wersja wolnowisząca
- Minimalna wysokość paku
- Konstrukcja lakierowana proszkowo
- Napęd ręczny lub elektryczny

system **C_50slim**



kolorystyk	RAL
naped elektryczny	tak
naped ręczny	tak
maksymalna szerokość	4,0 m
maksymalna wysokość	3,5 m
zastosowanie zewnętrzne	nie
zastosowanie wewnętrzne	tak





HOME MOTION BY
soomfy TaHomA®



System

C_50

- Właściwości:
- Aluminiowa blacha osłonowa o gr. 1.2 mm lub 2.0 mm w 4 wariantach
 - Lamele 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 opłatem 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

