ialuzie fasado-We

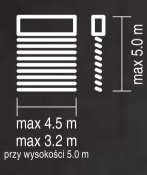




- Dwa warianty osłony: kaseta z ekstrudowanego aluminium lub blacha osłonowa
- Dostępna wersja samonośna
- Prowadnice z ekstrudowanego aluminium
- Lamele w kształcie litery Z zapewniające większe zaciemnienie
- Płynne sterowanie katem pochyłu lameli umożliwiające swobodną regulację natężenia światła
- 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



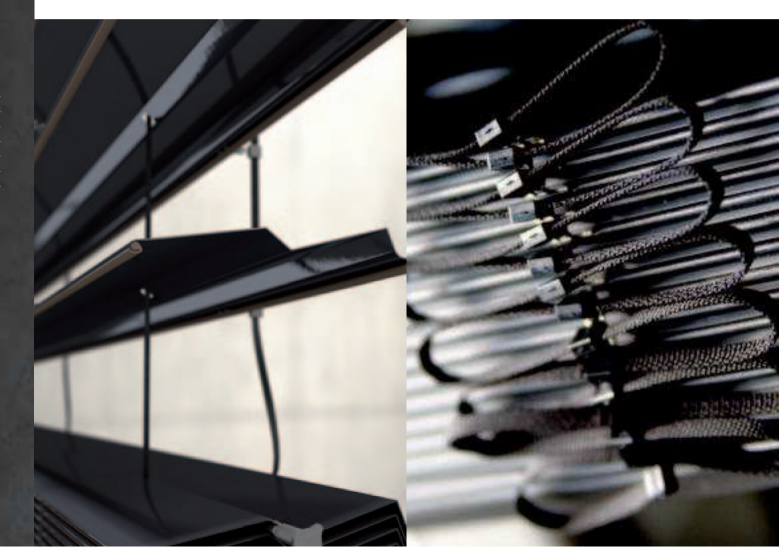


system modułowy



z 90

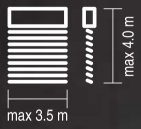






- Dwa warianty osłony: kaseta z ekstrudowanego aluminium lub blacha osłonowa o gr. 1.2 mm lub 2.0 mm w 4 wariantach
- Płaskie lamele w kształcie litery C wykonane z blachy aluminiowej o grubości 0.4 mm
- Minimalna wysokość pakietu
- Lamele wyposażone w elementy z tworzywa sztucznego
- Płynne sterowanie kątem pochyłu lameli umożliwiające swobodną regulację natężenia światła
- Prowadnice linkowe ze stali nierdzewnej z oplotem 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	С
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



C_80flat

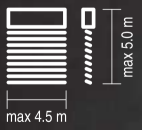


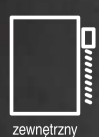




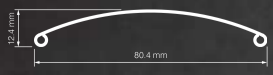
- Dwa warianty osłony: kaseta z ekstrudowanego aluminium lub blacha osłonowa
- Możliwość zastosowania prowadnic z ekstrudowanego aluminium lub prowadnicy linkowej ze stali nierdzewnej o średnicy 3 mm z oplotem poliamidowym
- Dostępna wersja samonośna
- Lamele w kształcie litery C z zawiniętymi brzegami 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, utrwalane 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	С
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



14 / żaluzje fasadowe

System 80

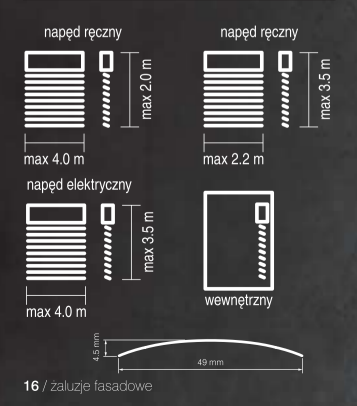






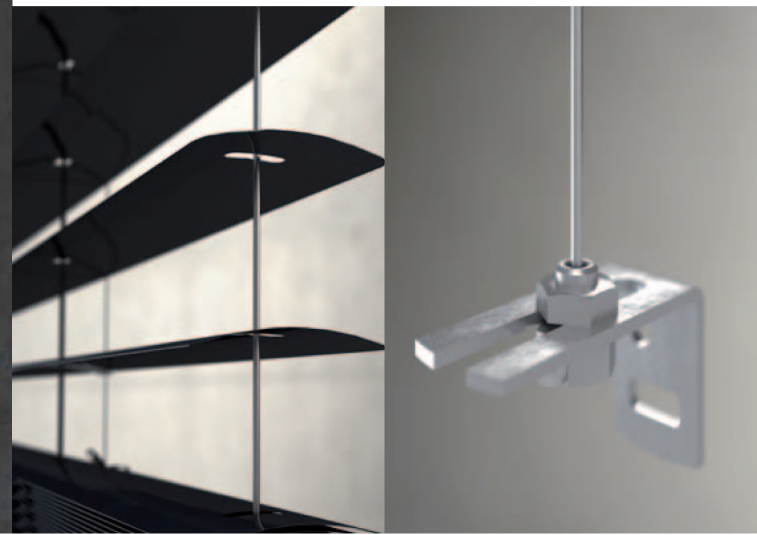
- Odwrócona szyna główna z ekstrudowanego aluminium
- Możliwość ukrycia żaluzji we wnęce lub suficie podwieszanym
- Płaskie pióra w kształcie litery Č o grubości 0.21 mm
- Lamele z dodatkiem magnezu zapewniającego trwałość i elastyczność
- Płynne sterowanie kątem pochyłu lameli umożliwiające swobodną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

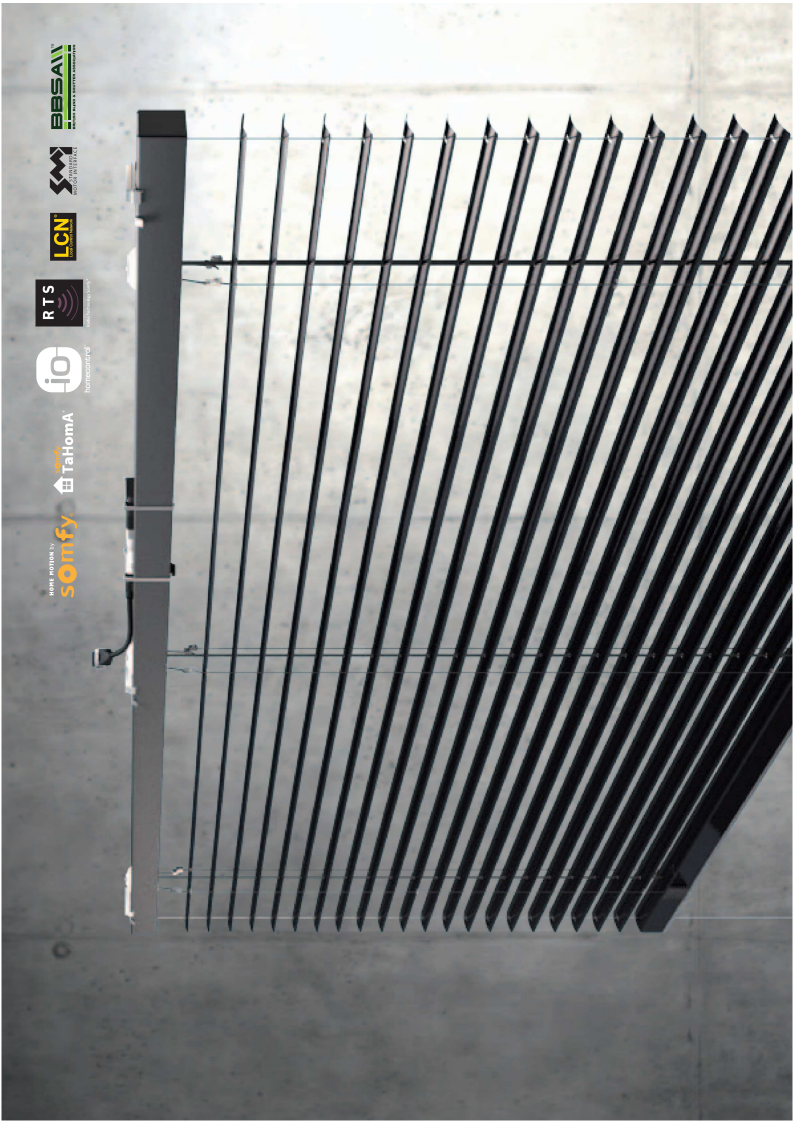
kolorystyka	RAL
napęd elektryczny	tak
napęd ręczny	tak
maksymalna szerokość	4.0 m
maksymalna wysokość	3.5 m
zastosowanie zewnętrzne	nie
zastosowanie wewnętrzne	tak



C_50slim



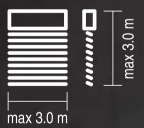




- Aluminiowa blacha osłonowa o gr. 1.2 mm lub 2.0 mm w 4
- Lamele w kształcie litery C o szerokości 49 mm
- Płynne sterowanie katem pochyłu lameli umożliwiające swobodną regulację natężenia światła

 • Prowadnice linkowe ze stali nierdzewnej (2.5 mm) z oplotem
- 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	С
kolorystyka	RAL
napęd elektryczny	tak
napęd ręczny	tak
maksymalna szerokość	3.0 m
maksymalna wysokość	3.0 m
zastosowanie zewnętrzne • maksymalna szerokość • maksymalna wysokość	tak 2.5 m 2.5 m
zastosowanie wewnętrzne	tak







system 50



















