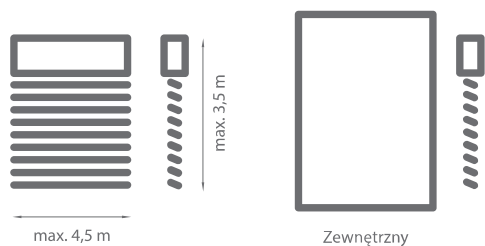




ŻALUZJE
FASADOWE

ŻALUZJA FASADOWA Z90 BOX

Kształt lameli	Z
Kolorystyka	RAL
Napęd elektryczny	tak
Napęd ręczny	nie
Maksymalna szerokość	4,5 m
Maksymalna wysokość	3,5 m
Zastosowanie zewnętrzne	tak
Zastosowanie wewnętrzne	nie

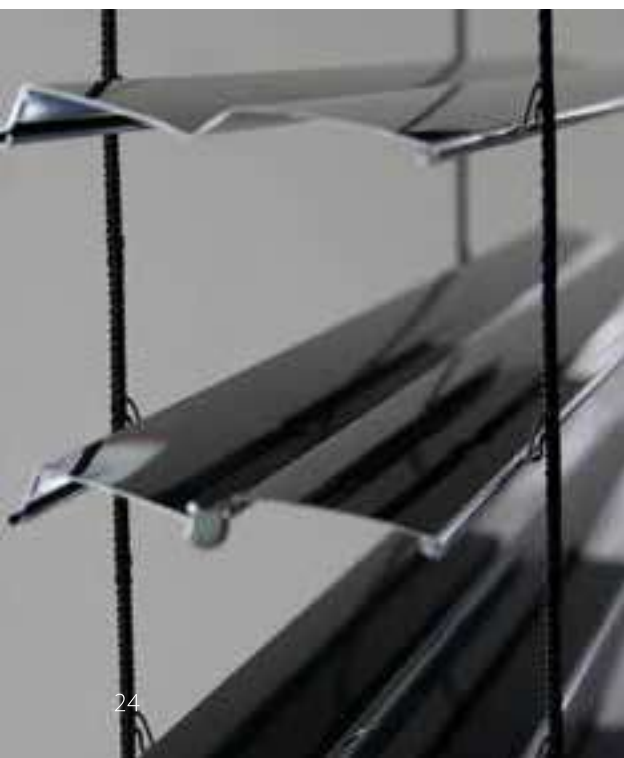
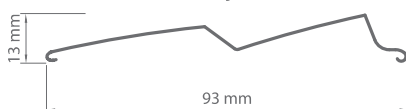


Standardowe kolory konstrukcji:

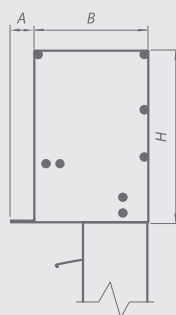


Kolorystyka z Palety SELT
strona: 140-141

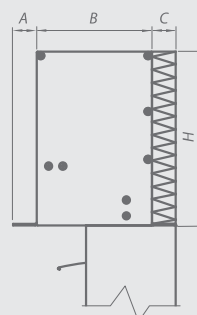
Przekrój lameli



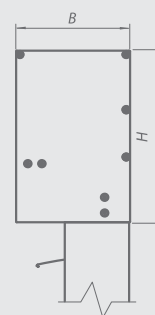
BOX 1,3



BOX 2,4



BOX 5



BOX 1 [mm]		
A	B	H
15	146	220
15	146	270
15	146	310
15	146	350

BOX 2 [mm]			
A	B	C	H
15	146	30	220
15	146	30	270
15	146	30	310
15	146	30	350

BOX 3 / 5 [mm]		
A	B	H
15	150	223
15	150	273
15	150	313
15	150	353

BOX 4 [mm]			
A	B	C	H
15	150	30	223
15	150	30	273
15	150	30	313
15	150	30	353

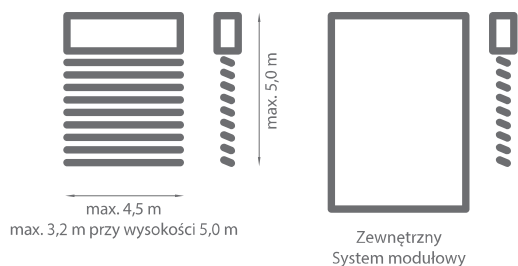


Właściwości:

- Kasety BOX 1 oraz BOX 2 do montażu podtynkowego wykonane są z ekstrudowanego aluminium, wyposażone w wypust z blachy aluminiowej, umożliwiające wykonanie zewnętrznej wyprawy tynkarskiej
- Pokrywa rewizyjna umożliwiająca łatwy dostęp i montaż dla kaset BOX 1 i BOX 2
- Wariant BOX 2 oraz BOX 4 z dociepleniem nadproża
- Kasetę BOX 3 i BOX 4 cechuje łatwość montażu i zwiększona sztywność (całość wykonana z aluminium ekstrudowanego)
- Kasetka BOX 5 jest lakierowana w całości, nie posiada nośnika tynku z przodu kasety
- Lamelle w kształcie litery Z zapewniające większe zaciemnienie
- Elementy tekstylne z poliestru utrwalane termicznie, odporne na rozciąganie, przecieranie i oddziaływanie promieni UV, drabinka wzmocniona Kevlarem®
- System samonośny gdzie skrzynka wsparta jest na prowadnicach
- Napęd elektryczny
- Możliwość lakierowania konstrukcji na dowolny kolor RAL (opcja)

ŻALUZJA FASADOWA Z90, Z90 HF

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



Standardowe kolory konstrukcji:



Kolorystyka z Palety SELT
strona: 140-141



System Z90 Hagofix®



System Z90

Przekrój lameli





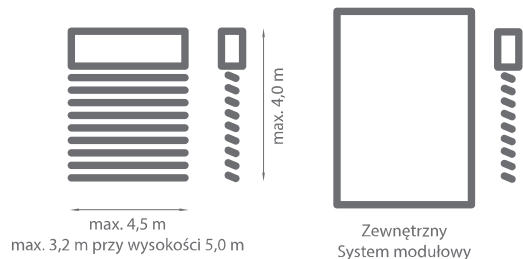
Właściwości:

- Aluminiowa blacha osłonowa o gr. 1,2 mm, 1,5 mm lub 2,0 mm w 4 wariantach
- 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 drabinki HAGOFIX® polega na wstrzeleniu w profil lameli specjalnej spinki
- Elementy tekstylne z poliestru utrwalane termicznie, odporne na rozciąganie, przecieranie i oddziaływanie promieni UV, drabinka wzmocniona Kevlarem®
- Opcja łączenia dowolnej ilości modułów
- Możliwość lakierowania konstrukcji na dowolny kolor RAL (opcja)
- Napęd ręczny lub elektryczny

ŻALUZJA FASADOWA

Z90 CUBE, OVAL

Kształt lameli	Z
Kolorystyka	RAL
Napęd elektryczny	tak
Napęd ręczny	nie
Maksymalna szerokość	4,5 m
Maksymalna wysokość	4,0 m
Zastosowanie zewnętrzne	tak
Zastosowanie wewnętrzne	nie



Standardowe kolory konstrukcji:



Kolorystyka z Palety SELT
strona: 140-141



Przekrój lameli



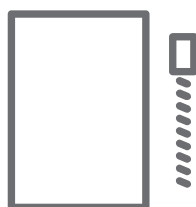


Właściwości:

- Kasety oraz prowadnice wykonane są 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
- Elementy tekstylne z poliestru utrwalane termicznie, odporne na rozciąganie, przecieranie i oddziaływanie promieni UV, drabinka wzmocniona **Kevlarem**[®]
- Opcja łączenia dowolnej ilości modułów
- Możliwość lakierowania konstrukcji na dowolny kolor RAL (opcja)
- Napęd elektryczny
- Do 3,0 m szerokości - system samonośny

ŻALUZJA FASADOWA Z90 L

Kształt lameli	Z
Kolorystyka	RAL
Napęd elektryczny	tak
Napęd ręczny	tak
Maksymalna szerokość	3,5 m
Maksymalna wysokość	4,0 m
Zastosowanie zewnętrzne	tak
Zastosowanie wewnętrzne	nie



Zewnętrzny
System modułowy



Standardowe kolory konstrukcji:



Kolorystyka z Palety SELT
strona: 140-141



Przekrój lameli



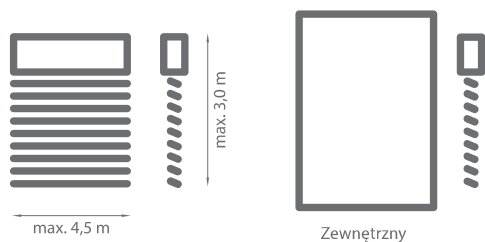


Właściwości:

- Aluminiowa blacha osłonowa o gr. 1,2 mm, 1,5 mm lub 2,0 mm w 4 wariantach
- Prowadnice linkowe ze stali ocynkowanej z opłotem poliamidowym o średnicy 3 mm
- 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
- Elementy tekstylne z poliestru utrwalone termicznie, odporne na rozciąganie, przecieranie i oddziaływanie promieni UV, drabinka wzmocniona Kevlarem®
- Opcja łączenia dowolnej ilości modułów
- Dostępne uchwyty modułowe
- Możliwość lakierowania konstrukcji na dowolny kolor RAL (opcja)
- Napęd ręczny lub elektryczny

ŻALUZJA FASADOWA C80 BOX

Kształt lameli	C
Kolorystyka	RAL
Napęd elektryczny	tak
Napęd ręczny	nie
Maksymalna szerokość	4,5 m
Maksymalna wysokość	3,0 m
Zastosowanie zewnętrzne	tak
Zastosowanie wewnętrzne	nie



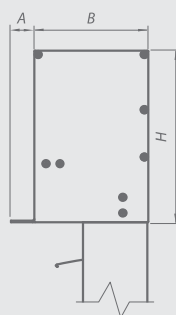
Standardowe kolory konstrukcji:



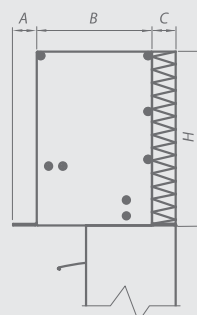
Kolorystyka z Palety SELT
strona: 140-141



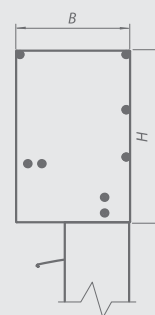
BOX 1,3



BOX 2,4



BOX 5



BOX 1 [mm]		
A	B	H
15	146	220
15	146	270
15	146	310
15	146	350

BOX 2 [mm]			
A	B	C	H
15	146	30	220
15	146	30	270
15	146	30	310
15	146	30	350

BOX 3/5 [mm]		
A	B	H
15	150	223
15	150	273
15	150	313
15	150	353

BOX 4 [mm]			
A	B	C	H
15	150	30	223
15	150	30	273
15	150	30	313
15	150	30	353

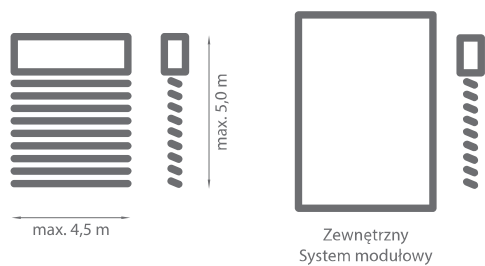


Właściwości:

- Kasety BOX 1 oraz BOX 2 do montażu podtynkowego wykonane są z ekstrudowanego aluminium, wyposażone w wypust z blachy aluminiowej, umożliwiające wykonanie zewnętrznej wyprawy tynkarskiej
- Pokrywa rewizyjna umożliwiająca łatwy dostęp i montaż dla kaset BOX 1 i BOX 2
- Wariant BOX 2 oraz BOX 4 z dociepleniem nadproża
- Kasetę BOX 3 i BOX 4 cechuje łatwość montażu i zwiększona sztywność (całość wykonana z aluminium ekstrudowanego)
- Kasetka BOX 5 jest lakierowana w całości, nie posiada nośnika tynku z przodu kasety
- Lamelle w kształcie litery C z zawiniętymi brzegami zapewniającymi dodatkową wytrzymałość
- Elementy tekstylne z poliestru utrwalane termicznie, odporne na rozciąganie, przecieranie i oddziaływanie promieni UV, drabinka wzmocniona Kevlarem®
- System samonośny gdzie skrzynka wsparta jest na prowadnicach
- Napęd elektryczny
- Możliwość lakierowania konstrukcji na dowolny kolor RAL (opcja)

ŻALUZJA FASADOWA C80

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



Standardowe kolory konstrukcji:



Kolorystyka z Palety SELT
strona: 140-141



Przekrój lameli





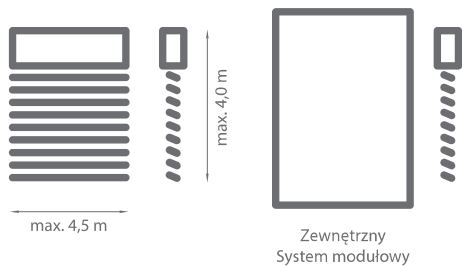
Właściwości:

- Aluminiowa blacha osłonowa o gr. 1,2 mm, 1,5 mm lub 2,0 mm w 4 wariantach
- Lamelle w kształcie litery C z zawiniętymi brzegami zapewniającymi dodatkową wytrzymałość
- Płynne sterowanie kątem pochyłu lameli umożliwiające swobodną regulację natężenia światła
- Prowadnice z ekstrudowanego aluminium
- Zawinięte otwory w lamelach chroniące tasiemki przed przetarciem
- Elementy tekstylne z poliestru utrwalane termicznie, odporne na rozciąganie, przecieranie i oddziaływanie promieni UV, drabinka wzmocniona Kevlarem®
- Opcja łączenia dowolnej ilości modułów
- Napęd ręczny lub elektryczny
- Możliwość lakierowania konstrukcji na dowolny kolor RAL (opcja)

ŻALUZJA FASADOWA

C80 CUBE, OVAL

kształt lameli	C
kolorystyka	RAL
napęd elektryczny	tak
napęd ręczny	nie
maksymalna szerokość	4,5 m
maksymalna wysokość	4,0 m
zastosowanie zewnętrzne	tak
zastosowanie wewnętrzne	nie



Standardowe kolory konstrukcji:



Kolorystyka z Palety SELT
strona: 140-141



Przekrój lameli



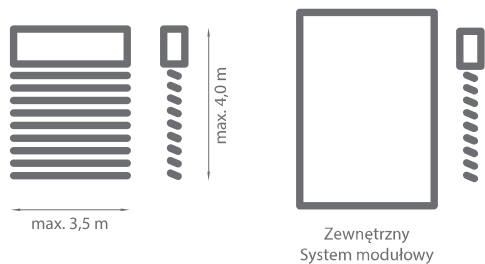


Właściwości:

- *Kaseta oraz prowadnice wykonane są z ekstrudowanego aluminium*
- *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 utrwalane termicznie, odporne na rozciąganie, przecieranie i oddziaływanie promieni UV, drabinka wzmocniona Kevlarem®*
- *Możliwość lakierowania konstrukcji na dowolny kolor RAL (opcja)*
- *Opcja łączenia dowolnej ilości modułów*
- *Napęd elektryczny*
- *Do 3,0 m szerokości - system samonośny*

ŻALUZJA FASADOWA C80 L

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	nie



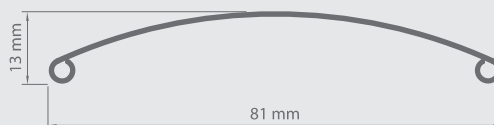
Standardowe kolory konstrukcji:



Kolorystyka z Palety SELT
strona: 140-141



Przekrój lameli



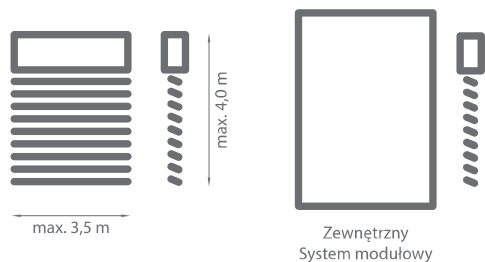


Właściwości:

- Aluminiowa blacha osłonowa o gr. 1,2 mm, 1,5 mm lub 2,0 mm w 4 wariantach
- Prowadnica linkowa ze stali ocynkowanej o średnicy 3 mm z opłotem poliamidowym
- 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
- Elementy tekstylne z poliestru utrwalone termicznie, odporne na rozciąganie, przecieranie i oddziaływanie promieni UV, drabinka wzmocniona **Kevlarem®**
- Możliwość lakierowania konstrukcji na dowolny kolor RAL (opcja)
- Opcja łączenia dowolnej ilości modułów
- Dostępne uchwyty modułowe
- Napęd ręczny lub elektryczny

ŻALUZJA FASADOWA C80 FLAT

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	nie



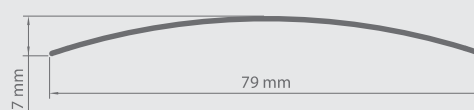
Standardowe kolory konstrukcji:



Kolorystyka z Palety SELT
strona: 140-141



Przekrój lameli



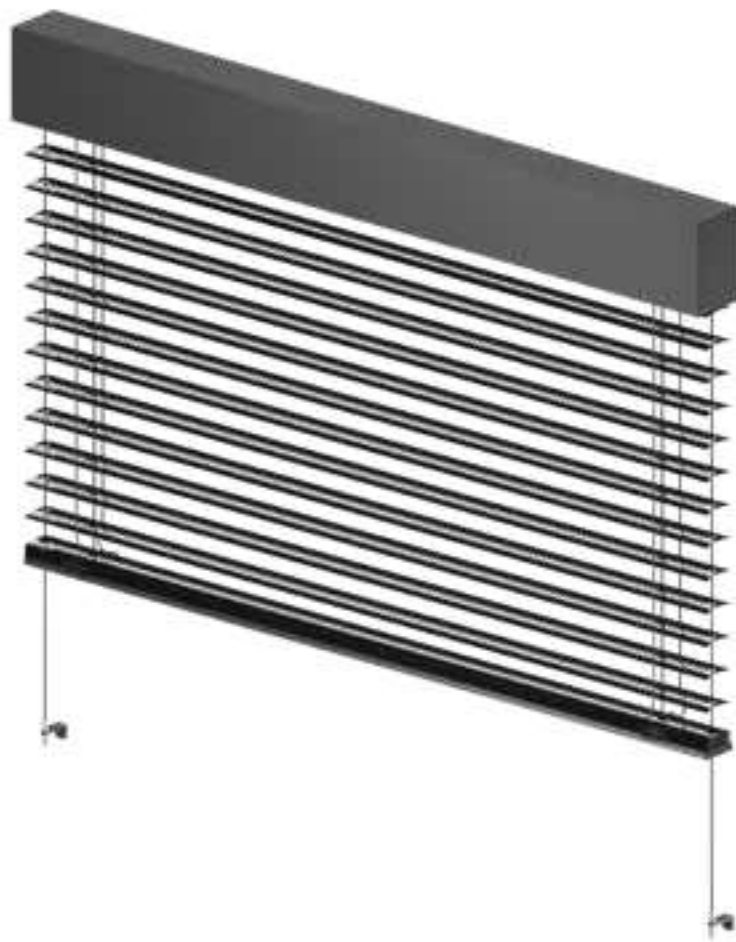
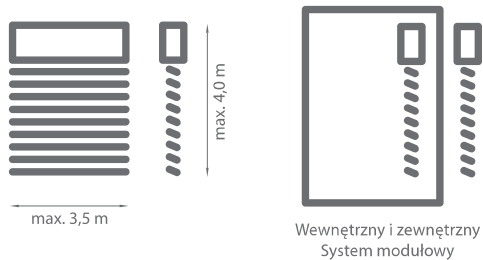


Właściwości:

- Aluminiowa blacha osłonowa o gr. 1,2 mm, 1,5 mm lub 2,0 mm w 4 wariantach
- Lamelle w kształcie litery C wykonane z blachy aluminiowej o grubości 0,4 mm
- Minimalna wysokość pakietu
- Płynne sterowanie kątem pochyłu lameli umożliwiające swobodną regulację natężenia światła
- Prowadnice z ekstrudowanego aluminium
- Elementy tekstylne z poliestru utrwalane termicznie, odporne na rozciąganie, przecieranie i oddziaływanie promieni UV, drabinka wzmocniona **Kevlarem®**
- Opcja łączenia dowolnej ilości modułów
- Napęd ręczny lub elektryczny
- Możliwość lakierowania konstrukcji na dowolny kolor RAL (opcja)

ŻALUZJA FASADOWA C80 L FLAT

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



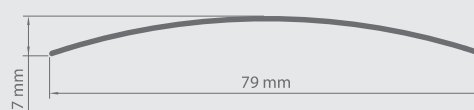
Standardowe kolory konstrukcji:



Kolorystyka z Palety SELT
strona: 140-141



Przekrój lameli



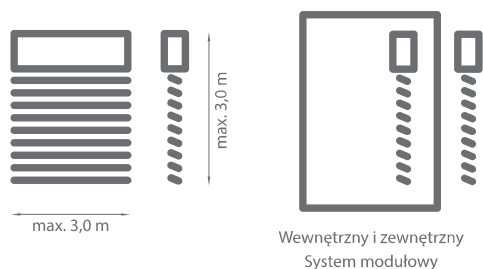


Właściwości:

- Aluminiowa blacha osłonowa o gr. 1,2 mm, 1,5 mm lub 2,0 mm w 4 wariantach
- Lamelle w kształcie litery C wykonane z blachy aluminiowej o grubości 0,4 mm
- Minimalna wysokość pakietu
- Płynne sterowanie kątem pochyłu lameli umożliwiające swobodną regulację natężenia światła
- Prowadnice linkowe ze stali ocynkowanej z opłotem poliamidowym
- Elementy tekstylne z poliestru utrwalone termicznie, odporne na rozciąganie, przecieranie i oddziaływanie promieni UV, drabinka wzmocniona **Kevlarem®**
- Opcja łączenia dowolnej ilości modułów
- Napęd ręczny lub elektryczny
- Możliwość lakierowania konstrukcji na dowolny kolor RAL (opcja)
- Dostępne uchwyty modułowe

ŻALUZJA FASADOWA C50 L

Kształt lameli	C
Kolorystyka	RAL
Napęd elektryczny	tak
Napęd ręczny	tak
Zastosowanie wewnętrzne • maks. szerokość i wysokość	tak 3,0 m
Zastosowanie zewnętrzne • maks. szerokość i wysokość	tak 2,5 m



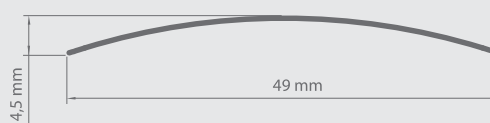
Standardowe kolory konstrukcji:



Kolorystyka z Palety SELT
strona: 140-141



Przekrój lameli





Właściwości:

- Aluminiowa blacha osłonowa o gr. 1,2 mm, 1,5 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 ocynkowanej (2,5 mm) z opłotem poliamidowym o średnicy 3 mm
- Elementy tekstylne z poliestru utrwalane termicznie, odporne na rozciąganie, przecieranie i oddziaływanie promieni UV, drabinka wzmocniona Kevlarem®
- Opcja łączenia dowolnej ilości modułów
- Możliwość lakierowania konstrukcji na dowolny kolor RAL (opcja)
- Napęd ręczny lub elektryczny
- Dostępne uchwyty modułowe