

ŻALUZJE  
FASADOWE  
**Z90BOX**

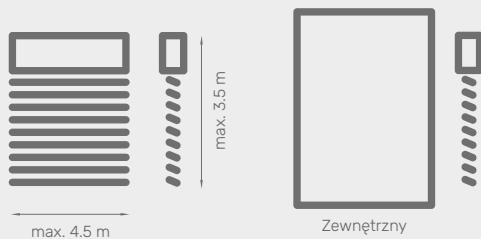


ŻALUZJE  
FASADOWE  
**Z90, Z90HF**



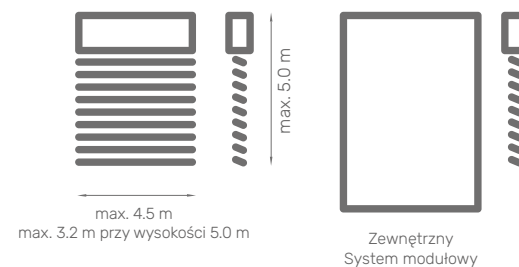
Właściwości:

- 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)



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



ŻALUZZJE  
FASADOWE  
**Z90 CUBE,  
OVAL**



ŻALUZZJE  
FASADOWE  
**Z90L**



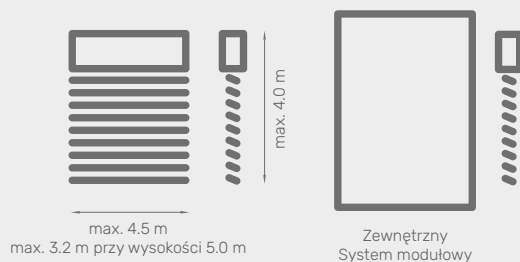
Właściwości:

- Kaseta 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 m szerokości - system samonośny

Z90 OVAL

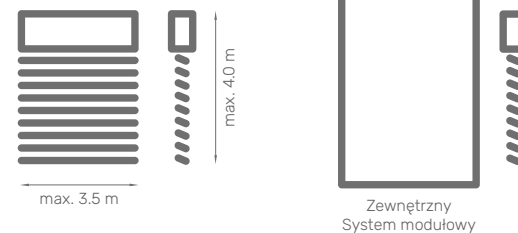


Z90 CUBE



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 utrwalane 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





ŻALUZJE  
FASADOWE  
**C80BOX**

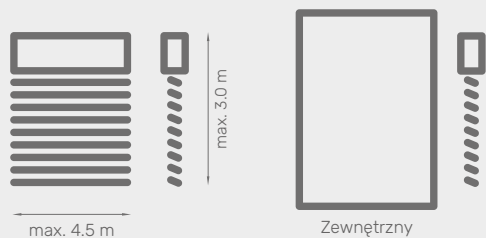


ŻALUZJE  
FASADOWE  
**C80**



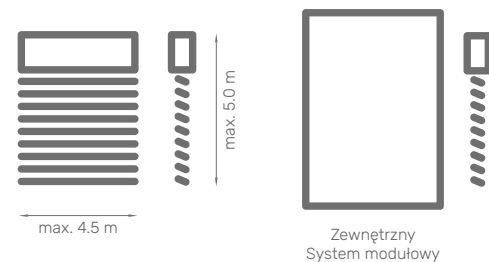
Właściwości:

- Kasety BOX 1 oraz BOX 2 do montażu podtynkowego wykonane są z ekstrudowanego aluminium, wyposażone w wypust z blachy aluminiowej, umożliwiając wykonanie zewnętrznej wyprawy tynkarskiej
- Pokrywa rewizyjna umożliwiającą 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)
- Kaseca 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)



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)



ŻALUZJE  
FASADOWE  
**C80 CUBE,  
OVAL**



ŻALUZJE  
FASADOWE  
**C80L**



Właściwości:

- Kasety oraz prowadnice wykonane są z ekstrudowanego aluminium
- Lamelki w kształcie litery C z zawiniętymi brzegami zapewniającymi dodatkową wytrzymałość
- Płynne sterowanie kątem pochyłu lamelki umożliwiające swobodną regulację natężenia światła
- Zawinięte otwory w lamelkach 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 Kevlar<sup>®</sup>
- Możliwość lakierowania konstrukcji na dowolny kolor RAL (opcja)
- Opcja łączenia dowolnej ilości modułów
- Napęd elektryczny
- Do 3 m szerokości - system samonośny

C80 OVAL



C80 CUBE



max. 4,0 m



max. 4,5 m

Zewnętrzny  
System modułowy

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 oplotem poliamidowym
- Lamelki w kształcie litery C z zawiniętymi brzegami zapewniającymi dodatkową wytrzymałość
- Płynne sterowanie kątem pochyłu lamelki umożliwiające swobodną regulację natężenia światła
- Zawinięte otwory w lamelkach chroniące tasiemki przed przetarciem
- Elementy tekstylne z poliestru utrwalane termicznie, odporne na rozciąganie, przecieranie i oddziaływanie promieni UV, drabinka wzmocniona Kevlar<sup>®</sup>
- Możliwość lakierowania konstrukcji na dowolny kolor RAL (opcja)
- Opcja łączenia dowolnej ilości modułów
- Dostępne uchwyty modułowe
- Napęd ręczny lub elektryczny



max. 4,0 m



max. 3,5 m

Zewnętrzny  
System modułowy

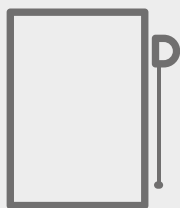


## REFLEKSOL 120ZiiiP

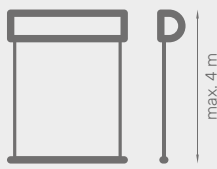


### Właściwości:

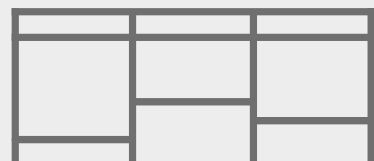
- 6. klasa odporności wiatrowej
- Kasety do montażu wewnętrznego lub ściennego wykonana z ekstrudowanego aluminium
- Mechanizm zamka błyskawicznego
- Dwuczęściowa prowadnica z systemem uszczelek kompensujących
- Opcja tworzenia modułów poprzez uchwyty modułowe
- System samonośny
- Napęd elektryczny
- Możliwość lakierowania konstrukcji na dowolny kolor RAL (opcja)



Zewnętrzny



max. 4 m



System modułowy

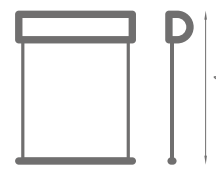
(DŁUGO ZABUDOWY)

## REFLEKSOL 120ZiiiP DZ



### Właściwości:

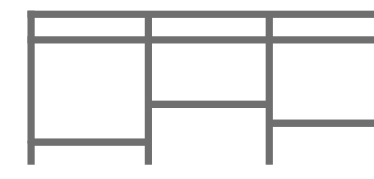
- 6. klasa odporności wiatrowej
- Kasety do montażu podtynkowego wykonana z ekstrudowanego aluminium wyposażona jest w wypust, umożliwiającą wykonanie zewnętrznej wyprawy tynkarskiej
- Mechanizm zamka błyskawicznego
- System posiada rewizję od dołu kasety
- Opcja tworzenia modułów poprzez uchwyty modułowe
- Dwuczęściowa prowadnica z systemem uszczelek kompensujących
- Napęd elektryczny
- System samonośny
- Możliwość lakierowania konstrukcji na dowolny kolor RAL (opcja)



max. 4 m



Zewnętrzny



System modułowy

REFLEKSOL  
**120ZiiiP  
LARGE**



min. 4 m  
max. 5 m

Zewnętrzny

**Właściwości:**

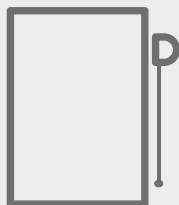
- Szerokość systemu od 4,0 m do 5,0 m
- Kaseła do montażu wnąkowego lub ściennego wykonana z ekstrudowanego aluminium
- Mechanizm zamka błyskawicznego
- Rewizja z przodu kaseły
- Dwuczęściowa prowadnica z systemem uszczelek kompensujących
- Napęd elektryczny
- Możliwość lakierowania konstrukcji na dowolny kolor RAL (opcja)
- System jest kompatybilny z systemem Pergola



min. 4 m  
max. 5 m



max. 3 m



Zewnętrzny

REFLEKSOL  
**120ZiiiP  
LARGE DZ**



**Właściwości:**

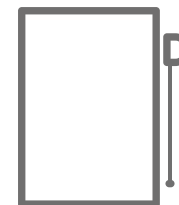
- Szerokość systemu od 4,0 m do 5,0 m
- 6. klasa odporności wiatrowej
- Kaseła do montażu podtynkowego wykonana z ekstrudowanego aluminium wyposażona jest w wypust, umożliwiającą wykonanie zewnętrznej wyprawy tynkarskiej
- Mechanizm zamka błyskawicznego
- System posiada rewizję od dołu kaseły
- Dwuczęściowa prowadnica z systemem uszczelek kompensujących
- Napęd elektryczny
- System samonośny
- Możliwość lakierowania konstrukcji na dowolny kolor RAL (opcja)



min. 4 m  
max. 5 m



max. 3 m



Zewnętrzny



REFLEKSOL  
**ZiiiP BOX**

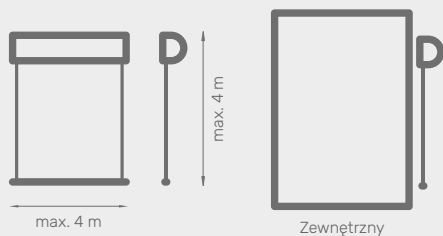


REFLEKSOL  
**95 ZiiiP**



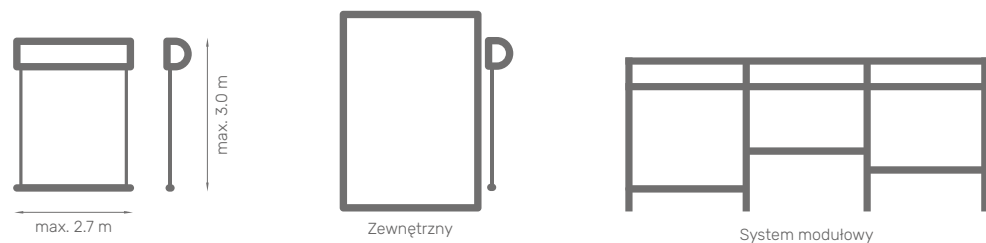
**Właściwości:**

- 6. klasa odporności wiatrowej
- Kasetę do montażu podtynkowego wykonaną z aluminium ekstrudowanego, wyposażoną jest w wypust, umożliwiającą wykonanie zewnętrznej wyprawy tynkarskiej
- Mechanizm zamka błyskawicznego
- Dwie pokrywy rewizyjne umożliwiające łatwy dostęp i montaż
- Dwuczęściowa prowadnica z systemem uszczelek kompensujących
- Belka dolna chowana w kasecie
- Wariant BOX 2 z dociepleniem nadproża
- Szeroka gama tkanin
- Napęd elektryczny
- Dostępny wariant samonośny gdzie skrzynka wsparta jest na prowadnicy
- Możliwość lakierowania konstrukcji na dowolny kolor RAL (opcja)



**Właściwości:**

- 6. klasa odporności wiatrowej
- Kasetę do montażu wewnętrznego lub ściennego wykonaną z ekstrudowanego aluminium
- Mechanizm zamka błyskawicznego
- Rewizja z przodu kasety
- Dwuczęściowa prowadnica z systemem uszczelek kompensujących
- Napęd elektryczny
- System samonośny
- Możliwość lakierowania konstrukcji na dowolny kolor RAL (opcja)
- Opcja tworzenia modułów poprzez uchwyty modułowe



## REFLEKSOL 120

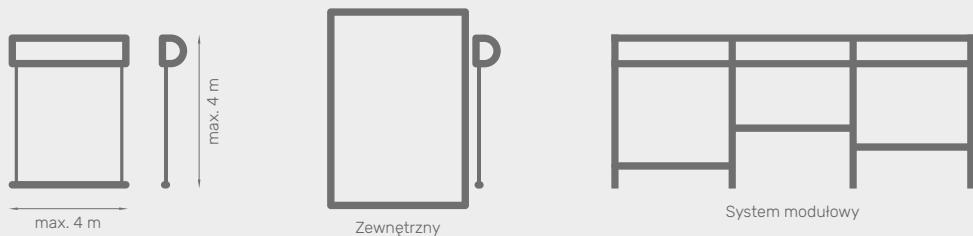


## REFLEKSOL 120 DZ



### Właściwości:

- Kasety do montażu wewnętrznego lub fasadowego wykonana z ekstrudowanego aluminium
- Prowadnice listwowe z ekstrudowanego aluminium lub linka ze stali nierdzewnej
- Dostęp do rewizji od przodu kasety
- Szeroka gama tkanin
- Napęd elektryczny
- Dostępny wariant samonośny
- Opcja tworzenia modułów poprzez wspólną prowadnicę oraz uchwyty modułowe
- Możliwość lakierowania konstrukcji na dowolny kolor RAL (opcja)
- Możliwość zastosowania profilu przeciwwietrznego „ANTYWIND”



### Właściwości:

- Kasety do montażu podtynkowego wykonana z ekstrudowanego aluminium wyposażona jest w wypust, umożliwiający wykonanie zewnętrznej wyprawy tynkarskiej
- Prowadnice listwowe z ekstrudowanego aluminium lub linka ze stali nierdzewnej
- System posiada rewizję od dołu kasety
- Napęd elektryczny
- System samonośny
- Możliwość lakierowania konstrukcji na dowolny kolor RAL (opcja)
- Szeroka gama tkanin
- Opcja tworzenia modułów poprzez wspólną prowadnicę oraz uchwyty modułowe
- Możliwość zastosowania profilu przeciwwietrznego „ANTYWIND”

