

żaluzje fasadowe

system C50
system C80
system Z90

edycja 3

selt
sun protection systems

SPIS TREŚCI

C50 slim	4
C50	8
C80 cube	12
C80	16
Z90 cube	20
Z90	24





system **C50**
slim

- płaskie pióra w kształcie litery C,
 - minimalna wysokość pakietu,
 - prowadnice linkowe,
 - szeroka gama kolorystyczna,
 - napęd ręczny lub elektryczny,
 - maksymalne wymiary:
szer. 4.0 m, wys. 3.5 m,
 - zastosowanie wewnętrzne.
-

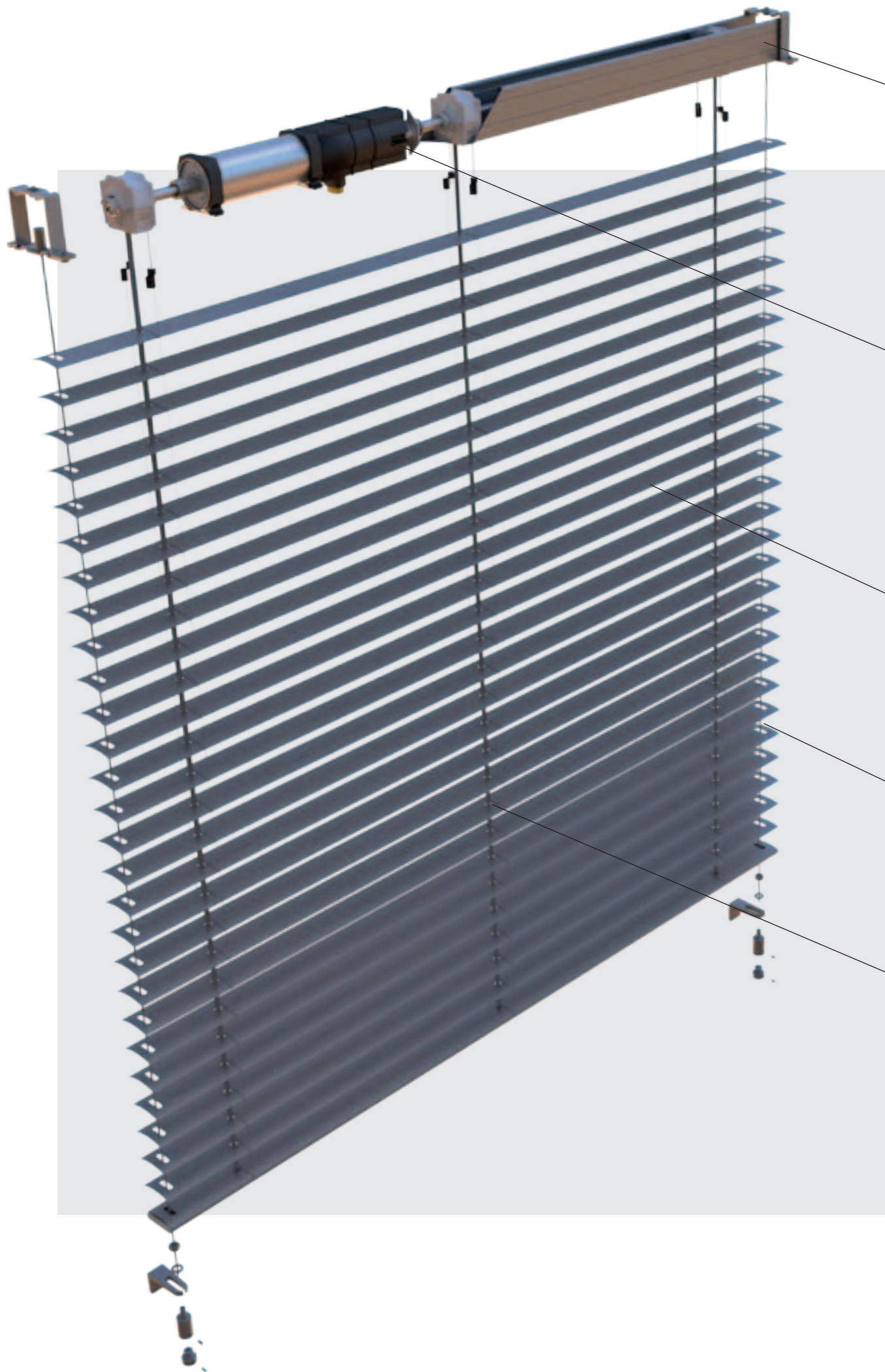


System C50 Slim.

Żaluzja **C50 Slim** posiada pióra z domieszką magnezu, dzięki czemu charakteryzuje się zwiększoną elastycznością i trwałością. Innowacją systemu jest odwrócenie szyny głównej, które pozwoliło zwiększyć walory estetyczne i użytkowe.

Żaluzja **C50 Slim** została zaprojektowana z myślą do zastosowania wewnątrz budynków mieszkalnych i biurowych.





konstrukcja

Żaluzja osłonięta blachą aluminiową giętą o grubości 1,2mm lub 2,0mm. W zależności od konfiguracji, może być dopasowana pod wszelkie rozwiązania elewacyjne.

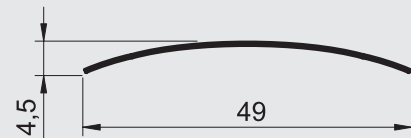
napęd i automatyka

W naszej ofercie dostępne są rozwiązania wiodących europejskich producentów, w tym: pełna automatyka pogodowa, system śledzenia słońca, silniki ciche, silniki z dwustronną komunikacją i sterowanie radiowe.



lamelle C50 Slim

Wykonane są z profilowanego aluminium z domieszką magnezu o grubości 0,21 mm i szerokości 49 mm, dzięki czemu posiadają zwiększoną odporność na odkształcenia. Stosowane tylko do wewnątrz. Kąt pochyłu lameli wynosi 75 stopni.



przewadnica



Linka wykonana ze stali nierdzewnej o grubości 2,5mm z przezroczystym oplotem zapewniającym lepszą pracę systemu. Przewadnica zakończona jest estetycznym napinaczem wykonanym ze stali kwasoodpornej.

elementy tekstylne

Taśma podnosząca i drabinka na której spoczywa żaluzja, wykonane są z włókna poliestrowego o wysokiej wytrzymałości na rozciąganie i przecieranie. Tekstylia są utrwalane termicznie, odporne na działanie promieni UV i innych warunków atmosferycznych.

system **C50**
slim



system **C50**

- płaskie pióra w kształcie litery C,
 - minimalna wysokość pakietu,
 - prowadnice linkowe,
 - szeroka gama kolorystyczna,
 - napęd ręczny (korba) lub elektryczny,
 - maksymalne wymiary: **szer. 3 m, wys. 3 m,**
 - zastosowanie wewnętrzne i zewnętrzne.
-



Żaluzja **C50**, w odróżnieniu od tradycyjnych rozwiązań na rynku, posiada pióra o zwiększonej sztywności, co pozwala na stosowanie jej zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz.

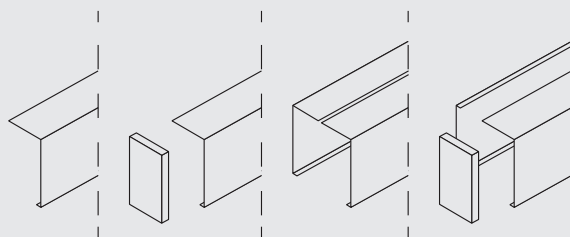
Płynne sterowanie kątem pochyłu lameli daje możliwość swobodnej regulacji natężenia światła w zależności od indywidualnych oczekiwań, poprawiając tym samym komfort użytkownika pomieszczenia.



System C50 w kasecie o przekroju kwadratowym z blachy giętej.



kaseta



Żaluzja ostionięta blachą aluminową giętą o grubości 1,2mm lub 2,0mm. W zależności od konfiguracji, może być dopasowana pod wszelkie rozwiązania elewacyjne.

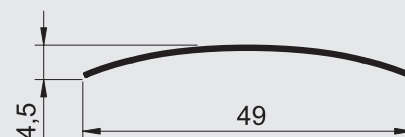
napęd i automatyka

W naszej ofercie dostępne są rozwiązania wiodących europejskich producentów, w tym: pełna automatyka pogodowa, system śledzenia słońca, silniki ciche, silniki z dwustronną komunikacją i sterowanie radiowe.



lamelle C50

Wykonane są z profilowanego aluminium o grubości 0,4mm i szerokości 49 mm. Dzięki swej zwiększonej sztywności, mogą być stosowane zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz pomieszczenia. Kąt pochyłu lameli wynosi 75 stopni.



przewadnica



Linka wykonana ze stali nierdzewnej o grubości 2,5mm z przezroczystym oplotem zapewniającym lepszą pracę systemu. Przewadnica zakończona jest estetycznym napinaczem wykonanym ze stali kwasoodpornej.

elementy tekstylne

Taśma podnosząca i drabinka na której spoczywa żaluzja, wykonane są z włókna poliestrowego o wysokiej wytrzymałości na rozciąganie i przecieranie. Tekstylia są utrwalane termicznie, odporne na działanie promieni UV i innych warunków atmosferycznych.

system **C50**



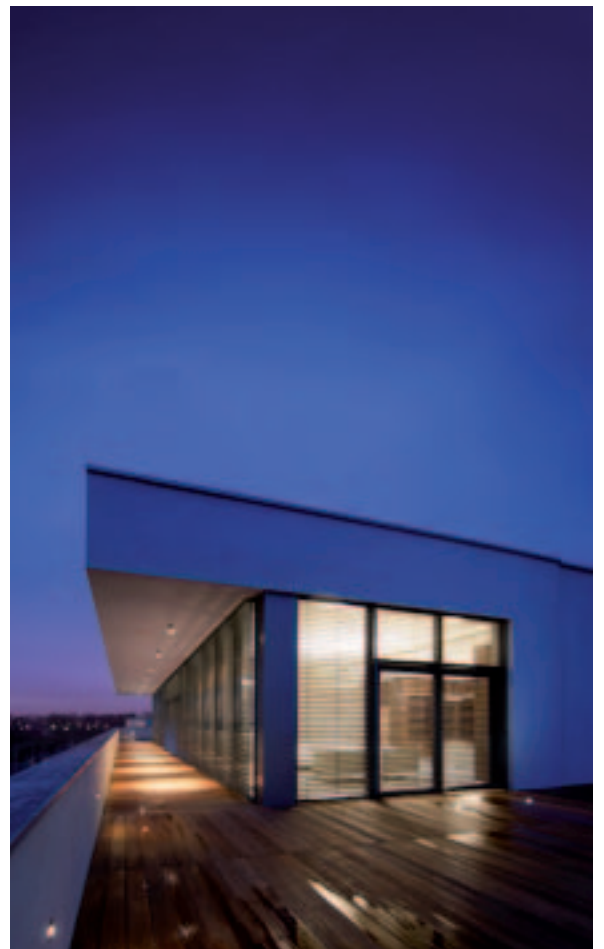
system **C80**
cube

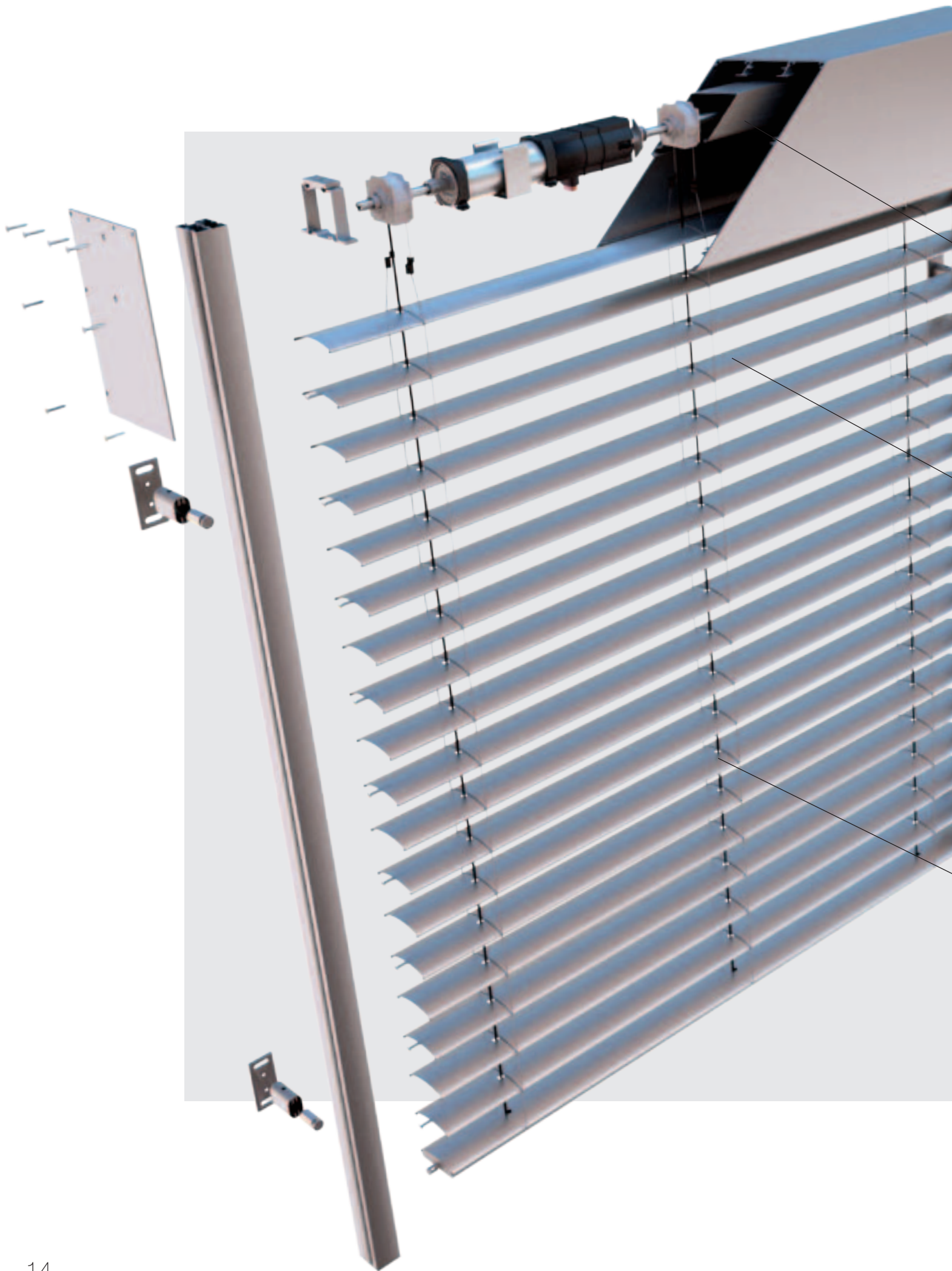
- pióra w kształcie litery C,
 - możliwość zastosowania prowadnicy linkowej (C80L),
 - szeroka gama kolorystyczna,
 - napęd elektryczny,
 - maksymalne wymiary:
szer. 4.5 m, wys. 5.0 m,
 - zastosowanie zewnętrzne.
-



System C80 w kasecie przeznaczonej do montażu fasadowego z możliwością tworzenia dowolnej ilości modułów.

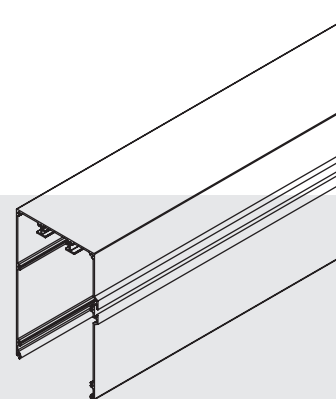
Żaluzja **C80 Cube** to rozwiązanie, w którym zastosowano kasetę o przekroju kwadratowym wykonaną z ekstrudowanego aluminium. Kasetę wspartą na prowadnicach, stanowiących element nośny systemu, idealnie nadaje się do montażu na fasadzie budynku. Nowe rozwiązanie umożliwia łatwy i szybki montaż.





kaseta

Kaseta o przekroju kwadratowym, wykonana z ekstrudowanego aluminium, wsparta jest na prowadnicach stanowiących element nośny. System ten przeznaczony jest do stosowania na fasadzie budynku.



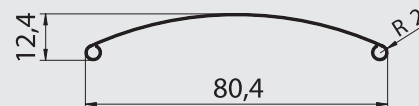
napęd i automatyka

W naszej ofercie dostępne są rozwiązania wiodących europejskich producentów, w tym: pełna automatyka pogodowa, system śledzenia słońca, silniki ciche, silniki z dwustronną komunikacją i sterowanie radiowe.

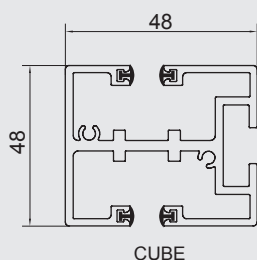


lamelle C80

Wykonane są z profilowanego aluminium o grubości 0,42mm i szerokości 80,4mm. Lamelle poruszają się w prowadnicy za pomocą wytrzymałych metalowych trzpieni, które zwiększają odporność żaluzji przy silnym porywistym wietrze.



prowadnica



Dostępna jest prowadnica CUBE, która w połączeniu z kasetą przeznaczona jest do montażu fasadowego.

elementy tekstylne

Drabinka podwójnie wzmocniona włóknami z aramid (materiał ten używany jest między innymi do produkcji kamizełek kuloodpornych) wraz z taśmą stanowią element nośny dla lameli **C80**. Tekstylia cechują się wysoką wytrzymałością na rozciąganie i przecieranie, są utrwalane termicznie, odporne na działanie promieni UV i innych warunków atmosferycznych.

system **C80**
cube



system C80

- pióra w kształcie litery C,
- możliwość zastosowania prowadnicy linkowej (C80L)*,
- szeroka gama kolorystyczna,
- napęd ręczny (korba)* lub elektryczny,
- maksymalne wymiary:
szer. 4.5 m, wys. 5.0 m,
- zastosowanie zewnętrzne.

* Nie dotyczy wersji w kasecie owalnej.



System C80 w kasecie przeznaczony do montażu fasadowego z możliwością tworzenia dowolnej ilości modułów.

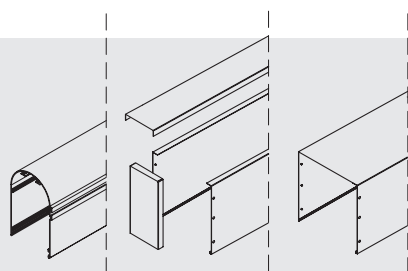
Żaluzja **C80** to najbardziej popularne rozwiązanie spośród wszystkich żaluzji fasadowych. Wszystkie lamele są obustronnie wyprofilowane do wewnątrz co zapewnia im zwiększoną sztywność.

Płynne sterowanie kątem pochyłu lameli daje możliwość swobodnej regulacji natężenia światła w zależności od indywidualnych oczekiwań, poprawiając tym samym komfort użytkownika pomieszczenia.





kaseta



Żaluzja osłonięta blachą aluminiową giętą o grubości 1,2mm lub 2,0mm. W zależności od konfiguracji, może być dopasowana pod wszelkie rozwiązania elewacyjne.

Dostępna jest także kaseta owalna, wykonana z ekstrudowanego aluminium, wsparta na prowadnicach stanowiących element nośny. System ten przeznaczony jest do stosowania na fasadzie budynku.

napęd i automatyka

W naszej ofercie dostępne są rozwiązania wiodących europejskich producentów, w tym: pełna automatyka pogodowa, system śledzenia słońca, silniki ciche, silniki z dwustronną komunikacją i sterowanie radiowe. System C80 z kasetą owalną występuje tylko z napędem elektrycznym.

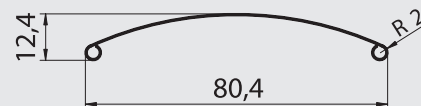
HOME MOTION by

somfy

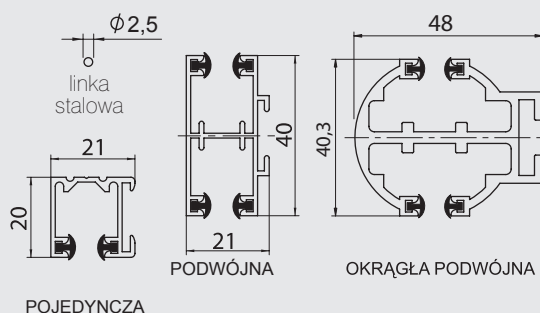


lamelle C80

Wykonane są z profilowanego aluminium o grubości 0,42mm i szerokości 80,4mm. Lamelle poruszają się w prowadnicy za pomocą wytrzymałych metalowych trzpieni, które zwiększają odporność żaluzji przy silnym porywistym wietrze.



prowadnica



Dostępna jest prowadnica tradycyjna, która w połączeniu z blachą osłonową przeznaczona jest do montażu we wnękach okiennych lub na elewacji budynku. Prowadnica okrągła (samonośna) wraz z owalną skrzynką zaprojektowana z myślą o montażu na fasadzie słupowo – ryglowej. Opcjonalnie istnieje możliwość zastosowania prowadnicy linkowej (C80L).

elementy tekstylne

Drabinka podwójnie wzmocniona włóknami z aramidu (materiał ten używany jest między innymi do produkcji kamizelek kuloodpornych) wraz z taśmą stanowią element nośny dla lameli C80. Tekstylia cechują się wysoką wytrzymałością na rozciąganie i przecieranie, są utrwalane termicznie, odporne na działanie promieni UV i innych warunków atmosferycznych.

system **C80**



system Z90 cube

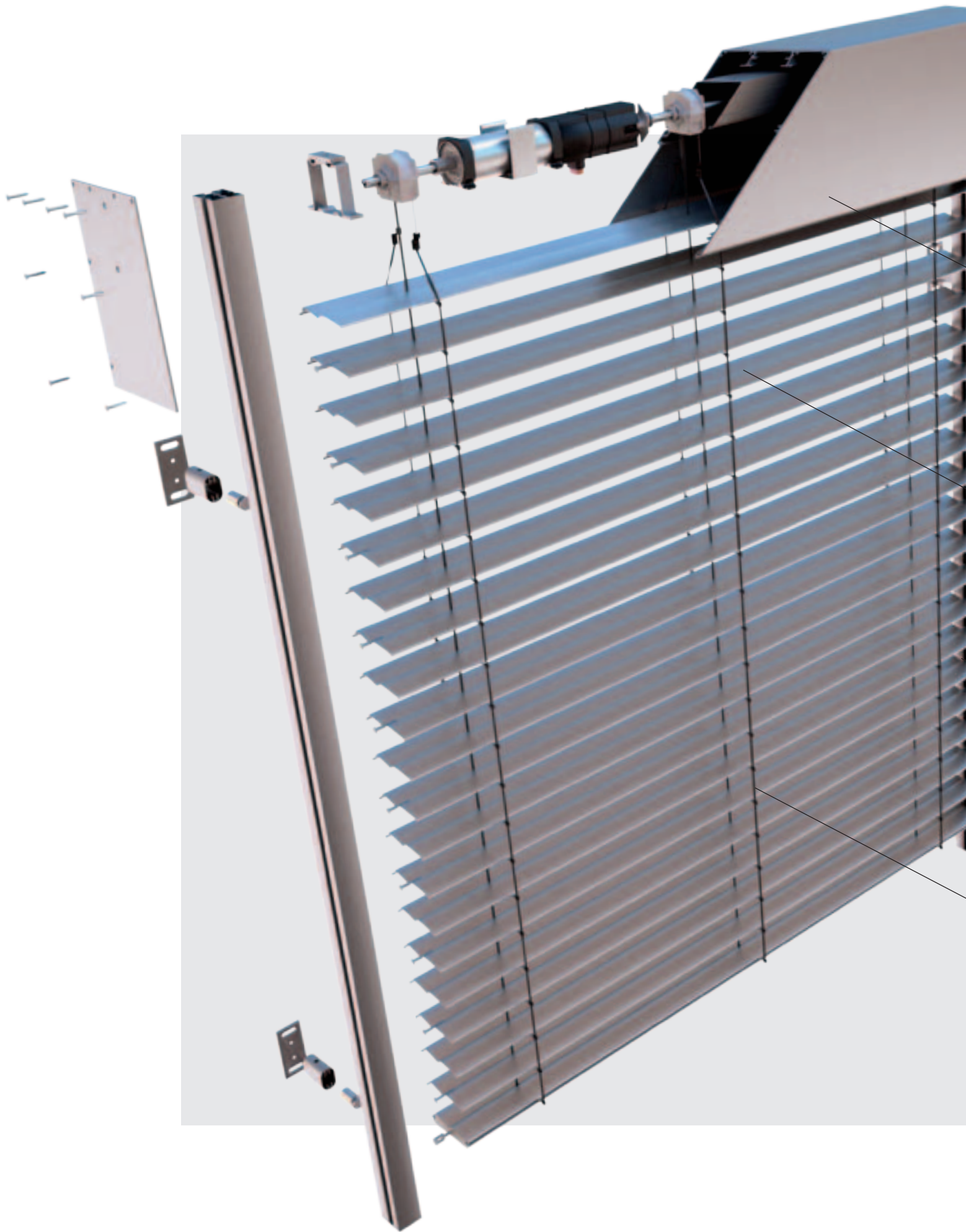
- pióra w kształcie litery Z zapewniają podwyższony współczynnik zaciemnienia, dodatkowo wyposażone są w profil wyciszający,
 - szeroka gama kolorystyczna,
 - napęd elektryczny,
 - maksymalne wymiary: **szer. 4.5 m, wys. 4.5 m** lub **szer. 3.2 m, wys. 5.0 m,**
 - zastosowanie zewnętrzne.
-



Z90 CUBE to rozwiązanie, w którym zastosowano kasetę o przekroju kwadratowym wykonaną z ekstrudowanego aluminium. Elementem nośnym żaluzji są prowadnice, które przenoszą ciężar całego systemu na słupy fasady, co zapewnia prosty i szybki montaż.

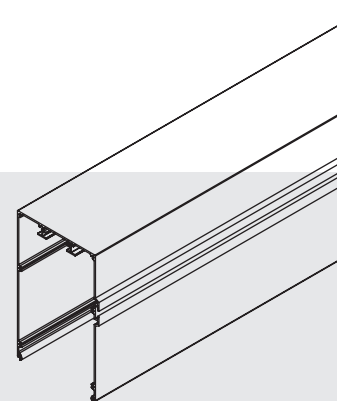


System Z90 w kasecie przeznaczony do montażu fasadowego z możliwością tworzenia dowolnej ilości modułów.



kaseta

Kaseta prostokątna wykonana z ekstrudowanego aluminium, wsparta na prowadnicach stanowiących element nośny. System ten przeznaczony jest do stosowania na fasadzie budynku.



napęd i automatyka

W naszej ofercie dostępne są rozwiązania wiodących europejskich producentów, w tym: pełna automatyka pogodowa, system śledzenia słońca, silniki ciche, silniki z dwustronną komunikacją i sterowanie radiowe.



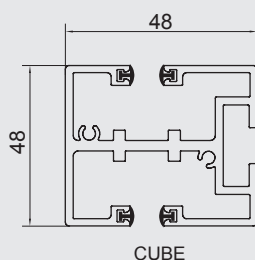
lamelle Z90

Wykonane są z profilowanego aluminium o grubości 0,42mm i szerokości 92,5mm. Mają możliwość niemal całkowitego domknięcia żaluzji, co nie jest możliwe do osiągnięcia przy tradycyjnym kształcie. Lamelle uzbrojone są w uszczelkę wyciszającą, która redukuje hałas w chwili pełnego domknięcia.



prowadnica

Dostępna jest prowadnica CUBE, która w połączeniu z kaseta przeznaczona jest do montażu fasadowego.



elementy tekstylne

System Hagofix® - włókna poliestrowe podwójnie wzmocnione aramidem (materiał ten używany jest między innymi do produkcji kamizelek kuloodpornych) wraz z taśmą stanowią element nośny dla lameli Z90. Tekstylia cechują się wysoką wytrzymałością na rozciąganie i przecieranie, są utrwalane termicznie, odporne na działanie promieni UV i innych warunków atmosferycznych.

system **Z90**
cube



system Z90

- pióra w kształcie litery Z zapewniają podwyższony współczynnik zaciemnienia, dodatkowo wyposażone są w profil wyciszający,
- szeroka gama kolorystyczna,
- napęd ręczny (korba) lub elektryczny,
- maksymalne wymiary: **szer. 4.5 m, wys. 4.5 m** lub **szer. 3.2 m, wys. 5.0 m,**
- zastosowanie zewnętrzne.

* Nie dotyczy wersji w kasecie owalnej.

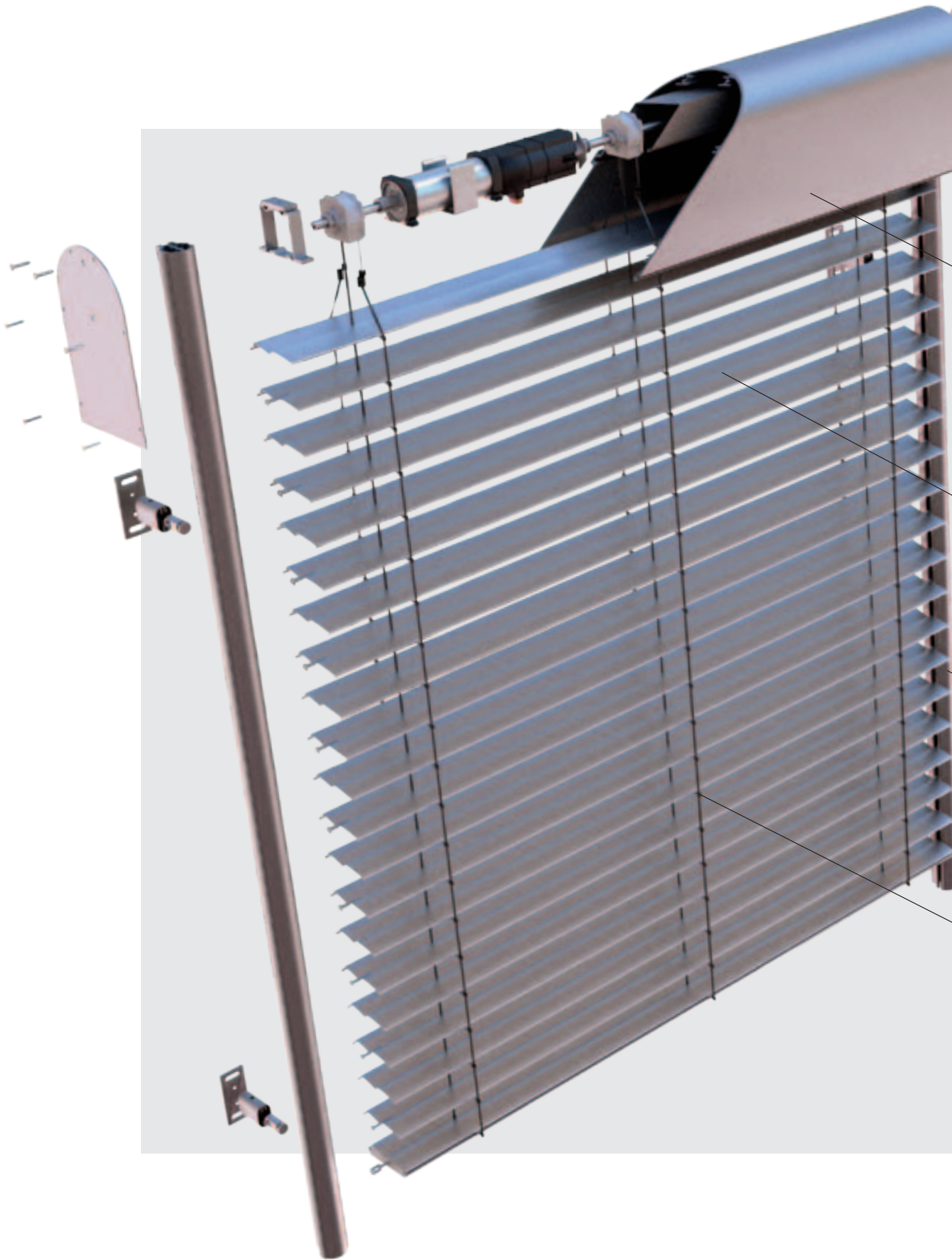


System Z90 w kasecie przeznaczonej do montażu fasadowego z możliwością tworzenia dowolnej ilości modułów.

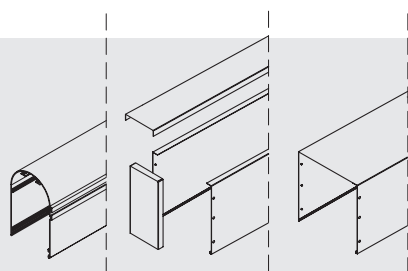
Dzięki unikalnemu kształtowi lameli żaluzje Z90 mają możliwość niemal całkowitego domknięcia co nie jest możliwe do osiągnięcia przy tradycyjnym kształcie.

Płynne sterowanie kątem pochyłu lameli daje możliwość swobodnej regulacji natężenia światła w zależności od indywidualnych oczekiwań poprawiając tym samym komfort użytkownika pomieszczenia.





kaseta



Żaluzja osłonięta blachą aluminiową giętą o grubości 1,2mm lub 2,0mm. W zależności od konfiguracji, może być dopasowana pod wszelkie rozwiązania elewacyjne.

Dostępna jest także kaseta owalna, wykonana z ekstrudowanego aluminium, wsparta na prowadnicach stanowiących element nośny. System ten przeznaczony jest do stosowania na fasadzie budynku.

napęd i automatyka

W naszej ofercie dostępne są rozwiązania wiodących europejskich producentów, w tym: pełna automatyka pogodowa, system śledzenia słońca, silniki ciche, silniki z dwustronną komunikacją i sterowanie radiowe. System C80 z kasetą owalną występuje tylko z napędem elektrycznym.

HOME MOTION by

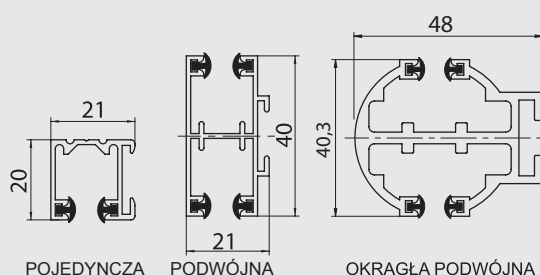


lamelle Z90

Wykonane są z profilowanego aluminium o grubości 0,42mm i szerokości 92,5mm. Mają możliwość niemal całkowitego domknięcia żaluzji, co nie jest możliwe do osiągnięcia przy tradycyjnym kształcie. Lamelle uzbrojone są w uszczelkę wyciszającą, która redukuje hałas w chwili pełnego domknięcia.



prowadnica



Dostępna jest prowadnica tradycyjna, która w połączeniu z blachą osłonową przeznaczona jest do montażu we wnękach okiennych lub na elewacji budynku. Prowadnica okrągła (samonośna) wraz z owalną skrzynką zaprojektowana z myślą o montażu na fasadzie słupowo – ryglowej.

elementy tekstylne

System Hagofix® - włókna poliestrowe podwójnie wzmocnione aramidem (materiał ten używany jest między innymi do produkcji kamizelek kuloodpornych) wraz z taśmą stanowią element nośny dla lameli Z90. Tekstylia cechują się wysoką wytrzymałością na rozciąganie i przecieranie, są utrwalane termicznie, odporne na działanie promieni UV i innych warunków atmosferycznych.

system Z90



www.selt.com