

# żaluzje fasadowe

system C50  
system C80  
system Z90

edycja 1

**selt**  
sun protection systems





## SPIS TREŚCI

O firmie .....	3
C50 .....	4
C80 .....	8
Z90 .....	12


## SELT

Firma **SELT SUN PROTECTION SYSTEMS** działa na rynku od **1980** roku. Specjalizujemy się w produkcji wewnętrznych i zewnętrznych systemów przeciwsłonecznych. Współpracujemy z architektami i inwestorami już na etapie projektu, poprzez wdrażanie innowacyjnych rozwiązań dostosowanych do indywidualnych potrzeb każdego klienta.

Firma **SELT** jest nowoczesnym i innowacyjnym przedsiębiorstwem, zatrudniającym **250** osób i dysponującym powierzchnią ponad **30 000 m²**, na którą składają się parki maszynowe, magazyny, laboratoria i biura. W **2011** roku firma uruchomiła własną lakiernię proszkową i rozpoczęła budowę nowego kompleksu biurowo-maszyno-

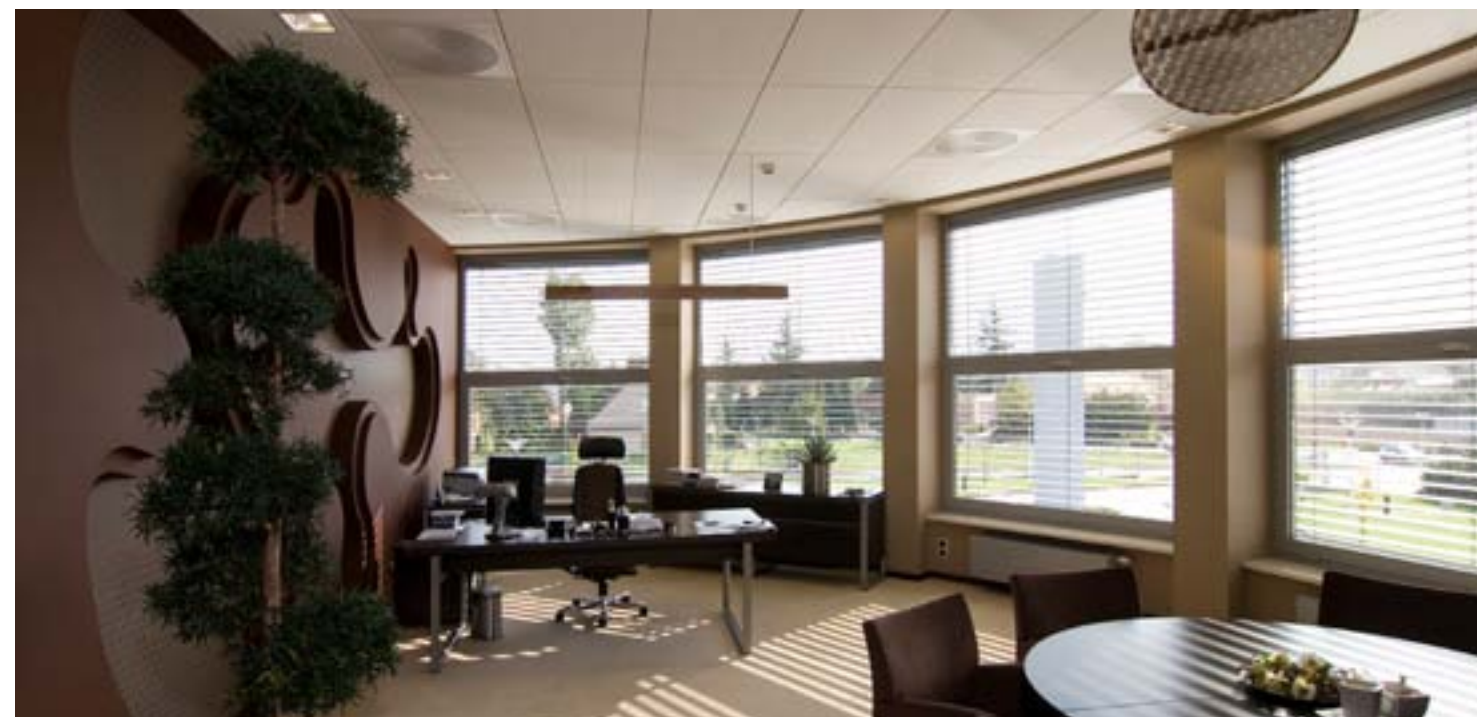
wego o dodatkowej powierzchni **27 000 m²**. Zakończenie inwestycji planowane jest na początek **2013** r. Do tego czasu zatrudnienie firmy wzrośnie o kolejne **100** osób, a nowy obiekt przewidziany jest pod łączne zatrudnienie ponad **300** osób. Dynamiczny rozwój firmy i nowatorskie podejście do tematyki osłon przeciwsłonecznych znajduje swoje odbicie w systematycznie rosnących obrotach i ekspansji na coraz to nowe rynki zbytu. Świadczą o tym między innymi takie realizacje jak: **Ambasada Rosyjska we Wiedniu, Telewizja RTBF w Charleroi, Ratusz Miejski w Oslo, jachty motorowe Galeon, Stadion Narodowy w Warszawie, Stadion PGE Arena w Gdańsku, Opera Leśna w Sopocie, hotele, apartamenty, biurowce i wiele innych.**





# system C50

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

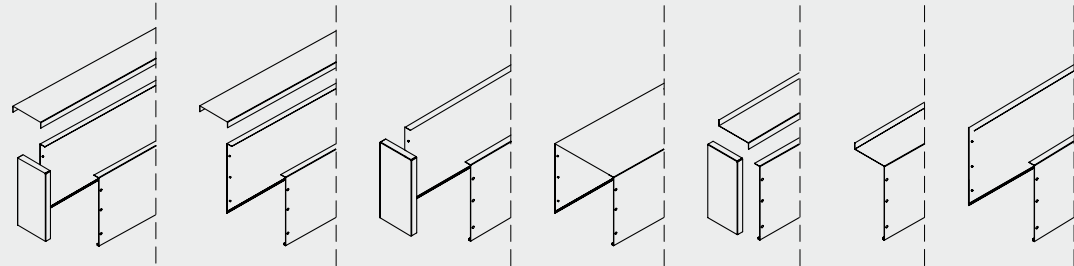


System C50 w kasecie kwadratowej z blachy giętej.



## kaseta

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



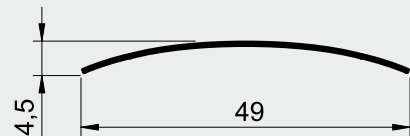
## napęd i automatyka

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

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 ze stali nierdzewnej o grubości 2,5mm z przezroczystym opłotem wykonanym z tworzywa, zapewniającym lepszą pracę systemu. Estetyczne wykończenie prowadzenia linki elementami ze stali nierdzewnej.

## 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

- pióra w kształcie litery C,
- możliwość zastosowania prowadnicy linkowej (C80L),
- szeroka gama kolorystyczna,
- napęd ręczny (korba) lub elektryczny,
- maksymalne wymiary: **szer. 4,5m, wys. 5m**,
- zastosowanie zewnętrzne.



Żaluzja C80 to najbardziej popularne rozwiązanie spośród wszystkich żaluzji fasadowych. Każda lamela na krawędzi wyprofilowana jest w okrąg, co zapewnia jej zwiększoną sztywność.

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



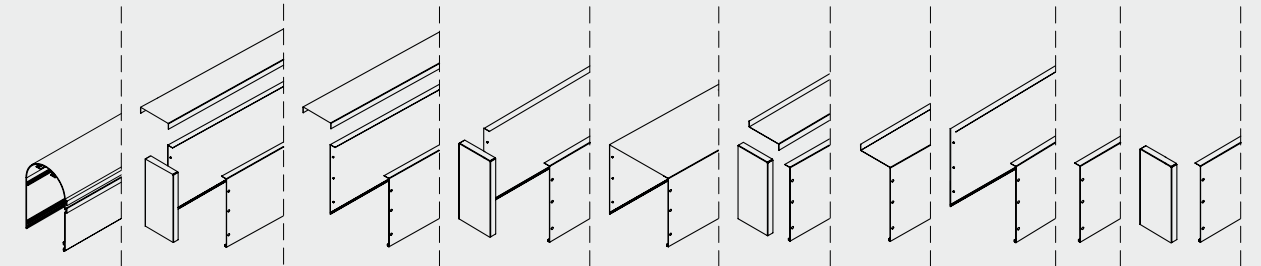
System C80 w kasce przeznaczonej do montażu fasadowego jak i modułowego.



## 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

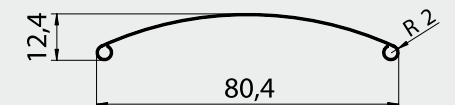
W naszej ofercie dostępne są rozwiązania wiodących europejskich producentów, w tym: pełna automatyka pogodowa, system śledzenia słońca, silniki ciche, silniki z dwustronną komunikacją i sterowanie radiowe.

HOME MOTION by  
**somfy**

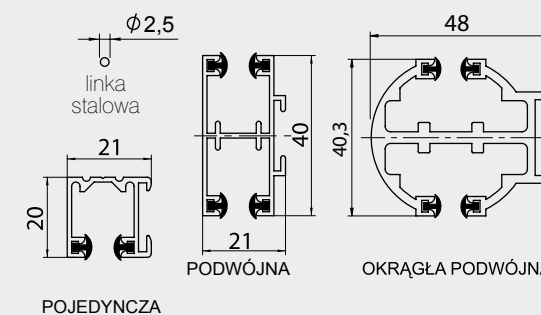


## lamelle C80

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 w połączeniu z blachą osłonową przeznaczoną na elewację lub prowadnica okrągła (samonośna) wraz z owalną skrzynką - przeznaczoną do montażu fasadowego. 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**





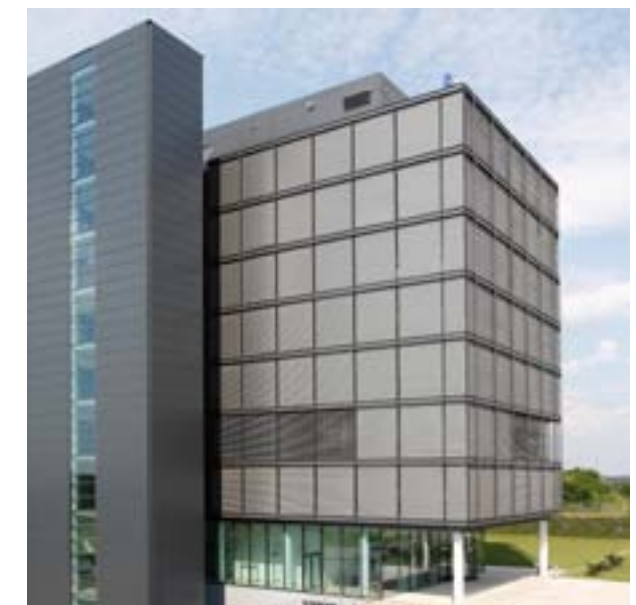
# system Z90

- pióra w kształcie litery Z wyposażone w profil wyciszający,
- możliwość całkowitego zaciemnienia,
- szeroka gama kolorystyczna,
- napęd ręczny (korba) lub elektryczny,
- maksymalne wymiary: **szer. 4,5m, wys. 4,5m**  
lub **szer. 3,2m, wys. 5m**,
- zastosowanie zewnętrzne.



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 użytkowania pomieszczenia.



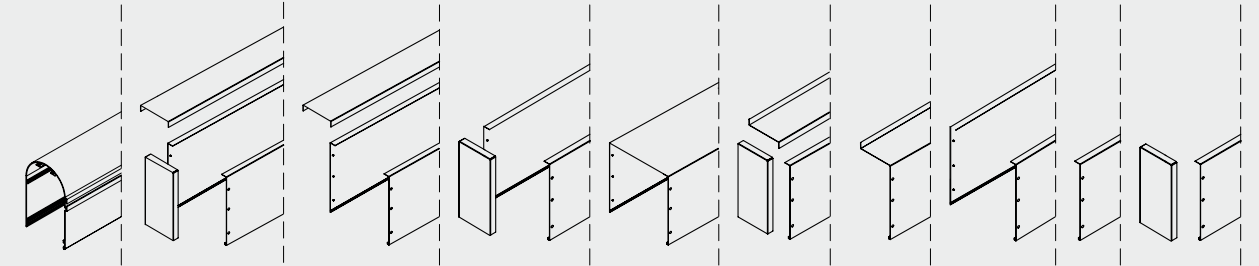
System Z90 w kasecie przeznaczonej do montażu fasadowego jak i modułowego.



## 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

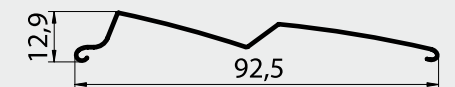
W naszej ofercie dostępne są rozwiązania wiodących europejskich producentów, w tym: pełna automatyka pogodowa, system śledzenia słońca, silniki ciche, silniki z dwustronną komunikacją i sterowanie radiowe.

HOME MOTION by  
**somfy**

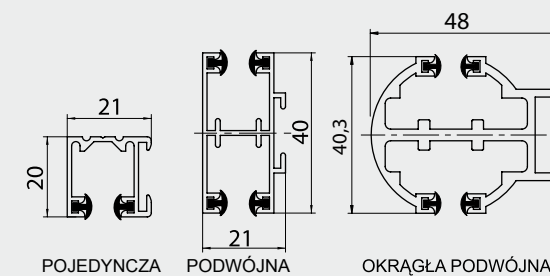


## lamelle Z90

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 w połączeniu z blachą osłonową przeznaczoną na elewację lub prowadnica okrągła (samonośna) wraz z owalną skrzynką - przeznaczoną 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**. Tekstylna cechują się wysoką wytrzymałością na rozciąganie i przecieranie, są utrwalane termicznie, odporne na działanie promieni UV i innych warunków atmosferycznych.

system **Z90**





[www.selt.pl](http://www.selt.pl)