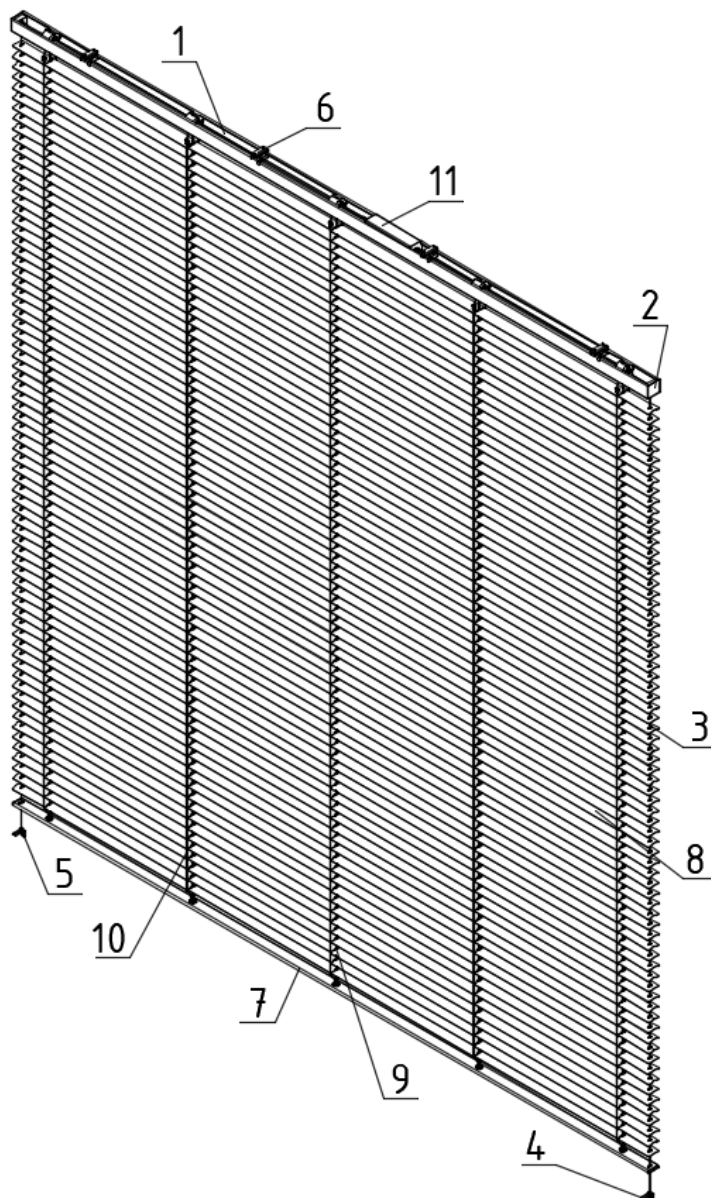



C50 Slim – to osłona przeciwsłoneczna, zapewniająca komfort w pomieszczeniu i nadająca mu nowoczesny wygląd.



- 1 – Szyna główna
- 2 – Zaślepka szyny
- 3 – Prowadnica linkowa (opcja)
- 4 – Kątownik mocujący (opcja-w przypadku prowadnicy linkowej)
- 5 – Napinacz prowadnicy linkowej (opcja- w przypadku prowadnicy linkowej)
- 6 – Uchwyt sufitowy (typu Twist – opcja)
- 7 – Belka dolna C50 Slim
- 8 – Pióro C50 Slim
- 9 – Tasiemka
- 10 – Drabinka
- 11 – Silnik

	KARTA KATALOGOWA PRODUKTU	Strona 2 z 5
	Żaluzja C50 Slim	KKP / SELT / ŻF
	Edycja 1 / Grudzień 2018 / PL	ZKP i ZSZ

Zastosowanie:

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

Charakterystyka wyrobu:

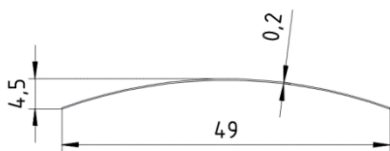
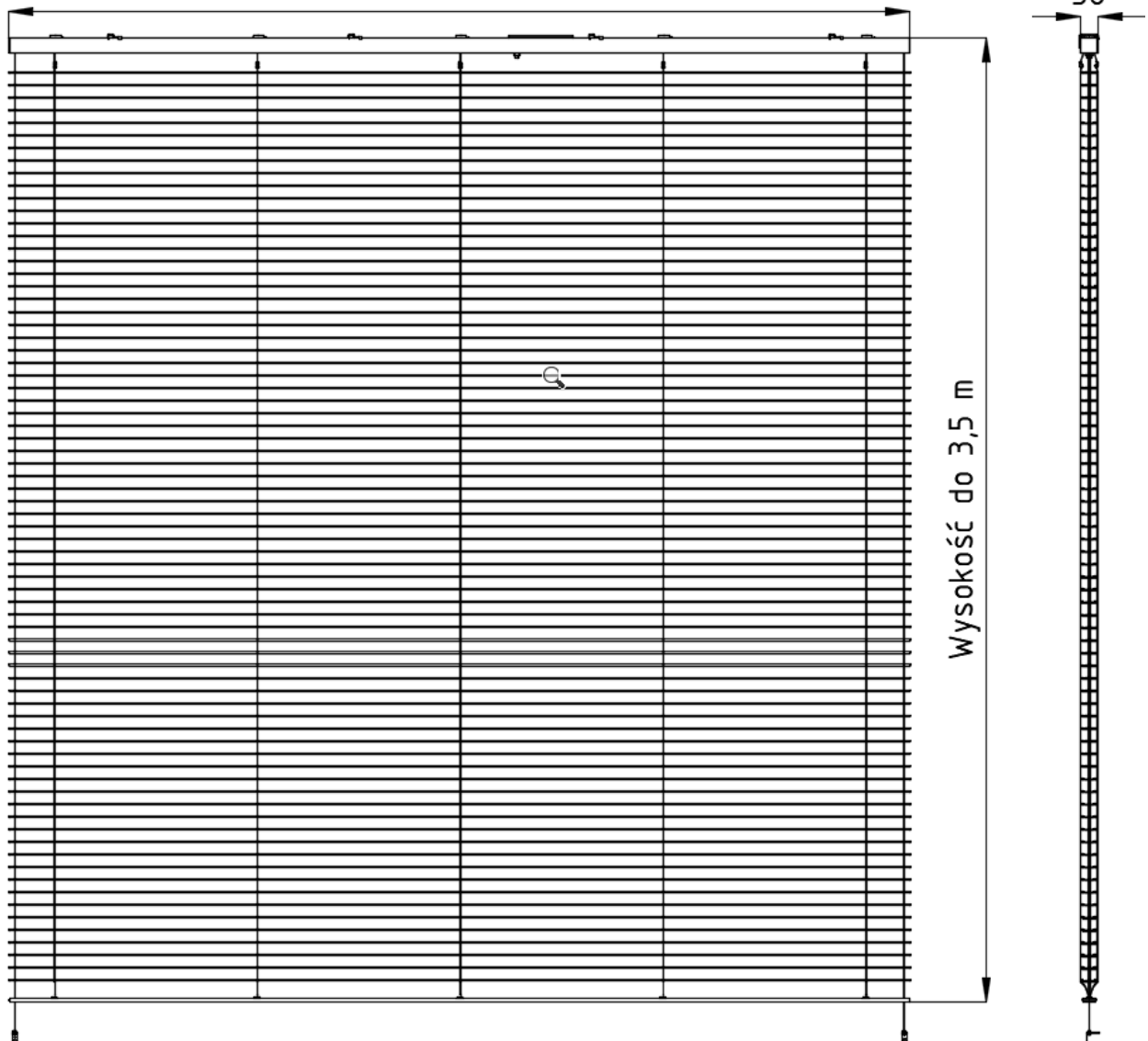
- Przeznaczone do montażu na otworach okiennych
- Ograniczają dostęp światła słonecznego do pomieszczenia
- Zwiększają udział światła rozproszonego w pomieszczeniu
- Chronią pomieszczenie przed nagrzewaniem, przez co przyczyniają się do poprawy komfortu termicznego w pomieszczeniach
- Pozwalają na ograniczenie kosztów związanych z klimatyzacją pomieszczeń
- Ograniczają przenikanie hałasu do wnętrza budynku
- Nie wydzielają toksycznych substancji w trakcie eksploatacji
- Konstrukcja wyrobu i napędu pozwala na bezpieczne zatrzymanie kurtyny na każdej wysokości w obszarze pracy góra-dół i pozostawanie tam w stanie zawieszenia
- Ruch w górę i dół odbywa się z użyciem silnika
- Wersja wolnowisząca lub z prowadnicami linkowymi (opcja)
- Możliwość zastosowania uchwyty szyny typu Twist
- Odwrócona szyna główna z ekstrudowanego aluminium
- Możliwość ukrycia żaluzji we wnęce lub suficie podwieszanym
- Płaskie pióra w kształcie litery C o grubości 0.21 mm
- Lamelle z dodatkiem magnezu zapewniającego trwałość i elastyczność
- Płynne sterowanie kątem pochyłu lameli umożliwiające swobodną regulację natężenia światła
- Opcjonalnie perforowane lamelle
- Prowadnice linkowe ze stali nierdzewnej o średnicy 1.6 mm z oplotem poliamidowym lub wersja wolno wiszącą
- Minimalna wysokość pakietu
- Konstrukcja lakierowana proszkowo
- kolorystyka: RAL i zbliżona do RAL

PARAMETRY TECHNICZNE
Żaluzja fasadowa C50 Slim

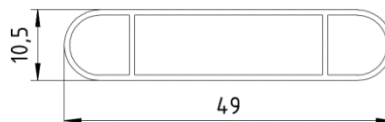
Szerokość	do 4,0 m
Wysokość	do 3,5 m
Szerokość lameli	49 mm
Wysokość lameli	4,5 mm
Napęd elektryczny, silnik o parametrach:	
- napięcie zasilania	230 V ~ 50 Hz
- moc	od 93W do 115W (w zależności od typu silnika)
- pobór prądu	od 0,4 A do 0,5 A (w zależności od typu silnika)
- stopień ochrony	IP 44
- czas pracy ciągłej	od 4 min do 6 min (w zależności od typu silnika)
- moment obrotowy	6 Nm
- prędkość obrotowa	od 24 obr / min do 26 obr / min (w zależności od typu silnika)
- temperatura pracy	Od -10°C do + 40°C (w zależności od typu silnika)
Kolor konstrukcji	RAL oraz zbliżone do RAL
Lamele	Standardowe oraz perforowane
Zastosowanie	Wewnętrzne
Uchwyty montażowe	Twist/ sprężynowy / sprężynowy przyścienny

Żaluzja C50 Slim

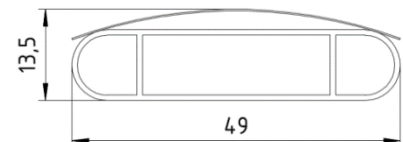
Szerokość do 4 m




Widok lameli



Widok belki dolnej



Widok belki dolnej z lamelą

	KARTA KATALOGOWA PRODUKTU	Strona 5 z 5
	Żaluzja C50 Slim	KKP / SELT / ŻF
	Edycja 1 / Grudzień 2018 / PL	ZKP i ZSZ

Utylizacja zużytego sprzętu:

Po zakończeniu żywotności wyrobu, w celu jego likwidacji, konieczne jest jego rozebranie oraz posegregowanie poszczególnych materiałów i elementów zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów – Dz. U. z 2014 r. poz. 1923.

Przedmiot	Europejska Podstawa Prawna	Polska Podstawa Prawna
Katalog odpadów	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 574/2004 z dnia 23 lutego 2004r. zmieniające załączniki I i III do rozporządzenia (WE) nr 2150/2002 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie statystyk odpadów	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. 2014 poz. 1923)



Oznaczenie sprzętu elektrycznego lub elektronicznego podlegającego zbiórce w wyznaczonych punktach.

Wyrób został wykonany zgodnie z najnowszą wiedzą techniczną w dziedzinie konstruowania oraz technologii wytwarzania i jest dostarczony w stanie zapewniającym bezpieczeństwo użytkownika.

Bezpieczną konstrukcję wyrobu uzyskano dzięki:

Lp.	Przedmiot	Europejska Podstawa Prawna	Polska Podstawa Prawna
1	Zasłony wewnętrzne. Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem	EN 13120:2009+A1:2014	PN-EN 13120+A1:2014-04
2	Zasadnicze wymagania dla maszyn	Dyrektywa 2006/42/WE Parlamentu Europejskiego i Rady	Rozporządzenie Ministra Gospodarki z Dnia 21 Października 2008r. DZ.U.2008 nr 199 poz.1228) 1228 z późniejszymi zmianami (Dz.U.2011.124)

Dokumenty powiązane: Deklaracja Zgodności oraz Instrukcja instalacji, użytkowania silników i sterowania.

Specyfikacja techniczna wyrobu oraz dokumentacja techniczno - eksploatacyjna dostępna po zalogowaniu na stronie internetowej www.selt.com

Szczegółowe dane dotyczące parametrów poszczególnych silników dostępne są na stronach internetowych producentów silników

oraz na stronie internetowej:

www.selt.com → NASZA OFERTA → AUTOMATYKA

Oznakowanie na wyrobie:


SELT Sp. z o. o. Opole, ul. Wschodnia 23A POLAND 13
2006/42/WE