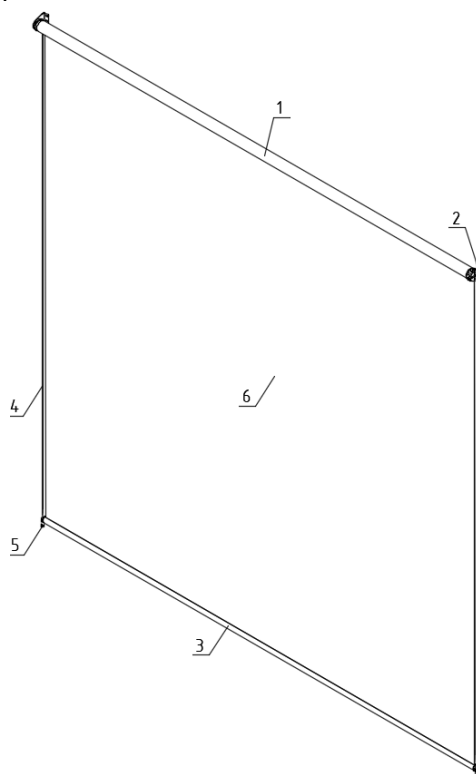


**Refleksol** – to pionowa zasłona przeciwsłoneczna.



- 1 – Rura nawojowa
- 2 – Uchwyt ścienna-sufitowy
- 3 – Belka dolna
- 4 – Prowadnica linkowa
- 5 – Napinacz podłogowy
- 6 – Tkanina

#### Zastosowanie:

Ochrona przeciwsłoneczna i zacielenie pionowych otworów okiennych, przeszkleń, wydzielenia przestrzeni. Przeznaczona zarówno na zewnątrz jak i wewnątrz pomieszczeń

#### Charakterystyka wyrobu:

- Konstrukcja systemu wykonana jest z ekstrudowanego aluminium, co zapewnia trwałość i wytrzymałość refleksola.
- Napęd elektryczny lub ręczny (korba)
- Wyrób bezkasetowy z prowadnicami linkowymi (na zewnątrz) lub wolnowiszący (do wewnątrz)
- Aluminiowe uchwyty mocujące ścienna-sufitowe umożliwiają szybki i prosty montaż systemu
- Prosta konstrukcja.
- Prowadnice linkowe - nierdzewne
- Zapobiega nagrzewaniu się pomieszczeń co w znacznym stopniu ogranicza konieczność wykorzystania urządzeń klimatyzacyjnych, ogranicza dostęp światła słonecznego i zwiększa udział światła rozproszonego w pomieszczeniu
- Struktura stosowanych tkanin HIGH-T-TEX skutecznie ogranicza powstawanie kontrastów tworzących się podczas wpadania promieni słonecznych do pomieszczenia
- Ogranicza przenikanie hałasu do wnętrza budynku
- Trzy odmiany belki dolnej FG42, fi 35 lub fi42 (do zewnątrz).

**PARAMETRY TECHNICZNE**
**REFLEKSOL XL**

Szerokość maksymalna	3,0 m (zewnątrz) lub 4,0 m (wewnątrz)
Wysokość maksymalna	3,0 m (zewnątrz) lub 4,0 m (wewnątrz)
Maksymalne pole powierzchni tkaniny	9 m <sup>2</sup> (zewnątrz) lub 16 m <sup>2</sup> (wewnątrz)
Średnica rury nawojowej	70/78 mm
Belka dolna	Prostokątna 12x42 mm lub okrągła średnicy 35 mm lub 42 mm (do zewnątrz)
<b>Napęd ręczny:</b>	
- korbowy	Korba o długości 180 cm składana z przegubem Cardana, anodowane aluminium
<b>Napęd elektryczny, silnik o parametrach:</b>	
- napięcie zasilania	230V ~50 Hz
- moc	Od 120 W do 145 W
- pobór prądu	Od 0,5 A do 0,64 A
- klasa ochrony	IP 44
- czas pracy ciągłej	4 min
- moment obrotowy	10 Nm
- prędkość obrotowa	Od 14 obr./min. do 26 obr./min.
- temperatura pracy	Od -10 <sup>0</sup> C do +40 <sup>0</sup> C
Kolor konstrukcji	Paleta RAL, FSM
Model tkaniny	Wg aktualnego cennika
Zastosowanie	Zewnętrzne (z przewodnikami linkowymi) lub wewnętrzne (wolnowiszcząca)
<b>DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE (ZEWNĘTRZNE)</b>	
Deklaracja Właściwości Użytkowych	58 / R / 2017 ( przewodnice linkowe )
Odporność na obciążenie wiatrem	klasa 1 (48 Pa)
Całkowity współczynnik przenikania energii słonecznej $g_{tot}$	0,01 - 0,90*

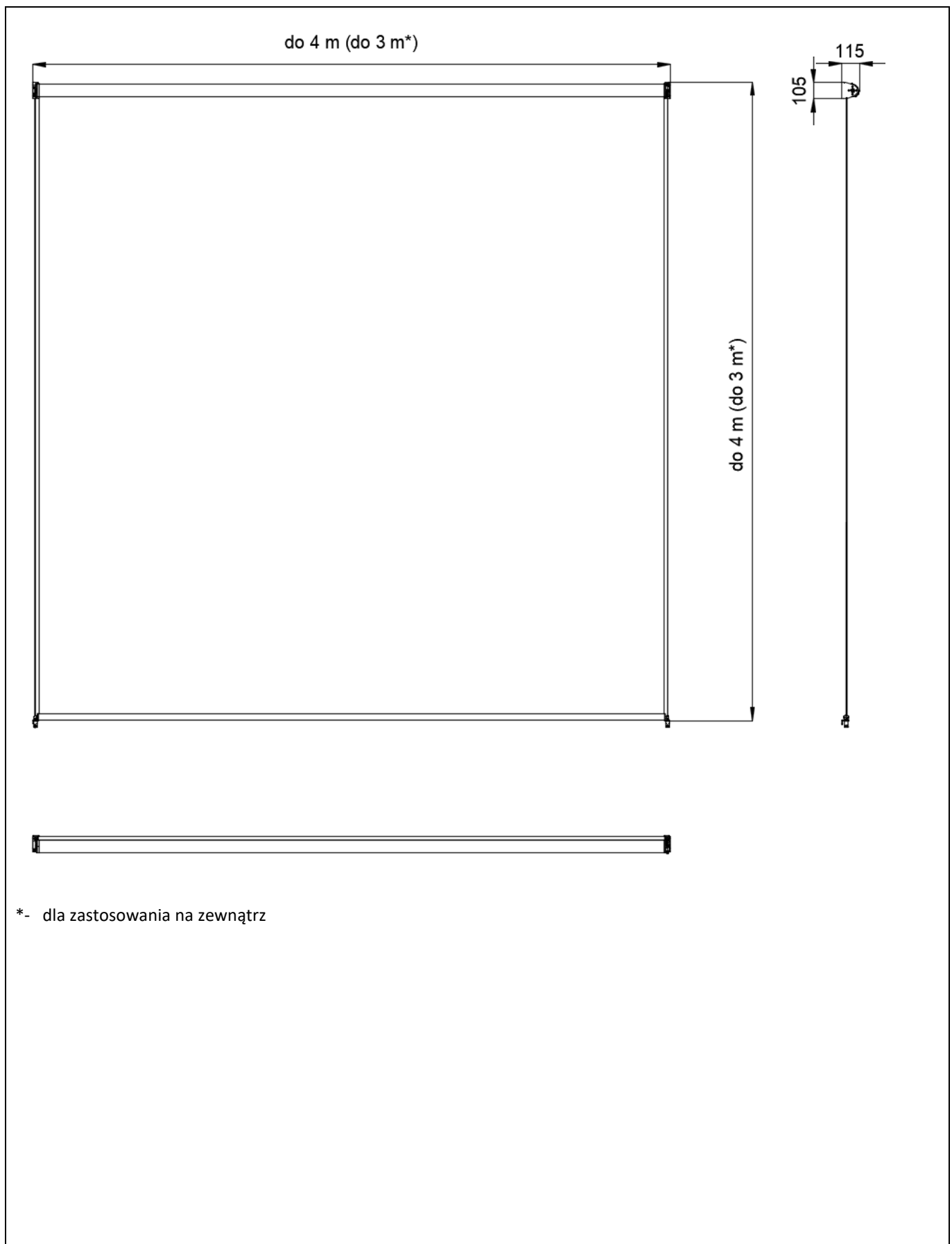
\*przesłona od zewnątrz wraz z oszkleniem referencyjnym typu C wg EN14501:2005; szczegółowe dane zależne od modelu tkaniny podano tabelarycznie na stronie internetowej

**Refleksol XL**


KKP / SELT / R

Edycja 2 / Grudzień 2018 / PL

ZKP i ZSZ



\*- dla zastosowania na zewnątrz

	KARTA KATALOGOWA PRODUKTU	Strona 4 z 4
	<b>Refleksol XL</b>	KKP / SELT / R
	Edycja 2 / 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)



Zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym lub elektronicznym zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego pojemnika na odpady komunalne. Użytkownik, chcąc pozbyć się sprzętu elektronicznego lub elektrycznego, jest obowiązany do oddania go do punktu zbierania zużytego sprzętu.

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

Bezpieczną konstrukcję wyrobu wewnętrznego uzyskano dzięki:

Przedmiot	Europejska Podstawa Prawna	Polska Podstawa Prawna
Zasłony zewnętrzne. Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem	EN 13561:2015	PN-EN 13561:2015
Zasłony wewnętrzne. Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem	EN 13120+A1:2014	PN-EN 13120+A1:2014
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 Właściwości Użytkowych, 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](http://www.selt.com)

Szczegółowe dane dotyczące parametrów poszczególnych silników dostępne są na stronach internetowych producentów silników oraz na stronie internetowej:

[www.selt.com](http://www.selt.com) → NASZA OFERTA → AUTOMATYKA

#### Oznakowanie na wyrobie:


<b>SELT Sp. z o. o.</b> <b>Opole, ul. Wschodnia 23A</b>
<b>EN 13561</b>


<b>SELT Sp. z o. o.</b> <b>Opole, ul. Wschodnia 23A</b>
<b>2006/42/WE</b>