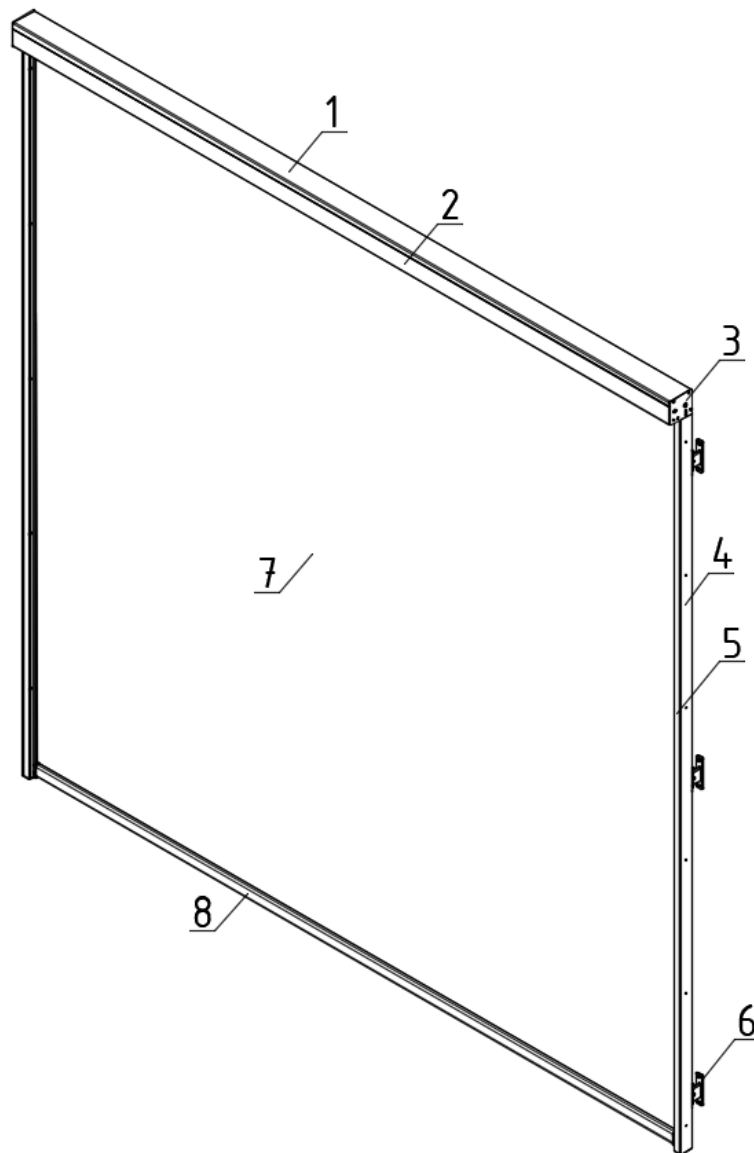



**Refleksol ZiiiP95** – to pionowa zasłona przeciwsłoneczna z bocznym prowadzeniem przeznaczona na zewnątrz.



- 1 – Zespól kasety ZiiiP95
- 2 – Rewizja kasety
- 3 – Pokrywa kasety ZiiiP95
- 4 – Prowadnica G40Z-02 – część stała
- 5 – Prowadnica G40Z - rewizja
- 6 – Uchwyt samonośny typ A (opcjonalnie typ B)
- 7 – Tkanina (z bocznymi zamkami)
- 8 – Belka dolna FG51-02

	KARTA KATALOGOWA PRODUKTU	Strona 2 z 5
	<b>Refleksol ZiiiP95</b>	KKP / SELT / RZ
	Edycja 1 / Grudzień 2018 / PL	ZKP i ZSZ

#### Zastosowanie:

Ochrona przeciwsłoneczna i zacielenie pionowych otworów okiennych , przeszkleń, wydzielenia przestrzeni.

#### Charakterystyka wyrobu:

- Konstrukcja systemu wykonana jest z ekstrudowanego aluminium, co zapewnia trwałość i wytrzymałość refleksola.
- Ograniczają dostęp światła słonecznego do pomieszczenia
- Zwiększają udział światła rozproszonego w pomieszczeniu
- Aluminiowe prowadnice ekstrudowane z rewizją
- Możliwość montażu modułowego prowadnic na wspólnych uchwytych samonośnych
- Tkanina posiada boczne zamki co zapewnia wysoką odporność wiatrową
- 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
- Emisja hałasu zasłon zewnętrznych z napędem nie jest uważana za istotne zagrożenie dla zdrowia i bezpieczeństwa.
- Silniki posiadają stopień ochrony obudowy IP 44
- 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 mechanizmu sterującego, elektrycznego z układem napędowym połączonym z systemem sterującym
- Struktura stosowanych tkanin HIGH-T-TEX skutecznie ogranicza powstawanie kontrastów tworzących się podczas wpadania promieni słonecznych do pomieszczenia
- Ogranicza przenikanie hałasu do wnętrza budynku
- Konstrukcja lakierowana proszkowo
- Napęd elektryczny
- kolorystyka: RAL, FSM

**PARAMETRY TECHNICZNE**
**REFLEKSOL ZiiiP95**

Szerokość maksymalna	2,7 m
Wysokość maksymalna	3,0 m
Maksymalne pole powierzchni tkaniny	8,1 m <sup>2</sup>
Średnica rury nawojowej	51 mm
Belka dolna	FG51-02 (opcjonalnie FG51)
Prowadnice	Na uchwytych samonośnych: typ A (refleksolowe) o wysięgu 39-45 mm lub typ B (żaluzjowe) o wysięgu 52-58 mm
Napęd elektryczny, silnik o parametrach:	
- napięcie zasilania	230 V ~ 50 Hz
- moc	od 100 W do 130 W ( w zależności od typu silnika )
- pobór prądu	od 0,52 A do 1,05 A ( w zależności od typu silnika )
- stopień ochrony	IP 44
- czas pracy ciągłej	4 min
- moment obrotowy	od 5 Nm do 9 Nm ( w zależności od typu silnika )
- prędkość obrotowa	od 16 obr / min do 28 obr / min ( w zależności od typu silnika )
- temperatura pracy	Od -10°C do + 40°C ( w zależności od typu silnika )
Kolor konstrukcji	RAL, FSM
Model tkaniny	Według aktualnego cennika
Zastosowanie	Zewnętrzne
<b>DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE (ZEWNĘTRZNE)</b>	
Deklaracja Właściwości Użytkowych	51A / RZ / 2018
Odporność na obciążenie wiatrem	klasa 6 (480 Pa)
Całkowity współczynnik przenikania energii słonecznej $g_{tot}$	0,01 - 0,90*

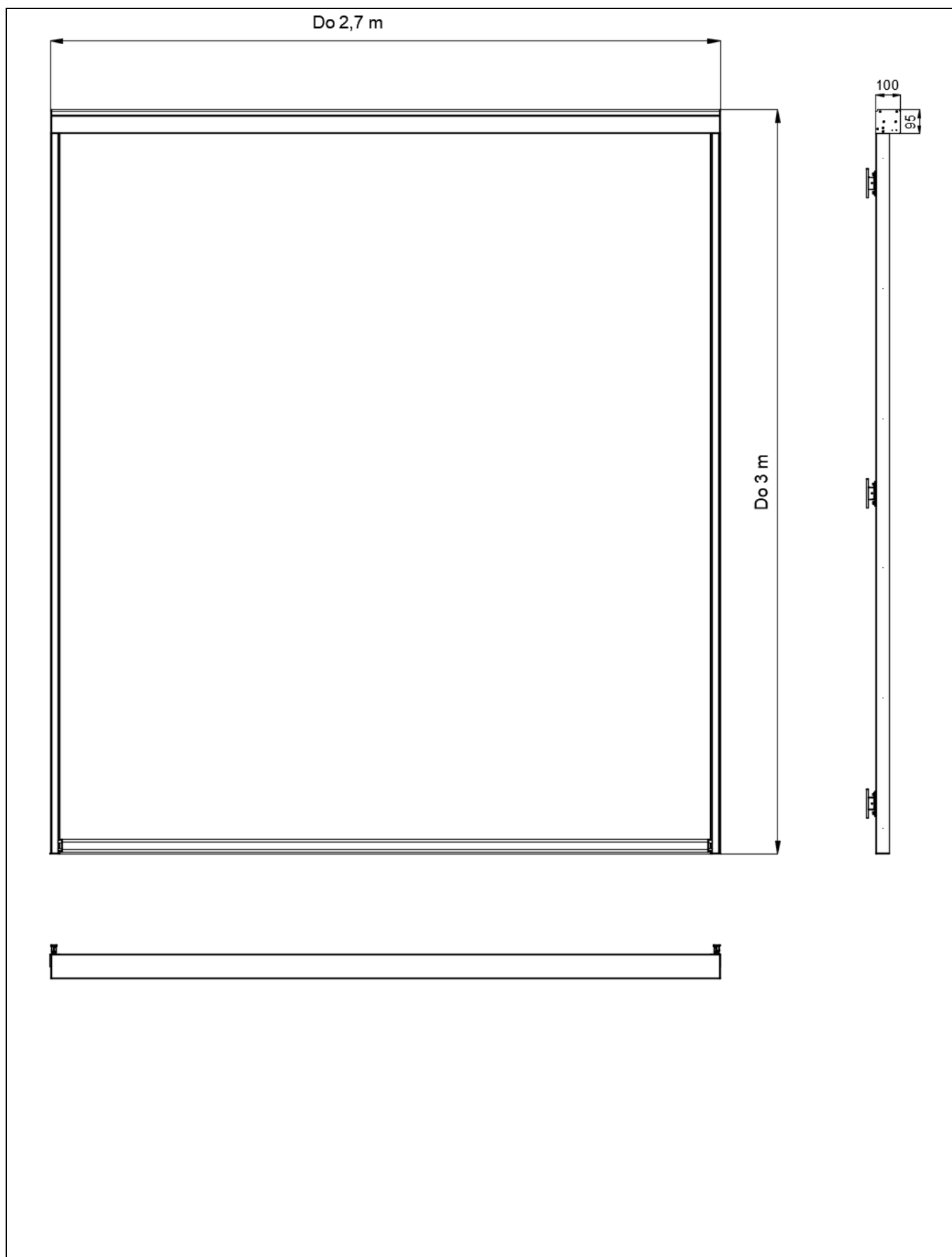
\*przesłona od zewnątrz wraz z oszkleniem referencyjnym typu C wg EN14501:2005; szczegółowe dane zależne od modelu tkaniny podano tabelarycznie na stronie internetowej

**Refleksol ZiiiP95**

KKP / SELT / RZ

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 2004 r. 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)

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 zewnętrznego uzyskano dzięki:

Lp.	Przedmiot	Europejska Podstawa Prawna	Polska Podstawa Prawna
1	Zasłony zewnętrzne. Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem	EN 13561:2015	PN-EN 13561:2015
2	Wyroby budowlane (CPR)	Rozporządzenie 305/2011 Parlamentu Europejskiego i Rady	Ustawa z dnia 16.04.2004 o wyrobach budowlanych (Dz. U. 2004 nr 92 poz. 881) z późniejszymi zmianami (Dz.U.2016.1570; Dz.U.2015.1165; Dz.U.2016.542)
3	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](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:**
