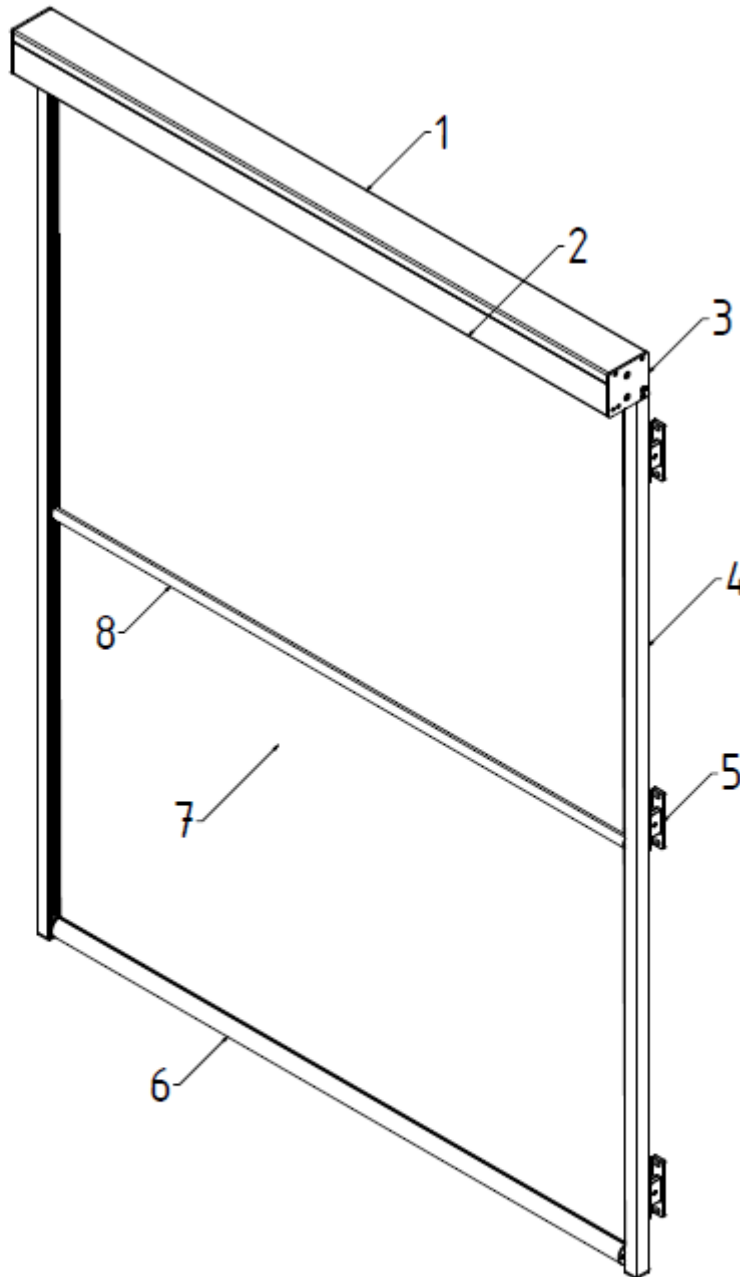


Refleksol R95

Refleksol R95 – to pionowa zasłona przeciwsłoneczna z bocznym prowadzeniem dla zastosowania zewnętrznego lub wewnętrznego.



Refleksol R95

- 1 - Zespół kasety R95
- 2 - Rewizja kasety
- 3 - Pokrywa boczna kasety R95
- 4 - Prowadnica GC30F (opcjonalnie GC30FD lub GC30)
- 5 - Uchwyt samonośny typ A (opcjonalnie typ B lub typ A modułowy)
- 6 - Belka dolna $\Phi 42$ (opcjonalnie FG120)
- 7 - Tkanina
- 8 - Belka przeciwwietrzna antywind (opcjonalnie)

Zastosowanie:

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

Ogólna 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.
- Możliwość bezpośredniego montażu prowadnic do wnęki.
- Możliwość montażu modułowego prowadnic na wspólnych uchwytych samonośnych.
- Opcjonalnie profil antywind redukujący deformacje tkaniny pod naporem wiatru (przy szerokości do 3 m).
- 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 pozostawianie 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.
- Konstrukcja lakierowana proszkowo.
- Osłony części ruchomych zostały zaprojektowane i wykonane w sposób zapewniający obsługującym bezpieczeństwo przy założeniu, że są prawidłowo eksploatowane.
- Napęd elektryczny.
- Kolorystyka: RAL, FSM.

PARAMETRY TECHNICZNE
Refleksol R95

Szerokość maksymalna	3,5 m
Wysokość maksymalna	4,0 m
Maksymalne pole powierzchni tkaniny	14 m ²
Średnica rury nawojowej	63 mm
Belka dolna	Belka dolna Ø42 (opcjonalnie FG120)
Prowadnice	GC30 lub GC30F i GC30FD na uchwytach 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 90 W do 115 W (w zależności od typu silnika)
- pobór prądu	Od 0,4 A do 0,5 A (w zależności od typu silnika)
- klasa ochrony	IP 44
- czas pracy ciągłej	4 min
- moment obrotowy	Od 6 Nm do 15 Nm (w zależności od typu silnika)
- prędkość obrotowa	14/16/17/26/55 obr./ min (w zależności od typu silnika)
- temperatura pracy	Od -10°C do +70°C (w zależności od typu silnika)
Kolor konstrukcji	RAL, FSM
Model tkaniny	Według aktualnego cennika
Zastosowanie	Zewnętrzne oraz wewnętrzne
DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE (ZEWNĘTRZNE)	
Deklaracja Właściwości Użytkowych	86 / R / 2020
Odporność na obciążenie wiatrem	Klasa 2 (84 Pa)
Całkowity współczynnik przenikania energii słonecznej g_{tot}	0,01-0,90*

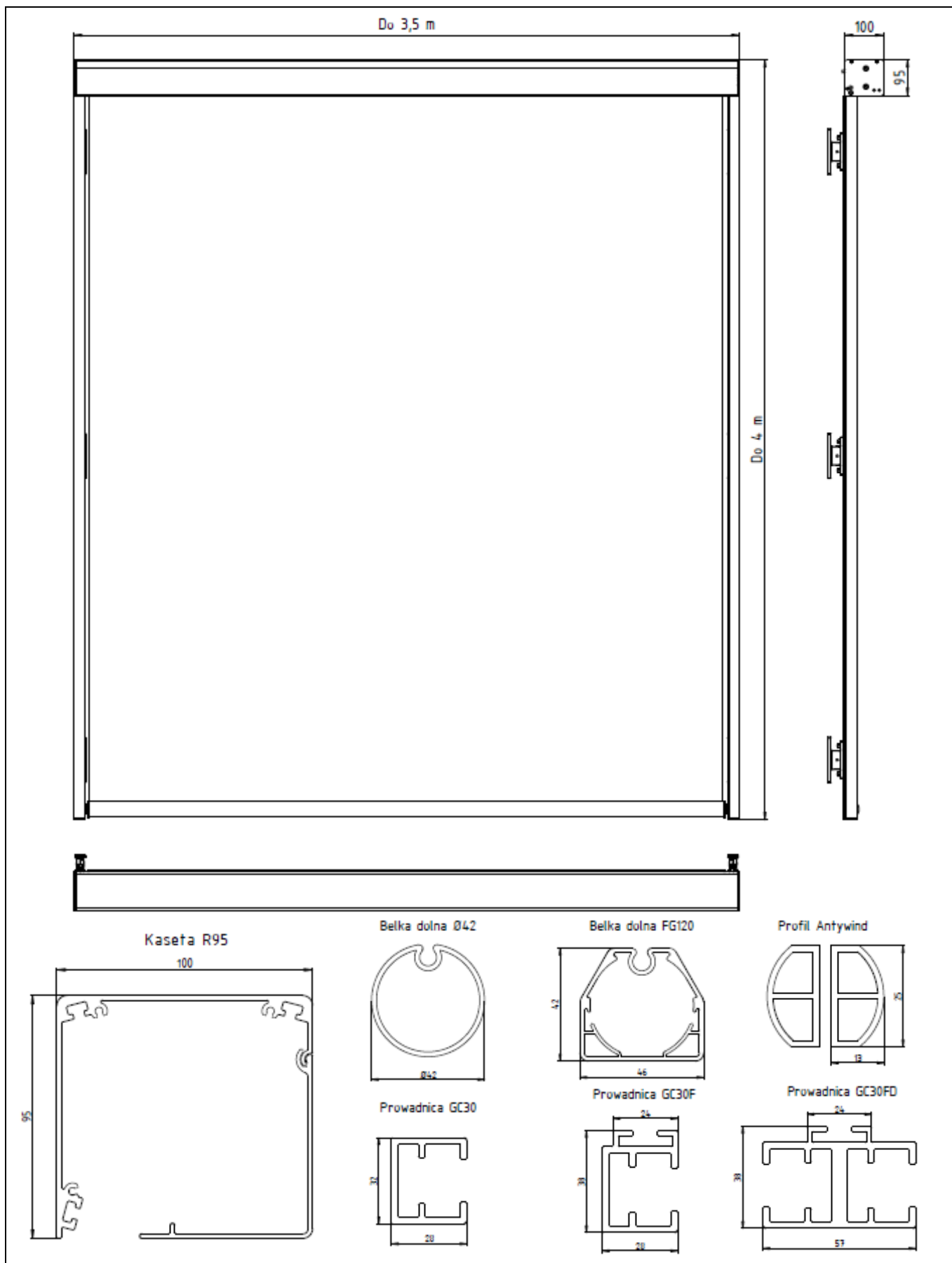
* przesłona od zewnątrz wraz z oszkleniem referencyjnym typu C wg EN14501:2005; szczegółowe dane zależne od koloru lameli podano tabelarycznie na stronie internetowej Producenta

Refleksol R95

KKP / SELT / RZ

Edycja 1 / Styczeń 2020 / 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)



Zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużyтым 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 użytkownika.

Bezpieczną konstrukcję wyrobu 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) 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

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:
