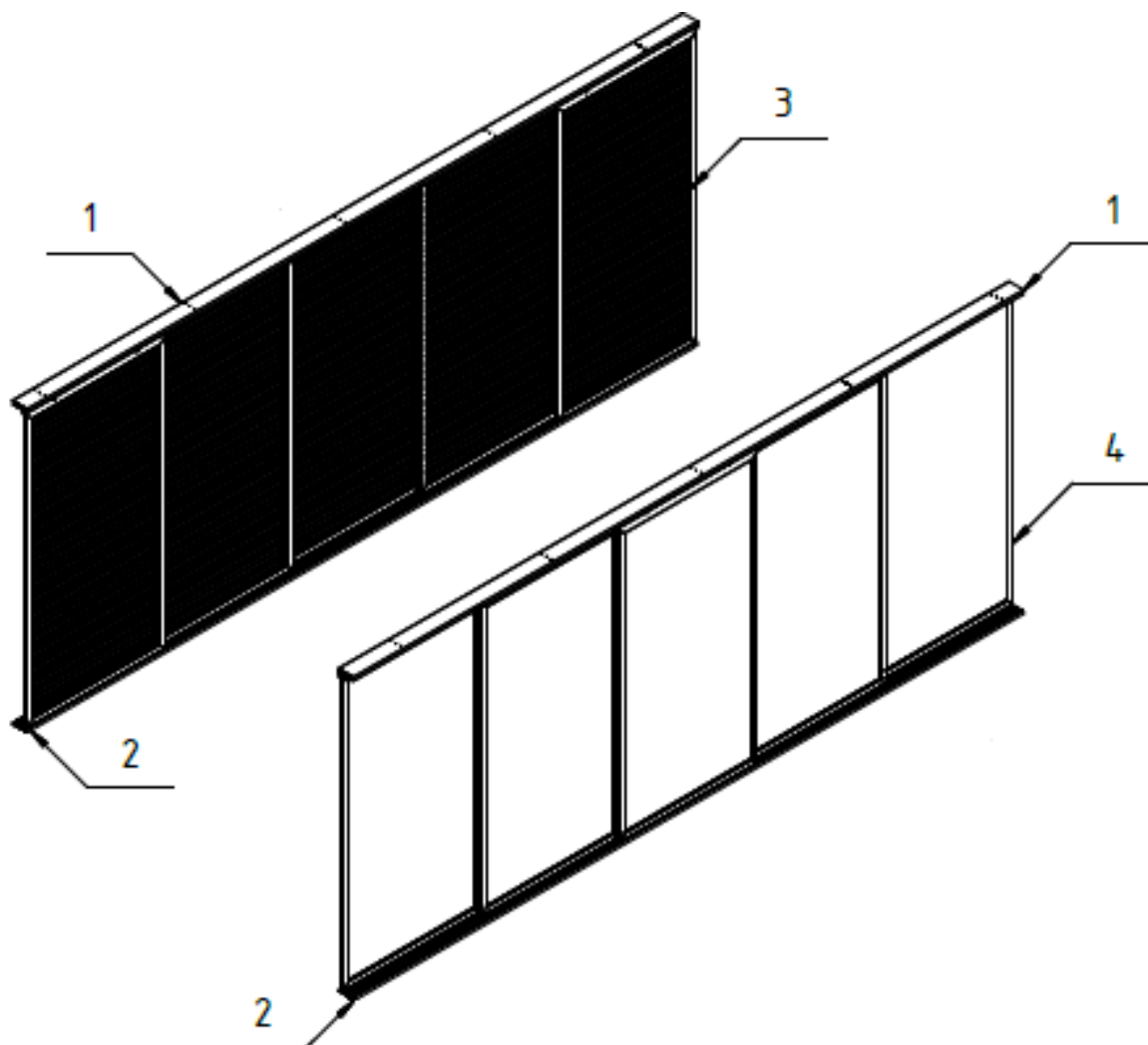


**SLIDE** – Osłona przeciwsłoneczna zewnętrzna w postaci systemu segmentowych ścianek przesuwanych, podwieszanych na wózkach do szyny górnej i prowadzonych w szynie dolnej, wypełnionych poziomymi piórami bądź tkaniną. Montowany pionowo do konstrukcji nośnej bądź przed oknem lub w obrębie otworu w zewnętrznej powierzchni budynku.


System nie posiada napędu. W szczególności dedykowany do pergoli SB500.



- 1 – Prowadnica górna
- 2 – Prowadnica dolna
- 3 – Ramka podwieszana Slide z wypełnieniem piórami Sunbreaker
- 4 – Ramka podwieszana Slide z wypełnieniem tkaniną

**Zastosowanie:**

System SLIDE został zaprojektowany z myślą montażu do konstrukcji nośnej na zewnątrz budynków mieszkalnych i biurowych bądź przed oknem lub w obrębie otworu lub jako ruchome ścianki do pergol (w szczególności SB500), a także do natychmiastowego wydzielenia przestrzeni.

	KARTA KATALOGOWA PRODUKTU	Strona <b>2 z 6</b>
	<b>SLIDE</b>	KKP / SELT / P
	Edycja 2 / Październik 2019 / PL	ZKP i ZSZ

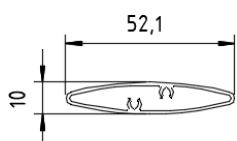
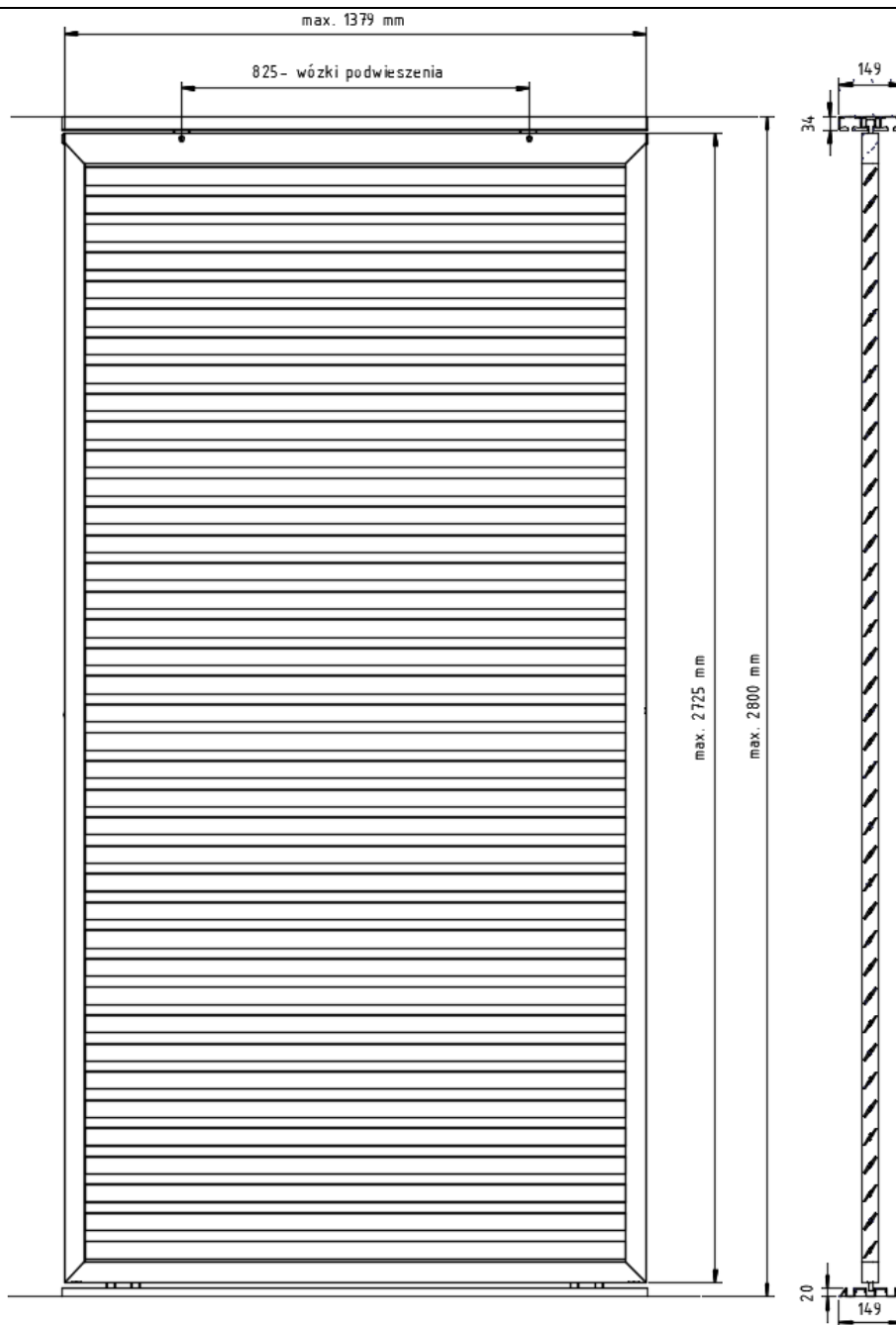
#### Charakterystyka wyrobu:

- Lekkie i wytrzymałe aluminiowe ramki przesuwne podwieszane w na łożyskowanych wózkach
- Możliwe 2 warianty wypełnienia ramek: pióra Sunbreaker w 2 podziałkach; bądź tkanina.
- Zastosowanie ekstrudowanych przewodnic aluminiowych umożliwiających prowadzenie do 3 ramek równoległe obok siebie
- Korpusy wózków wykonane jako odlewy ciśnieniowe zawierają po 4 łożyskowane kółka.
- Ograniczają dostęp światła słonecznego oraz chronią przed widokiem osób postronnych.
- Wypełnienie Sunbreaker posiada stały kąt nachylenia piór.
- Podwieszenie na łożyskowanych wózkach umożliwia łatwe przesunięcie i zatrzymanie w dowolnym położeniu..
- Nie wydzielają toksycznych substancji w trakcie eksploatacji.
- System nie wymaga zasilania.
- Wymaga do montażu nośnej i sztywnej podkonstrukcji (podwieszenie górne).
- Kolorystyka: RAL

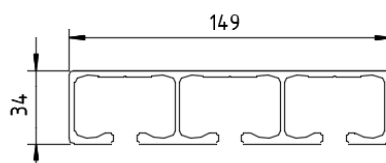
**PARAMETRY TECHNICZNE**
**SLIDE**

Wysokość całkowita (z prowadnicami)*	2800 mm
Długość całkowita (prowadnic)*	6698 mm
Szerokość maksymalna ramki	1379 mm
Wysokość maksymalna ramki	2725 mm
Prowadzenie ramki	Górne, dwa wózki jezdne/ramkę podwieszane w prowadnicy górnej
Osiowy rozstaw wózków w ramce	825 mm
Szerokość/wysokość prowadnicy górnej (tor jezdny)	149 mm / 34 mm
Szerokość/wysokość prowadnicy dolnej (tor prowadzący)	149 mm / 20 mm
Ilość torów jazdy w jednej prowadnicy	3 szt
<b>Wypełnienie ramki – pióra Sunbreaker</b>	
Podziałka osiowa piór	43 mm lub 67 mm
Szerokość / grubość pióra	52,1 mm / 10 mm
Kąt nachylenia piór	55° od poziomu
<b>Wypełnienie - tkanina</b>	
Dostępne grupy tkanin	Tkaniny typu Screen
<b>DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE</b>	
Deklaracja Właściwości Użytkowych	160 / S / 2019
Odporność na obciążenie wiatrem (maks. rozmiar ramki 1379x2725 mm)	6 klasa (600 Pa - dla wypełnień Sunbreaker) 6 klasa (480 Pa – dla wypełnień tkaniną)
Całkowity współczynnik przenikania energii słonecznej $g_{tot}$	Nie występuje w układzie z oszkleniem
Dodatkowy opór cieplny $\Delta R$	0,0 (dla wypełnień Sunbreaker)

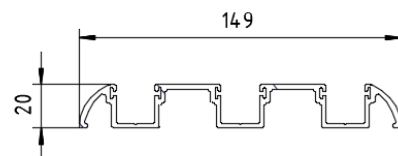
\*system dedykowany w szczególności dla pergoli SB500 (wymiary wynikają z gabarytów konstrukcji pergoli SB500)



**Pióro Sunbreaker**

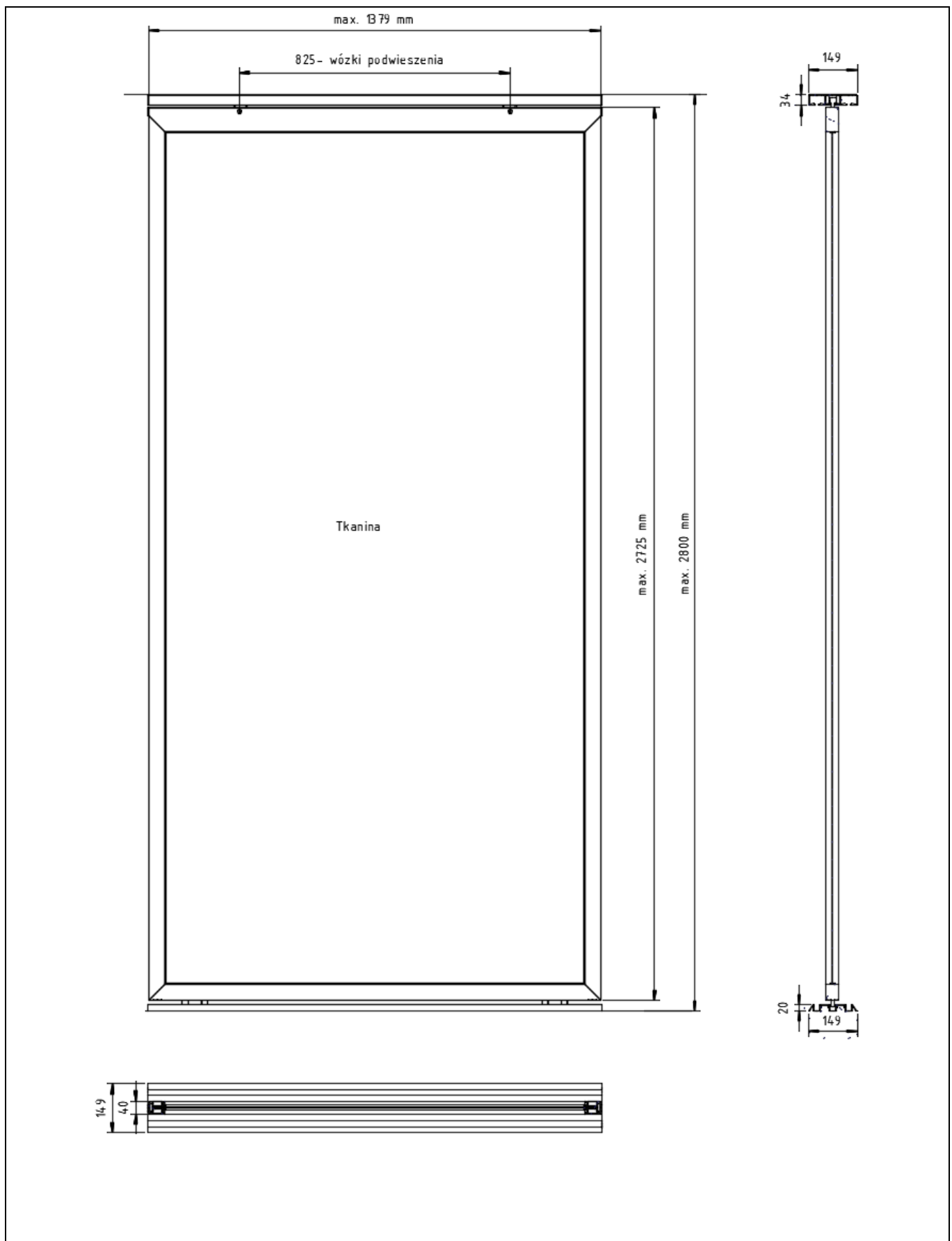


**Prowadnica górna**



**Prowadnica dolna**

**SLIDE**



**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 uzyskano dzięki:


Lp.	Przedmiot	Europejska Podstawa Prawna	Polska Podstawa Prawna
1	Zasłony łącznie z żaluzjami listewkowymi zewnętrznymi. Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem	EN 13659:2015	PN-EN 13659:2015
2	Zasłony zewnętrzne i markizy. 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)

Dokumenty powiązane: Instrukcja montażu.

Specyfikacja techniczna wyrobu oraz dokumentacja techniczno - eksploatacyjna dostępna po zalogowaniu na stronie internetowej [www.selt.com](http://www.selt.com)

”.

**Oznakowanie na wyrobie:**


<b>SELT Sp. z o. o.</b> <b>Opole, ul. Wschodnia 23A</b> <b>POLAND</b> <b>19</b>
<b>EN 13561 (tkanina)</b> <b>EN 13659 (Sunbreaker)</b>