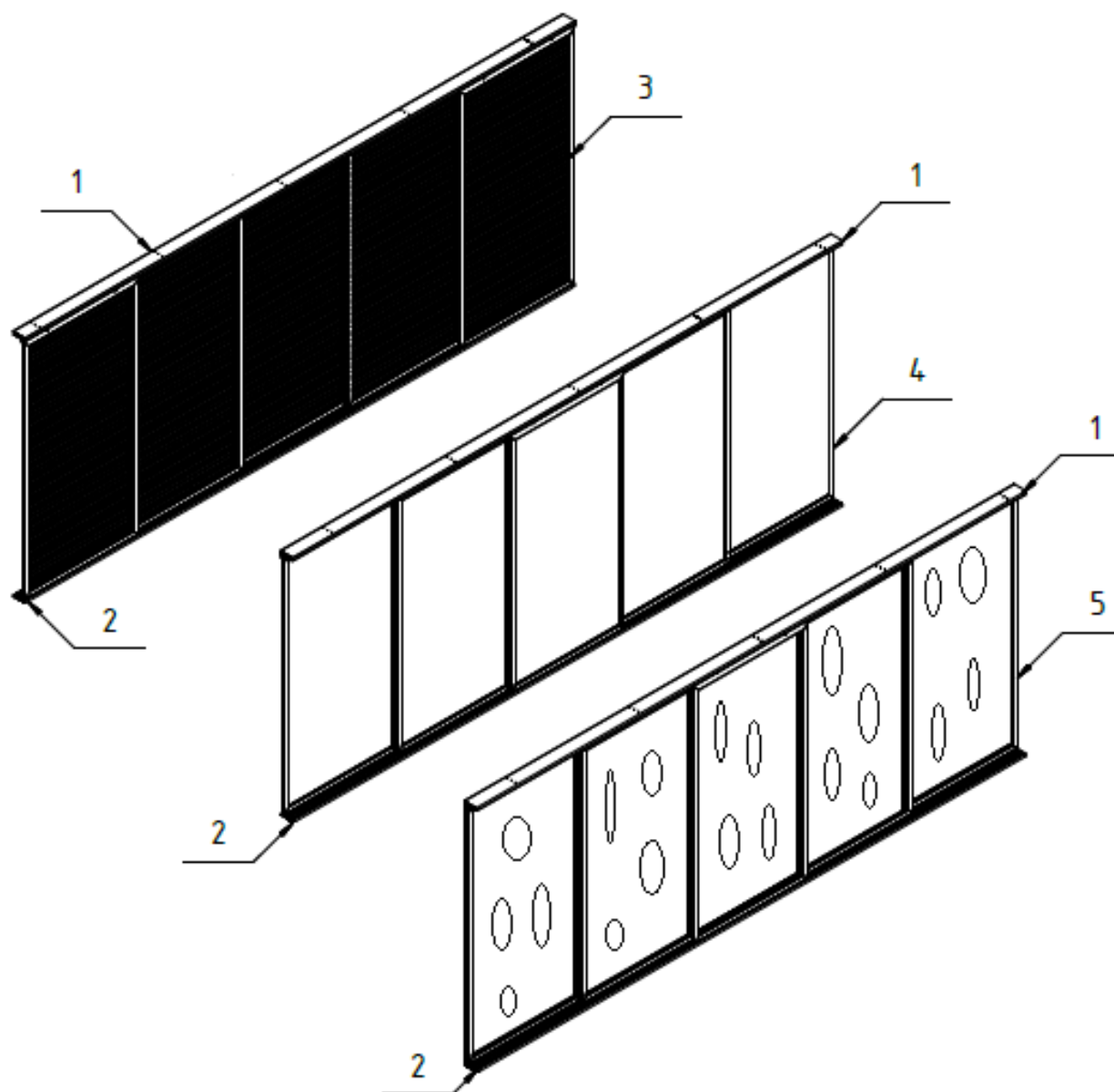



SLIDE – Osłona przeciwsłoneczna zewnętrzna w postaci systemu segmentowych ścianek przesuwanych, podwieszanych na wózkach do szyny górnej i prowadzonych w szynie dolnej, wypełnionych poziomymi piórami bądź tkaniną, bądź blachą witrażową. Montowany pionowo do konstrukcji nośnej bądź przed oknem lub w obrębie 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
- 5 – Ramka podwieszana Slide z wypełnieniem blachą witrażową

	KARTA KATALOGOWA PRODUKTU	Strona 2 z 7
	SLIDE	KKP / SELT / P
	Edycja 1 / Kwiecień 2019 / PL	ZKP i ZSZ

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.

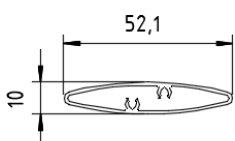
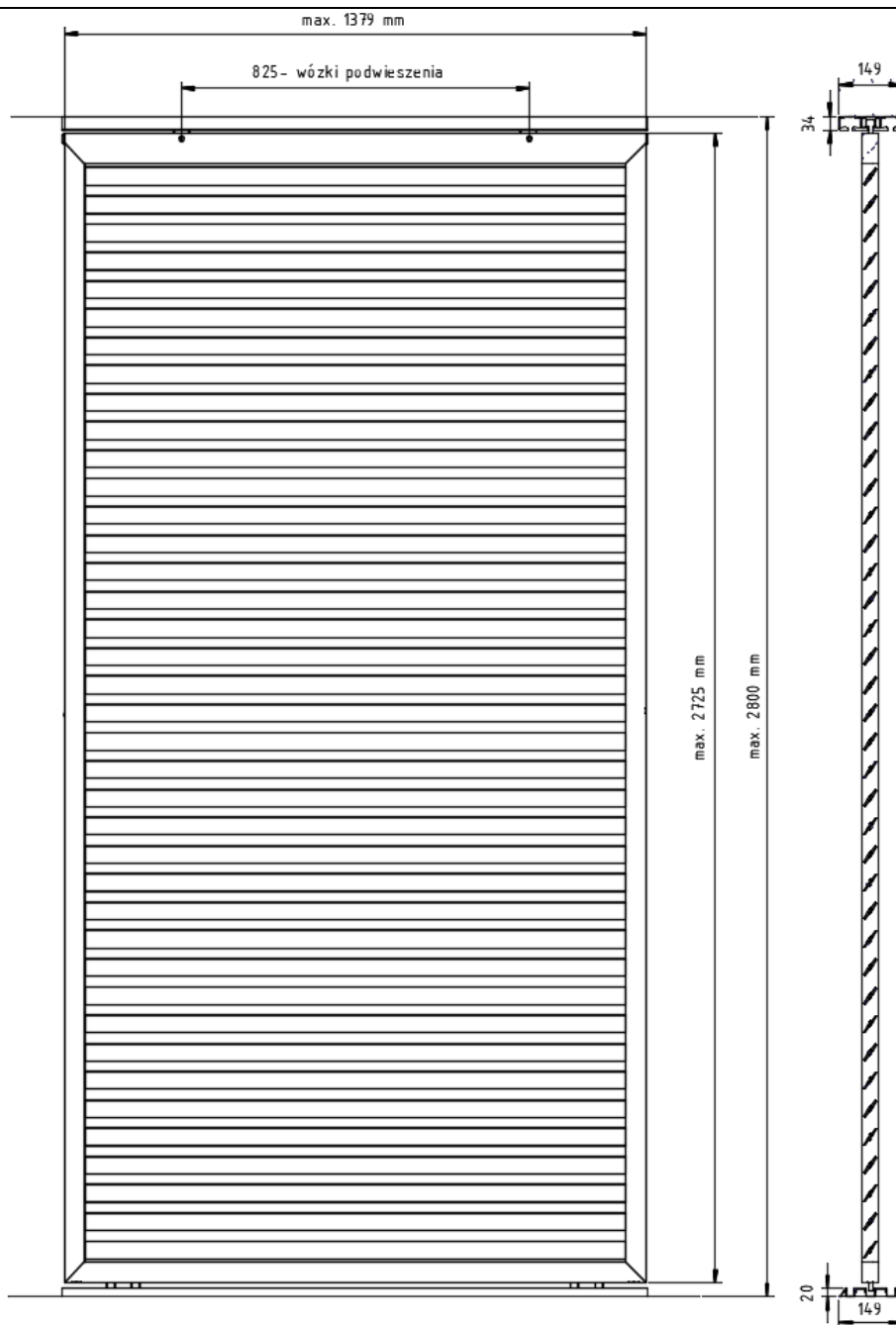
Charakterystyka wyrobu:

- Lekkie i wytrzymałe aluminiowe ramki przesuwne podwieszane w na łożyskowanych wózkach
- Możliwe 3 warianty wypełnienia ramek: pióra Sunbreaker w 2 podziałkach; tkanina bądź blacha witrażowa (z indywidualnym wzorem).
- 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.
- Wypełnienie blachą witrażową stanowi szczególnie ciekawy akcent architektoniczny. 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

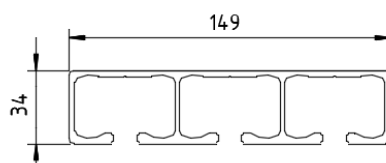
PARAMETRY TECHNICZNE
SLIDE

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
Wypełnienie ramki – pióra Sunbreaker	
Podziałka osiowa piór	43 mm lub 67 mm
Szerokość / grubość pióra	52,1 mm / 10 mm
Kąt nachylenia piór	55° od poziomu
Wypełnienie - tkanina	
Dostępne grupy tkanin	PS350, PS550, Serge 600, Soltis
Wypełnienie – blacha witrażowa	
Typ blachy / Dostępne wzory	Aluminiowa gr. 2 mm / Na zapytanie
Kolor konstrukcji	RAL9016 i FSM71319
Zastosowanie	Zewnętrzne
Montaż w miejscu	Do zewnętrznej konstrukcji nośnej o odpowiedniej sztywności (system nie jest samonośny)
DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	
Deklaracja Właściwości Użytkowych	160 / S / 2019
Odporność na obciążenie wiatrem (maks. rozmiar ramki 1379x2725 mm)	6 klasa (600 Pa - dla wypełnień Sunbreaker lub blacha witrażowa) 6 klasa (480 Pa – dla wypełnień tkaniną)
Całkowity współczynnik przenikania energii słonecznej g_{tot}	Nie występuje w układzie z oszkleniem
Dodatkowy opór cieplny ΔR	0,0 (dla wypełnień Sunbreaker lub blacha witrażowa)

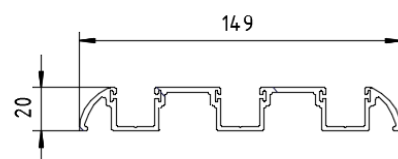
*system dedykowany w szczególności dla pergoli SB500 (wymiary wynikają z gabarytów konstrukcji pergoli SB500)



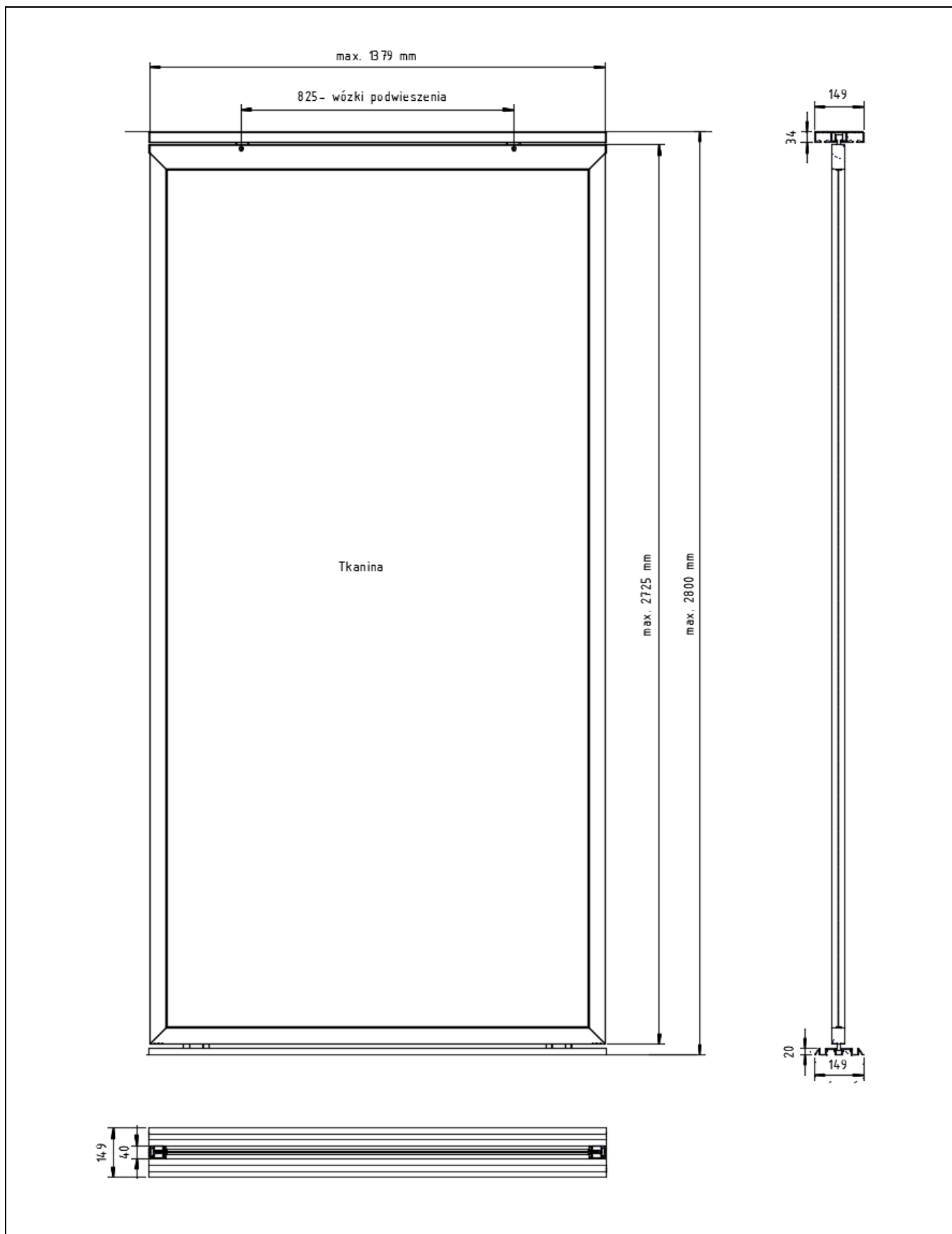
Pióro Sunbreaker



Prowadnica górna



Prowadnica dolna

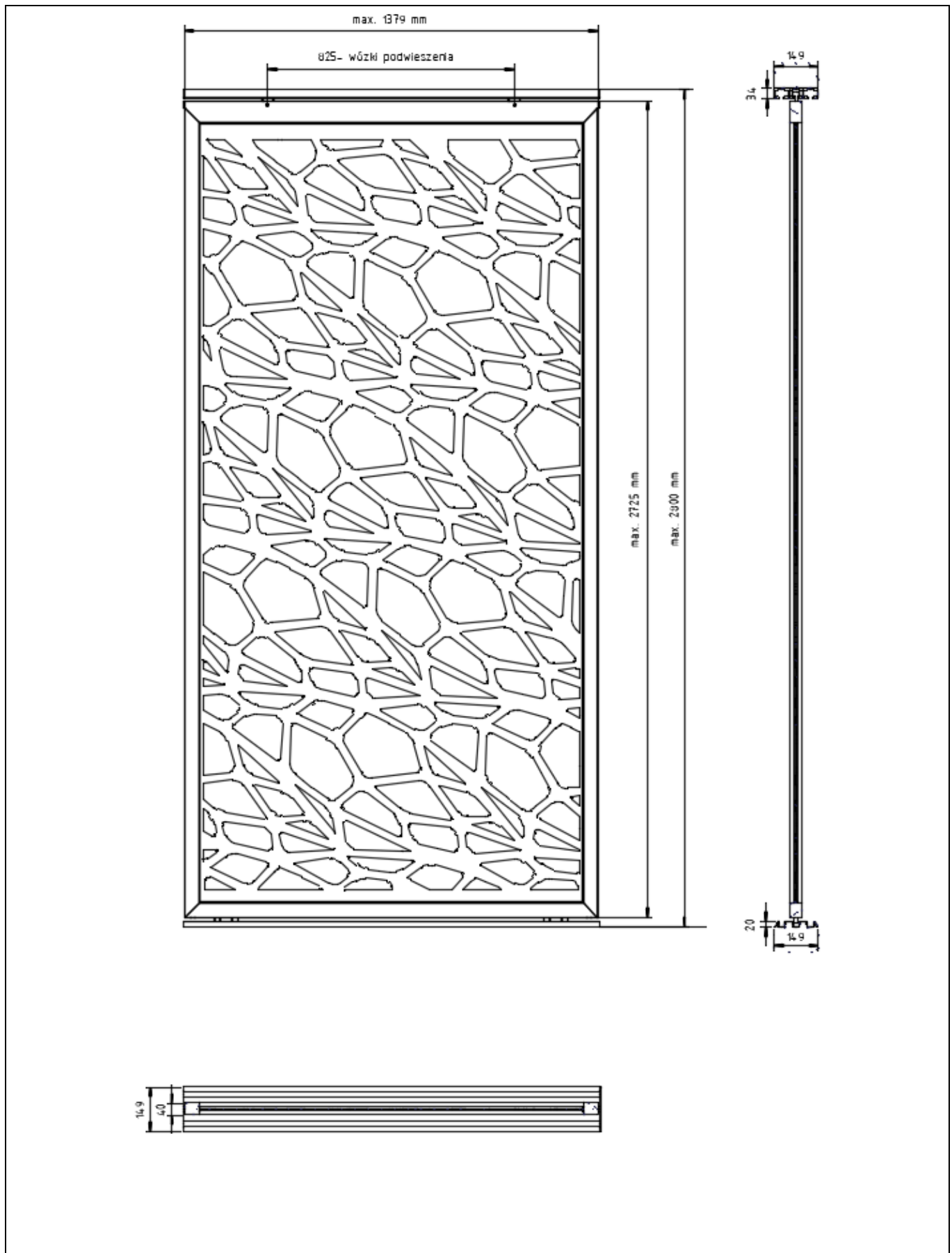


SLIDE

KKP / SELT / P

Edycja 1 / Kwiecień 2019 / 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 użytkowania.

Bezpieczną konstrukcję wyrobu uzyskano dzięki:


Lp.	Przedmiot	Europejska Podstawa Prawna	Polska Podstawa Prawna
1	Zastony łącznie z żaluzjami listewkowymi zewnętrznymi. Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem	EN 13659:2015	PN-EN 13659:2015
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

”.

Oznakowanie na wyrobie:


SELT Sp. z o. o. Opole, ul. Wschodnia 23A POLAND 19
EN 13561 (tkanina) EN 13659 (Sunbreaker lub blacha witrażowa)