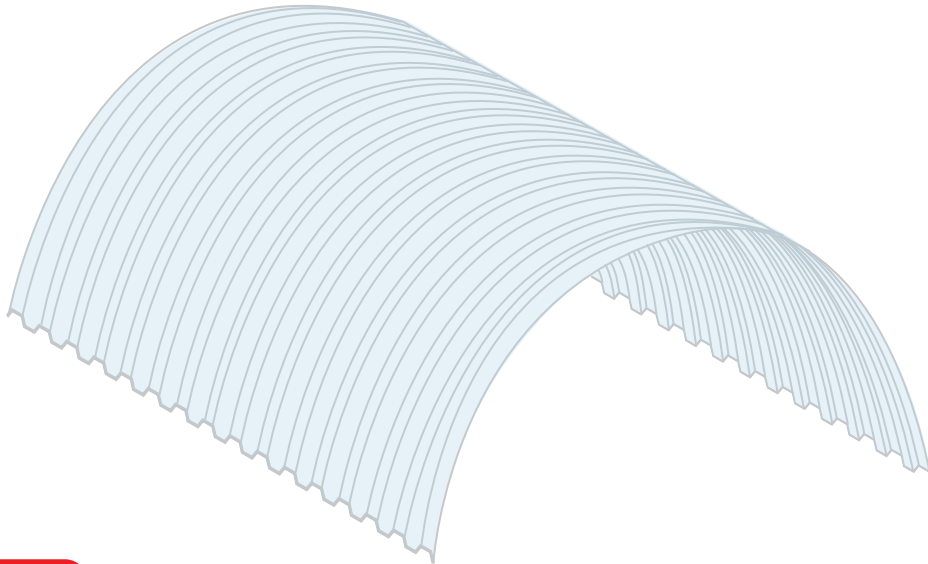


OSŁONY PRZENOŚNIKÓW TAŚMOWYCH, PCW

Formowane blachy faliste na obudowy przenośników



MATERIAŁ

Oslony T-Rex to formowane blachy faliste produkowane z półprzezroczystych blach 70 x 18. Są one gięte w fabryce i posiadają właściwości płyt PCW:

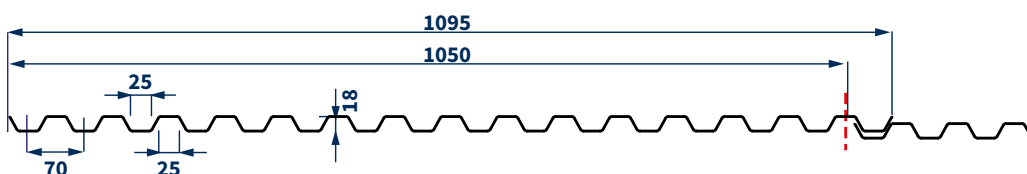
- ✓ Odporność na korozję i agresję chemiczną
- ✓ Klasyfikacja ogniowa B1 (samogasnące i niepalne)
- ✓ Ograniczone brudzenie się dzięki gładkiej i jednorodnej strukturze materiału
- ✓ Niska waga
- ✓ Przezroczystość

ZASTOSOWANIA

Dzięki swojemu kształtowi i właściwościom osłony T-Rex szczególnie dobrze nadają się do ochrony obudów przenośników taśmowych w fabrykach, magazynach, portach i na otwartej przestrzeni.

- ✓ Ich odporność na korozję sprawia, że można je stosować w środowisku morskim.
- ✓ Dzięki odporności na wiele produktów chemicznych mogą być stosowane w przemyśle spożywczym i chemicznym.
- ✓ Szeroka gama wymiarów pozwala sprostać wymaganiom każdego projektu.
- ✓ Ich przezroczystość umożliwi kontrolę i konserwację obudowy przenośnika taśmowego.

PROFIL 70 x 18



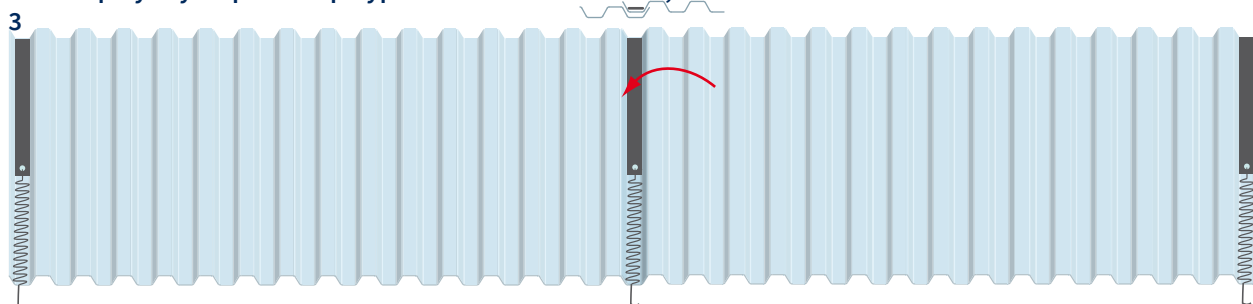
WYMIARY

Nr ostony	A Szerokość taśmy (mm)	B Szerokość (mm)	R Promień (mm)	C Wysokość (mm)	Długość łuku (mm)	Akcesoria mocujące dostarczane przez T-Rex	Ilość mocowań (na jedną ostonę)
1	400	700	350	550	1500	Pasek	1
2	500	800	400	600	1660	Pasek	1
3	650	950	475	675	1890	Pasek	1
4	800	1150	575	775	2200	Pasek	2
5	1000	1350	675	875	2520	Łuk + mocowanie	2
6	1200	1600	800	1000	2910	Łuk + mocowanie	2
7	1400	1800	900	1100	3230	Łuk + mocowanie	2
8	1600	2050	1025	1225	3620	Łuk + mocowanie	2

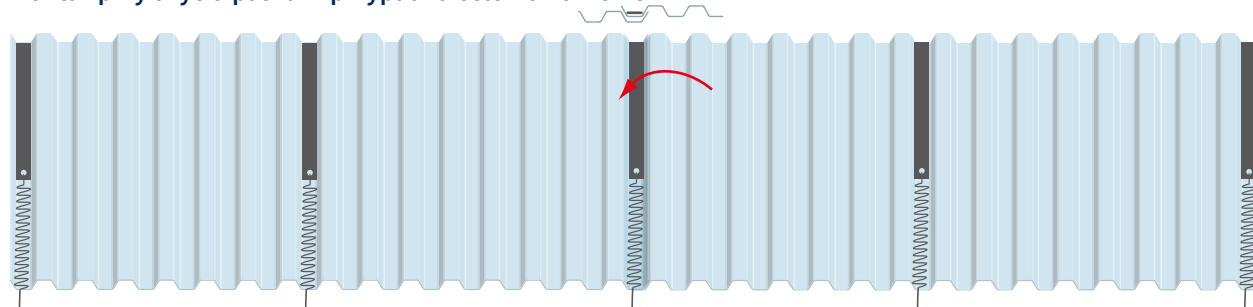
Inne wymiary na życzenie

MONTAŻ

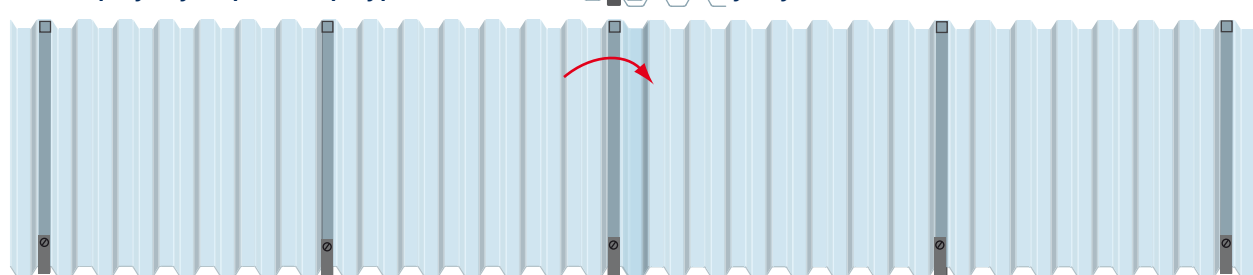
Montaż przy użyciu paska w przypadku oston o numerze 1, 2 i 3



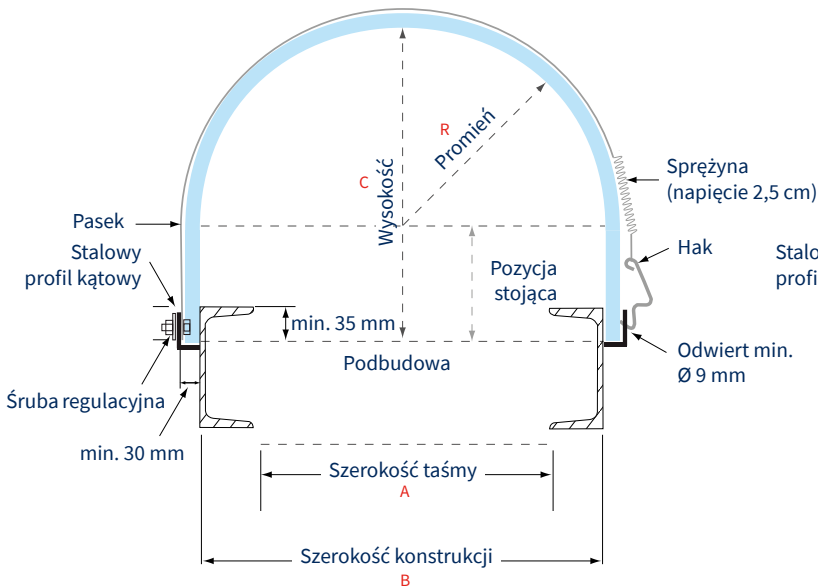
Montaż przy użyciu paska w przypadku oston o numerze 4



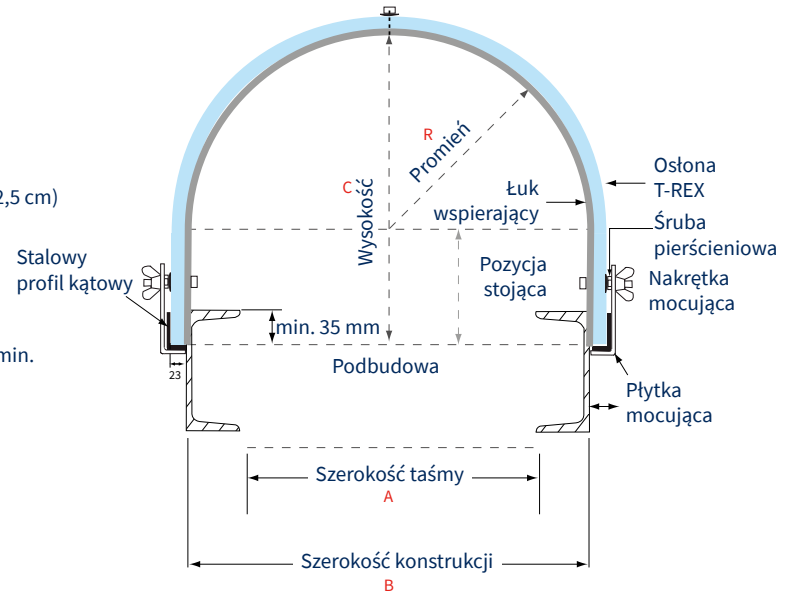
Montaż przy użyciu paska w przypadku oston o numerze 5 lub wyższym



Montaż przy użyciu paska w przypadku
oślon o numerze 1, 2, 3 i 4



Montaż przy użyciu paska w przypadku oślon
o numerze 5 lub wyższym



7 POWODÓW, DLA KTÓRYCH WARTO WYBRAĆ OŚLONY T-REX



Odporność na
środki chemiczne*

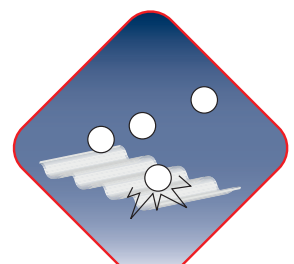
* Lista na życzenie



Odporność na
wstrząsy



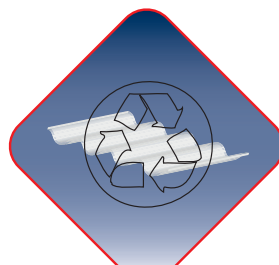
Klasyfikacja ogniowa
B1



Odporność na
gradobicie



Transmisja światła



W całości nadaje
się do recyklingu



Odporność na
niskie temperatury

