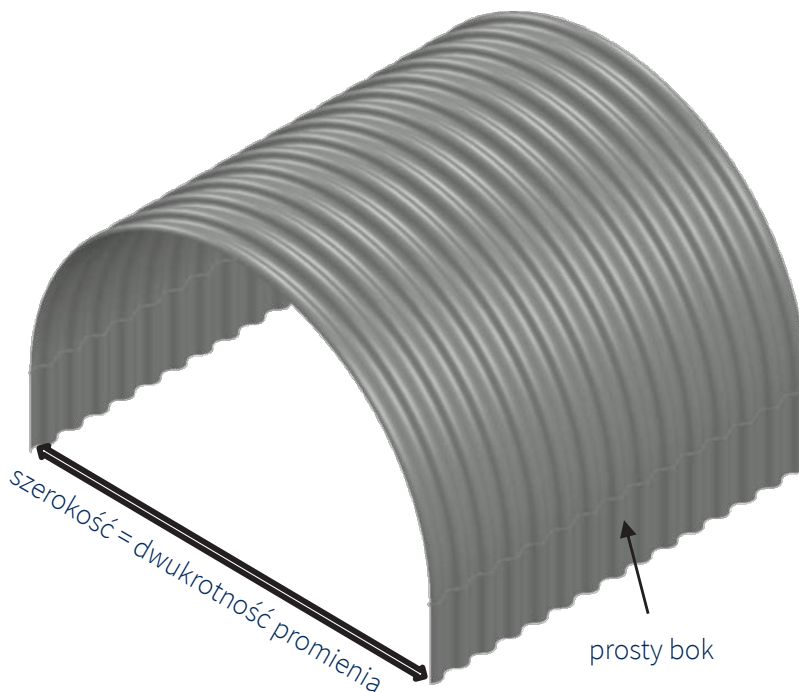


## STALOWE OSŁONY PRZENOŚNIKÓW TAŚMOWYCH

Formowane blachy faliste na obudowy przenośników taśmowych



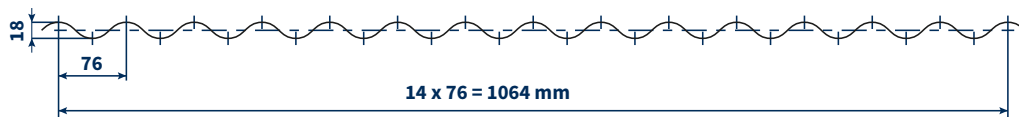
### MATERIAŁ

Osłony T-Rex to formowane blachy faliste produkowane ze stalowych blach 76 x 18. Wykonane są z cynkowanej ogniowo stali o wysokiej wytrzymałości na rozciąganie. Standardowa grubość stali wynosi 0,63 mm (na zamówienie dostępne są inne grubości, od 0,63 do 1,25 mm).

### ZASTOSOWANIA

- ✓ Ochrona transportowanych materiałów przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi pozwala na zaoszczędzenie energii w przypadku produktów przekształcanych poprzez spalanie.
- ✓ Ochrona przenośnika taśmowego przed promieniami słonecznymi i/lub niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi zapewnia większą trwałość i zapobiega zatrzymywaniu wody deszczowej.
- ✓ Wreszcie, ochrona materiałów zmniejsza potrzebę konserwacji rolek i zapewnia wodoodporne środowisko pomiędzy wszystkimi obiektami przemysłowymi połączonymi przenośnikiem.

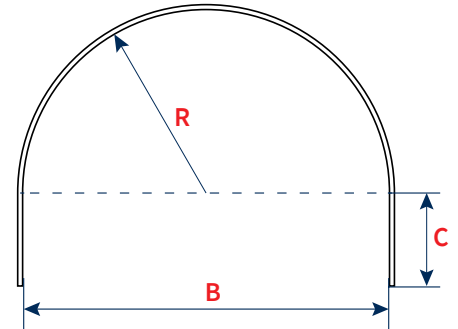
### PROFIL 76 x 18



## WYMIARY

Standardowa grubość wynosi 0,63 mm (na życzenie dostępne są inne grubości: od 0,63 do 1,25 mm).

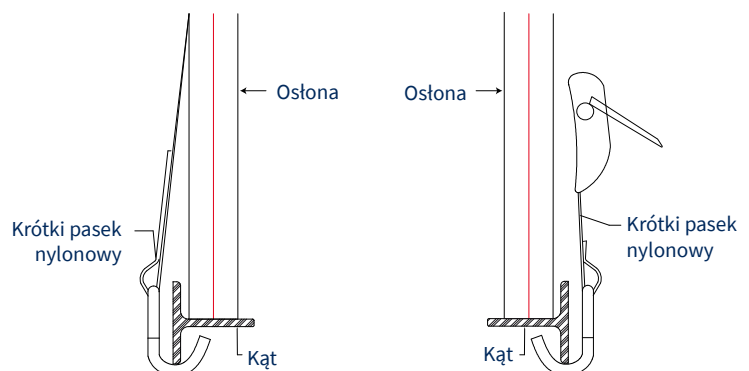
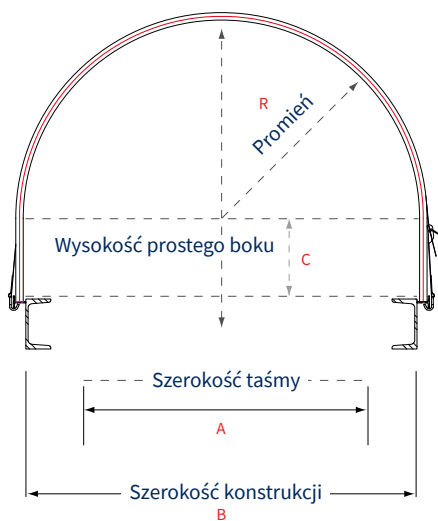
Nr osłony	A Szerokość taśmy (mm)	B Szerokość (mm)	R Promień (mm)	C Wysokość prostego boku (mm)	Waga kompletnej osłony (kg)
1	400	700	350	200	9,38
2	500	800	400	200	10,35
3	650	950	475	200	11,79
4	800	1150	575	200	13,72
5	1000	1350	675	200	15,65
6	1200	1600	800	200	18,06
7	1400	1800	900	200	19,99
8	1600	2050	1025	200	22,40
9	1800	2250	1125	200	24,33



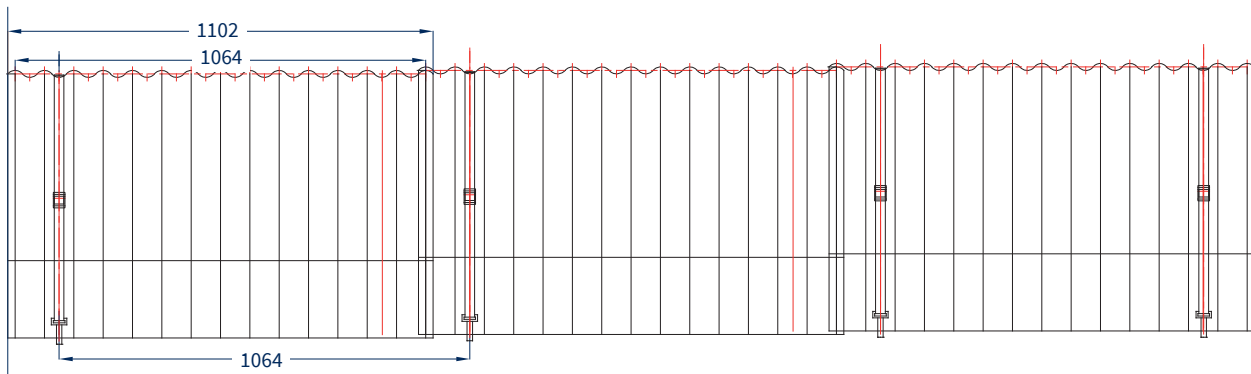
### Nylonowe paski mocujące do pokryw nr Szerokość taśmy (mm)

1 + 2 + 3	400 - 650
4 + 5	800 - 1000
6 + 7	1200 - 1400
8 + 9	1600 - 1800

## MONTAŻ



## SCHEMAT MONTAŻOWY



KIERUNEK WIATRU

## POWODY, DLA KTÓRYCH WARTO WYBRAĆ OSŁONY T-REX

OCHRONA PRZENOŚNIKÓW I PRZENOSZONYCH MATERIAŁÓW: CORAZ PILNIEJSZA POTRZEBA

Oslony T-Rex to formowane blachy faliste produkowane ze stalowych blach 76 x 18. Do instalacji osłon skłaniają środki przyjęte na rzecz ochrony środowiska i bezpieczeństwa personelu Oprócz tych dwóch aspektów za ich stosowaniem przemawiają również inne powody:

### OSZCZĘDNOŚĆ

- ✓ Niższe koszty w porównaniu z innymi systemami lub materiałami.
- ✓ Łatwe w montażu.
- ✓ Samonośne.
- ✓ Odpowiednie do wszystkich ram.
- ✓ Nie wymagają konserwacji.

### WYTRZYMAŁOŚĆ

- ✓ Nietamliwe, odporne na warunki atmosferyczne, mróz i promieniowanie ultrafioletowe.
- ✓ Powłoka jest dostosowana do danego miejsca i środowiska wewnętrznego.
- ✓ Klasyfikacja ogniowa M 0.

### FUNKcjONALNOŚĆ

- ✓ Łatwe w obsłudze osłony mogą być dostarczone z uchwytyami, drzwiczkami.
- ✓ Prostopadłe rowki ułatwiają spływanie wody deszczowej po bokach i w ten sposób zapewniają lepszą hydroizolację na powierzchni łączy, co pomaga uniknąć przedwczesnej korozji.
- ✓ Łatwe w użyciu elementy mocujące pozwalają na szybki demontaż w celu podejmowania szybkich interwencji na przenośniku taśmowym.

