

Rękaw chowany

Maksymalna ochrona, maksymalna oszczędność energii.

Chowane rękawy uszczelniające Inkema z pochylonym dachem składają się z obwodowej konstrukcji, na której znajduje się szereg płócien przystosowujących się do nadwozia ciężarówki.

Konstrukcja ta jest chowana w taki sposób, że w przypadku nieprawidłowego manewru wykonywanego przez samochód ciężarowy, rękaw powraca do pozycji wyjściowej.

Celem jest zapewnienie doskonałego uszczelnienia podczas załadunku i rozładunku w celu uzyskania znacznych oszczędności energii i wynikającej z tego ochrony towarów.

Chowane rękawy uszczelniające Inkema są zasadniczo wykonane z następujących elementów:

- Konstrukcja:** Wykonana z 2 mm profilu ocynkowanego połączonego prętami cynkowymi i pokrytego płótnem PCV o grubości 0,5 mm oraz bardzo wytrzymała dzięki elastycznej siatce poliestrowej, z użyciem której jest wykonana.

Konstrukcja ta jest pochylona w górnej części rękawa, aby zapewnić swobodny odpływ wody deszczowej.

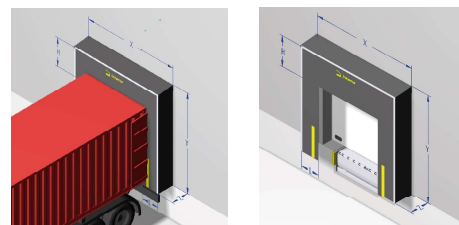
- Płótno:** Jednostka składa się z dwóch płócien bocznych, na których będą nadrukowane żółte paski ułatwiające manewrowanie samochodem ciężarowym oraz górnego płótna tworzącego dach.

Płótna te wykonane są z dwóch tkanin poliestrowych, pokrytych 3 mm czarnym PCV, odpornych na uderzenia i zadrapania.

Drugie płótno posiada spawane zbrojenie, aby uniknąć rozerwania podczas użytkowania i z powodu warunków atmosferycznych, co zwiększa jego trwałość i pozwala idealnie dopasować się do skrzyni.



- 1 Płótno poliestrowe z powłoką PCV o grubości 3 mm.
- 2 Konstrukcja obwodowa z ocynkowanego profilu.
- 3 Pionowe pasma odblaskowe.
- 4 Górne spawane zbrojenie w celu zwiększenia trwałości.
- 5 Nachylenie do odprowadzania wody.
- 6 Elastyczne płótno otaczające o grubości 0,5 mm.



Połączenie z pojazdem w rękawie chowanym Konstrukcja chowanego rękawa uszczelniającego

Elastyczność z uderzeniami

Chowane rękawy uszczelniające zostały specjalnie zaprojektowane, aby zapewnić dodatkową elastyczność w operacjach załadunku i rozładunku pojazdów różnych rozmiarów. Podczas przenoszenia towarów, izoluje również instalację w celu oszczędzania energii i zwiększenia komfortu w miejscu pracy.

Bezpieczeństwo

Wszystkie rękawy uszczelniające są wyposażone w pionowe taśmy odblaskowe ułatwiające manewry operatora i zapobiegające kolizjom, które mogą uszkodzić urządzenia i pojazdy ciężarowe.



W każdym obiekcie, w którym odbywa się załadunek i rozładunek, niezbędne są rękawy chowane.

Rękaw stały

Funkcjonalność i wydajność: perfekcyjne połączenie.

Niektóre firmy wymagają całkowicie nieruchomych rękawów dla swoich obiektów, a w tym przypadku rozwiązaniem jest zainstalowanie stałego rękawa uszczelniającego.

Staly rękaw uszczelniający Inkema składa się z obwodowej konstrukcji, która mieści zestaw płócien, tworząc mały tunel idealnie dopasowujący się do nadwozia samochodu ciężarowego.

Celem stałego rękawa uszczelniającego Inkema jest zapewnienie perfekcyjnego uszczelnienia podczas załadunku i rozładunku w celu osiągnięcia znacznych oszczędności energii i ochrony towarów.



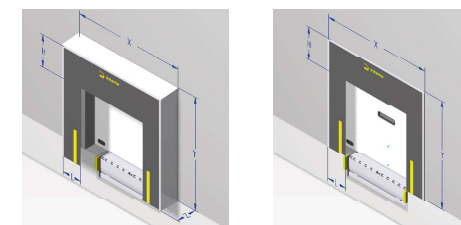
Ekskluzywne modele do zastosowań specjalnych

Rękaw do montażu podtynkowego

Gdy rękaw uszczelniający dostosowuje się do wszystkich potrzeb.

Rękaw do montażu podtynkowego firmy Inkema ma dokładnie taką samą formę, jak rękaw wysuwany o strukturze obwodowej z zestawem płócien, które doskonale dopasowują się do wszelkiego rodzaju ciężarówek.

Płótna te wbudowane są w elewację za pomocą prostej ramy. Kurtyny z PCV montowane są bezpośrednio na przednim profilu aluminiowym.



Konstrukcja stałego rękawa uszczelniającego

Rękaw uszczelniający wyrównany z elewacją



Odpowiedni dla szerokiej gamy samochodów ciężarowych.

Rękawy uszcz.	Chowane	Stale	Rękaw do montażu podt.
Szerokość (X)	3200, 3400	3200, 3400	3200, 3400
Wysokość (Y)	3200, 3400, 3600, 4400	3200, 3400, 3600, 4400	3200, 3400, 3600, 4400
Głębokość (Z)	600	600	600
Szer. płótna bocznego (L)	600	600	600
Wys. płótna górnego (H)	1000/1500	1000/1500	1000/1500

Charakterystyka techniczna rękawa chowanego, stałego i do montażu podtynkowego (mm).