



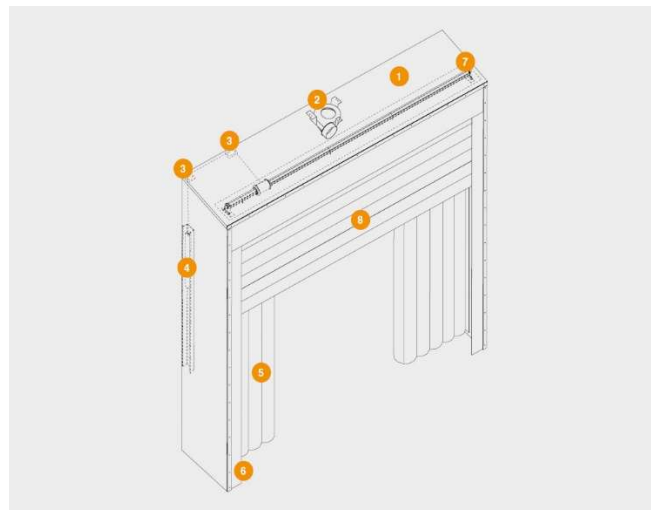
Fartuch uszczelniający pneumatyczny

Fartuchy uszczelniające pneumatyczne oferowane przez naszą firmę chronią przed przeciągami, deszczem i wiatrem. Stanowią idealne uszczelnienie między samochodem ciężarowym a budynkiem. Ponadto chronią przed utratą ciepła i obniżają ryzyko zniszczenia przeladowywanych towarów.

Charakterystyka

- nadmuchiwane poduszki boczne oraz poduszka górna
- stabilna konstrukcja
- uniwersalne zastosowanie (do różnych bram i ramp)
- wytrzymałe poduszki boczne i górna

Budowa



- obudowa – górna i dwie ściany boczne (1)
- dmuchawa (2)
- system bloczków przeciwwagi (3)
- przeciwwaga (4)
- poduszka boczna (5)
- osłona (6)
- wał układu przeciwwagi (7)
- poduszka górna (8)

Materiał

- ściany boczne i górna wykonane z płyt typu sandwich o grubości 40 mm w kolorze RAL 9003
- profile łączące w kolorze RAL 9006
- poduszki boczne oraz górna w kolorze czarnym

Jakość wykonania

- stabilna konstrukcja i wytrzymałe poduszki boczne oraz górna

Energooszczędność

- fartuch uszczelniający pneumatyczny zapewnia poprzez pompowane poduszki boczne i górną maksymalne doszczelnienie zadokowanego samochodu ciężarowego i minimalizuje wymianę powietrza pomiędzy halą magazynową i najazdem

Wymiary standardowe:

Szerokość	3600 mm
Wysokość	3800 mm
Głębokość	800 mm
Nadmuch poduszek bocznych	600 mm
Nadmuch poduszki górnej	900 mm

Dane techniczne:

Sterowanie	380V,50Hz
Moc	0,55 kW
Stopień ochrony	IP 54
Czas nadmuchu śluzy	40 sek
Temperatura dopuszczalna	-35 C / + 50 C
Grubość płaszczy	3 mm
Gęstość	3600 gr/m ²