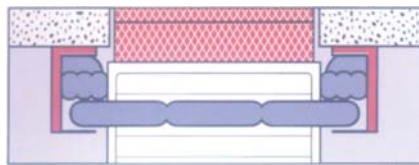




# W

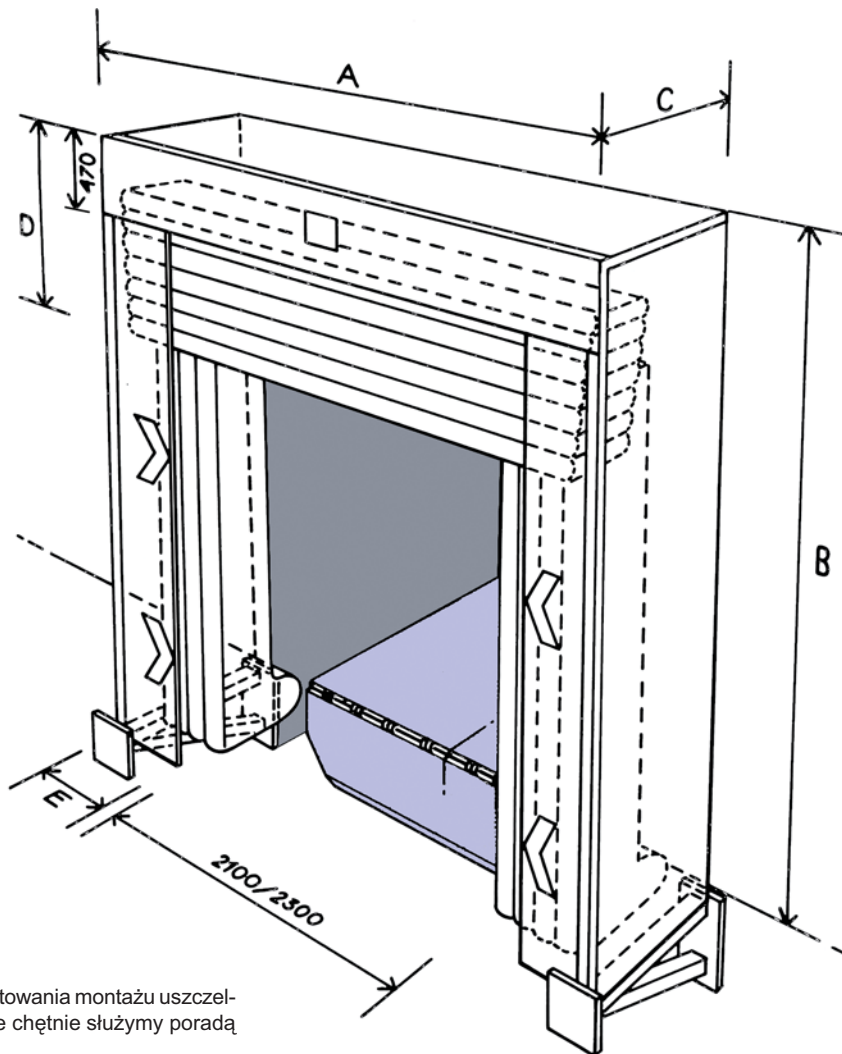
## Zastosowania

Pneumatyczne uszczelnienie bramowe jest szczególnie polecane dla budynków chłodni i klimatyzowanych pomieszczeń magazynowych. Upał letni, chłody zimowe, przeciągi, kurz i owady nie mają dostępu do wnętrza budynków w trakcie prac przeładunkowych.



## Optymalne doszczelnienie

Podatność nadmuchiwanym poduszek powietrznych górnej i bocznych pozwala na ich samoczynne dopasowanie do kształtu i wymiarów pojazdu ciężarowego znajdującego się na stanowisku przeładunkowym. Poduszki boczne przemieszczają się na drodze ok. 800 mm z każdej strony, a poduszka górna na drodze ok. 1250 mm. Pneumatyczne uszczelnienie bramowe pozwala na prawie hermetyczne doszczelnienie otworu przeładunkowego, w sposób efektywny dla pojazdów ciężarowych zróżnicowanych wymiarami i kształtem nadwozia.



## Seria 300

Seria 300 dostępna jest jako tzw. „model rampowy” oraz „model jezdniowy”.

Modele rampowe WI 300 - WI 304 montuje się w stanowiskach przeładunkowych gdzie posadzka magazynu i powierzchnia ładunkowa pojazdu ciężarowego znajdują się prawie na jednakowym poziomie.

Modele jezdniowe WI 305 - WI 307 stosowane są dla stanowisk, gdzie przeładunek realizowany jest z lub na poziom jezdni.

W stanie spoczynkowym (nie nadmuchiwanym) poduszki powietrzne cofnięte i ukryte są za fartuchami frontowymi uszczelnienia. Gdy pojazd ciężarowy zajmie w stanowisku przeładunkowym prawidłową pozycję, poduszki w 15 s napełnione zostają powietrzem a pojazd perfekcyjnie doszczelniony. Przeładunek realizowany jest przy swobodzie dostępu do pojazdu z powierzchni roboczej rampy.

Modele WI 300 - WI 304 są standardowo wyposażane w nadmuchiwane poduszki dolne, doszczelniające otwór u dołu poduszek bocznych.

Poduszki pneumatyczne wykonane są z materiału wysokiej jakości i trwałości - tkanina Cordura. Tkanina ta odporna jest na rozrywanie, wilgoć i pleśń.

## Rysunki

Udostępniamy szczegółowe rysunki dla budowlanego przygotowania montażu uszczelnienia bramy. W oparciu o nasze długoletnie doświadczenie chętnie służymy poradą w sytuacjach specjalnych.

### Wymiary standardowe modele WI 300 - WI 307

Wymiary standardowe modele WI 300 - WI 307					Modele serii 300	Wysokość zewnętrzna	Szerokość zewnętrzna	Szer. otworu (nadmuch)	Wys. otworu (nadmuch)
A	B	C	D	E	WI 300-21-23	3600 mm	3500 mm	2100 mm	2250 mm
Szerokość zewnętrzna	Wysokość zewnętrzna	Głębokość (projekcja)	Wysokość górnej poduszki (nadmuch)	Szerokość bocznej poduszki (nadmuch)	WI 300-21-19	3600 mm	3500 mm	2100 mm	1850 mm
3500 mm	3600 mm	815 mm	1350 mm	700 mm	WI 302-23-23	3600 mm	3700 mm	2300 mm	2250 mm
lub	4000 mm		lub		WI 302-23-19	3600 mm	3700 mm	2300 mm	1850 mm
3700 mm	lub		1750 mm		WI 303-21-27	4000 mm	3500 mm	2100 mm	2650 mm
4700 mm	4700 mm				WI 303-21-23	4000 mm	3500 mm	2100 mm	2250 mm
					WI 304-23-27	4000 mm	3700 mm	2300 mm	2650 mm
					WI 304-23-23	4000 mm	3700 mm	2300 mm	2250 mm
					WI 305-21-34	4700 mm	3500 mm	2100 mm	3350 mm
					WI 305-21-30	4700 mm	3500 mm	2100 mm	2950 mm
					WI 307-23-34	4700 mm	3700 mm	2300 mm	3350 mm
					WI 307-23-30	4700 mm	3700 mm	2300 mm	2950 mm

Przedstawiciel handlowy: