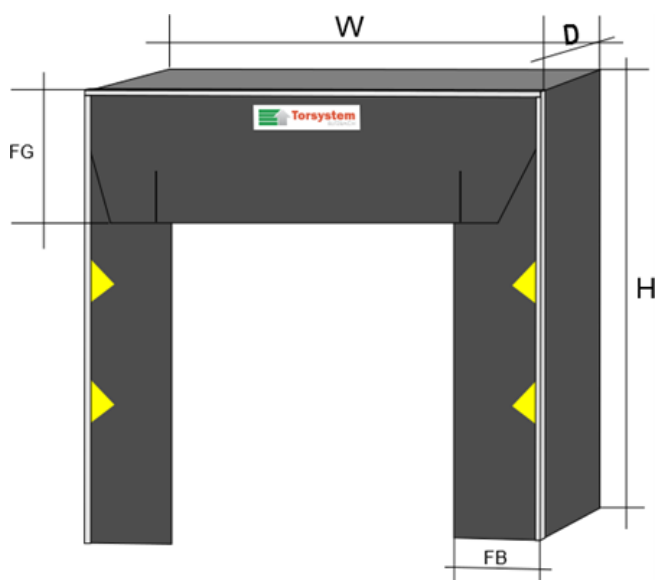


Uszczelnienie bramowe TORSYSTEM

typ TSU 3434



Wymiary typowego uszczelnienia TSU 3434 (w mm)	Typ uszczelnienia
	TSU 3434
W = szerokość	3400
H = wysokość	3400
D = głębokość	600
FG = fartuch górny	1000
FB = fartuch boczny	600

Obszar za zastosowania:

Produkt ten jest najbardziej popularnym rozwiązaniem w zakresie doszczelnienia naczepy samochodu ciężarowego na stanowisku załadunkowym. Ma za zadanie ograniczyć wpływ niekorzystnych warunków atmosferycznych na pracę w magazynie. Model TSU 3434 posiada uniwersalne wymiary dla naczep typu TIR. Produkujemy również uszczelnienia o innych rozmiarach w zależności od potrzeb.

Opis:

- tworzywo PVC odporne na warunki atmosferyczne i działania mechaniczne,
- czołowe plandeki (boczne i górne) wykonane z trójwarstwowego tworzywa (PVC) o grubości 3mm, wzmocnionego tkaniną,
- dach ze spadkiem, sprężynująca konstrukcja dachu i boków,
- konstrukcja dachowa, unosząca się pod wpływem nacisku od czoła, konstrukcja nośna wykonana z lekkich profili stalowych ocynkowanych ogniowo,
- konstrukcja nośna złożona z dwóch ram, połączonych ze sobą przegubowo za pomocą czterech ramion i płaszcza z tworzywa PVC,
- zabezpieczenie obrzeża uszczelnienia profilem aluminiowym,
- żółte oznaczenia ostrzegawcze na czołowych plandekach pionowych.

Budowa: uszczelnienie bramowe jest to wisząca ocynkowana konstrukcja stalowa obudowana tkaniną.

Elementy doszczelniające, mają grubości ok. 3 mm jest to tkanina wzmocniona kilkoma warstwami włókna poliestrowego i obustronnie pokryta PVC.

Kolor standardowy: czarny

Wyposażenie standardowe: wymiary (szerokość x wysokość x głębokość): 3400x3400x600mm, fartuch górny: 900-1000mm, fartuchy boczne: 600-700mm, kolor: czarny.