

VS250

Maßgeschneiderte Torabdichtung mit
verstellbarem Horizontalkissen



Produktmerkmale

- speziell für kleine Transporter entwickelt
- manuell verschiebbare Horizontalkissen
- Lamellenkissen für eine perfekte seitliche Abdichtung
- ideal für Cross Docking

mydocking.com

VS250

Aufgrund des stark wachsenden Internethandels steigt der Bedarf an Transportern in den Innenstädten rasant. In den meisten Fällen sind diese Pakete sehr sensibel zu handhaben. Gleichzeitig ergibt sich aus der Fülle an unterschiedlichen Kleintransportern mit verschiedensten Konturen und unterschiedlichen Türscharnieren eine spezielle Problematik der Abdichtung. Das VS250 wird diesen Anforderungen perfekt gerecht.

Aufbau

- Basiskonstruktion aus sendzimirverzinktem Stahl
- solide Basiskonstruktion für optimale Positionierung der vertikalen Kissen
- Außenseite der Dach- und Abdeckkissen aus abriebfestem PVC-Gewebe mit hohen Rückstellkräften zur optimalen Abdichtung
- Kissen aus Weichschaumstoff
- Dachplane mit innenliegender Regenrinne

Material

- Basiskonstruktion aus sendzimirverzinktem Stahl und Weichschaumstoffkissen mit Kunststoff-Hülle.
- Die seitlichen Lamellenkissen sind aus einem patentierten, wetterfesten Kunststoffschäum gefertigt.
- schwerentflammbar nach DIN 75200

Verarbeitung

- Die Außenseite der Kissen ist schwarz.

Sicherheitsvorrichtungen

- Durch die Form und Position der Kissen werden eventuelle Beschädigungen an der Torabdichtung oder dem Gebäude durch fälschlich anfahrende Fahrzeuge weitestgehend vermieden.
- Weiße Anfahr-/Markierungstreifen auf den vertikalen Kissen dienen der Orientierung der LKW-Fahrer. (optional)

Bauseitige Voraussetzungen

- Für die Montage der Torabdichtung muss eine stabile, glatte Wand oder Unterkonstruktion vorhanden sein.
- Die nötigen Maße und Freiräume müssen eingehalten werden (siehe separate Einbauzeichnung).
- Bei Trapezblechfassaden muss bauseitig eine Glattblecheinfassung im Bereich der Torabdichtung erstellt werden.
- max. Toröffnung (Breite x Höhe) 1600 x 2500 mm

Standardabmessungen (mm)

Breite (NB)	2170
Höhe (NH)	3000
Tiefe (NT)	810

Technische Daten

Seitenplane.....	0,5 mm
Oberplane.....	0,7 mm
Flächengewicht.....	580 g/m ²
Reißfestigkeit nach DIN 53363.....	3300/2500 (N/5 cm)
Zugfestigkeit nach DIN 53354.....	2300/2000 (N/5 cm)
Temperaturbeständigkeit	-30 °C/+70 °C
Brennverhalten.....	B1 schwerentflammbar

Optionen/Zubehör

- vom Standard abweichende Abmessungen
- Weiße Anfahr-/Markierungstreifen auf den vertikalen Kissen dienen der Orientierung der LKW-Fahrer.
- Aussparungen für Rückfahrkameras
- handbetätigtes Ladeblech aus hochwertigem Aluminium

