

S430

FLEXIBLE TORABDICHTUNG
AUS ALUMINIUM

Produktmerkmale

- innenliegender Regenablauf
- rückfedernder Rahmen
- flexible Dachkonstruktion
- Rahmenkonstruktion mit Aluminium-Profilen
- Gelenkarme aus verzinktem Stahl
- universell einsetzbar

S430

Torabdichtungen mit rückfederndem Vorbau schützen vor Zugluft, Regen und Wind. Sie bilden eine perfekte Abdichtung zwischen LKW und Gebäude und schützen vor Energieverlust und möglichen Beschädigungen des Ladeguts. Der innenliegende Regenablauf leitet das Regenwasser gezielt zur Seite ab.

Aufbau

- Rahmenkonstruktion aus Aluminiumprofilen
- Gelenkarme aus feuerverzinktem Stahl sorgen für ein Einfedern der Torabdichtung.
- Ober- und Seitenplanen aus abriebfestem, zweilagigem Polyester-Trägergewebe mit hohen Rückstellkräften zur besseren Abdichtung
- Dach- und Abdeckplane aus Polyester-Trägergewebe
- Dachplane mit innenliegender Regenrinne

Material

- vordere Rahmenprofile aus Aluminium und hintere aus Stahl
- Trägergewebe der Planen aus hochwertigem Markenpolyester mit hohen Rückstellkräften, beidseitig beschichtet
- Ober- und Seitenplane aus zweilagigem Trägergewebe
- schwerentflammbar nach DIN 75200, hohe Weiterreißfestigkeit

Verarbeitung

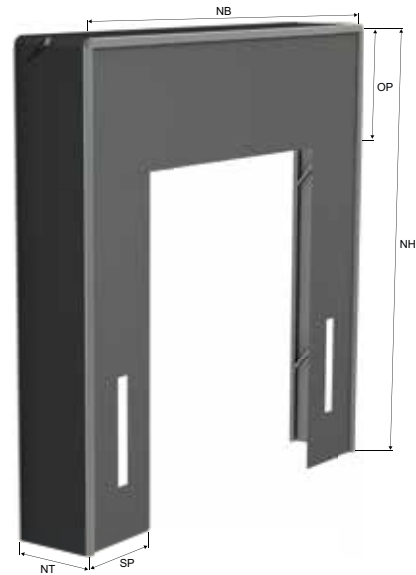
- Das Planenmaterial ist schwarz.

Sicherheitsvorrichtungen

- Da die Rahmenkonstruktion flexibel ist, werden eventuelle Beschädigungen der Torabdichtung durch falsch anführende LKWs weitestgehend vermieden.
- Weiße Anfahr-/Markierungsstreifen auf den Seitenplanen dienen der Orientierung der LKW-Fahrer.
- Fehlende Schrauben an der Vorderseite verhindern Beschädigungen am LKW.

Bauseitige Voraussetzungen

- Für die Montage der Torabdichtung muss eine stabile, glatte Wand oder Unterkonstruktion vorhanden sein.
- Die nötigen Maße und Freiräume müssen eingehalten werden.
- Bei Trapezblechfassaden muss bauseitig eine Glattblecheinfassung im Bereich der Torabdichtung erstellt werden.



Standardabmessungen

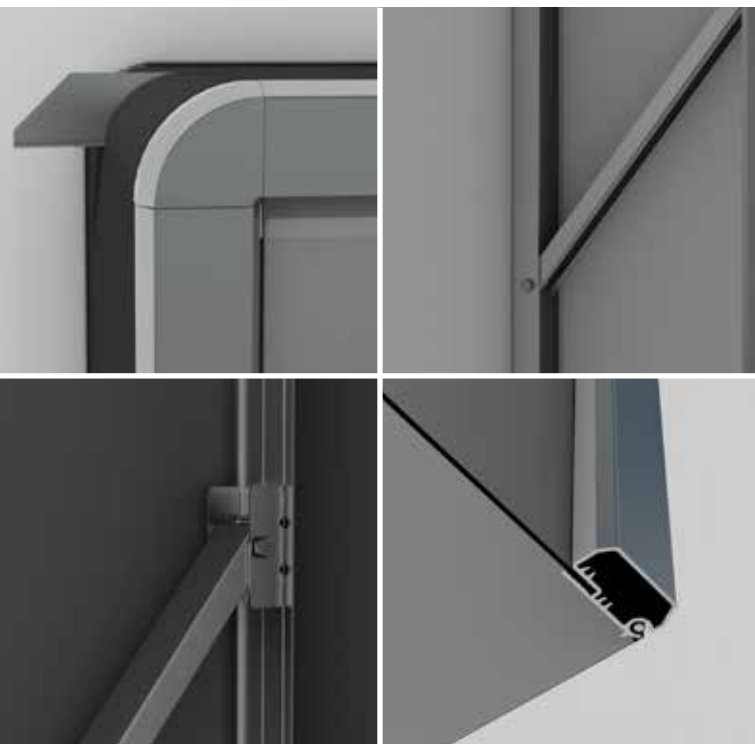
Torabdichtung	S430
Breiten (NB)	3250, 3450 mm
Höhen (NH)	3200, 3400, 3600 mm
Tiefe (NT)	600 mm
Breite Seitenplane (SP)	600 mm
Höhe Oberplane (OP)	900 mm

Technische Daten

Seitenplane.....	3 mm
Oberplane.....	3 mm
Flächengewicht.....	3700 g/m ²
Reißfestigkeit nach DIN 53354.....	7000/5000 (N/5 cm)
Temperaturbeständigkeit.....	+80 °C/-30 °C
Brennverhalten.....	B1 schwerentflammbar

Optionen/Zubehör

- Abdichtungskissen oder Bumper an der linken und rechten unteren Ecke zwischen Seitenplane und Hallenwand



mydocking

docking Solution und Service GmbH
Springrad 4
30419 Hannover

Telefon: +49 (0)511 76 36 79-0
Telefax: +49 (0)511 76 36 79-90
E-Mail: info@mydocking.com
Website: www.mydocking.com