

steriti[®] **BOCK**
P R O D U C T S

TORABDICHTUNGEN W-SERIE

Planen- torabdichtungen

Universal und flexibel



STERTIL
SUPERIOR SOLUTIONS

Superior Solutions



Stertil Dock Products liefert weltweit Qualität und fortschrittliche Lösungen im Bereich Verladetechnik. Dazu gehört auch optimaler Service durch starke lokale Partner. Diese überragenden Lösungen werden von einem aus spezialisierten Experten mit umfassendem Know-how bestehenden Team konzipiert, entwickelt und implementiert. Dank ihrer qualitativen Mitarbeiter, seiner komplett im eigenen Haus stattfindenden Produktion und ihrer internationalen Organisation. Stertil Dock Products ist ein globaler Trendsetter im Bereich der Verladetechnik.



Planentorabdichtungen aus der W-Serie von Stertil, kosteneffizient und universell einsetzbar

Sie suchen eine flexible Lösung, die eine optimale Abdichtung für Lkw unterschiedlicher Breite und/oder Höhe bietet? Sie wünschen eine Maßanfertigung für Ihr Verladestation? Entdecken Sie die Vielseitigkeit, Zuverlässigkeit und Effizienz der Planentorabdichtungen unserer W-Serie mit der WL als Topmodell.

Neben dem Typ WL umfasst die W-Serie einen Typ WF für Einbau in eine bauseitige Nische, und einen Typ mit einem fixierten Rahmen, den Typ WSP.

Flexible Maßanfertigung des Aluminium Rahmens

Der WL-Rahmen kann mit Intervallen von 50 mm in jeder gewünschten Breite oder Höhe geliefert werden. Der Rahmen ist aus eloxierten Aluminium Strangpressprofilen hergestellt, ist damit korrosionsbeständig und kann mit den speziell hergestellten robusten Profilen diverse Planentypen aufnehmen.

Praxisgerecht und abriebfest

Die Planentorabdichtungen von Stertil werden aus qualitativ hochwertigen Materialien hergestellt. Der Aluminiumrahmen in Kombination mit den robusten Planen sorgt für eine hoch-effektive Konstruktion. Bei einer Einfahrttiefe zwischen 400 und 500 mm legen sich die Seitenplanen und die Kopfplane automatisch an den Lkw an. Zwei spezielle Spanngummis verhindern das Hochwehen der Kopfplane bei starkem Wind. In der W-Serie kommen zwei Materialsorten für die Planen zum Einsatz:

Verstärktes Standard-PVC

- Mehrlagig verstärktes Hochleistungsqualität
PVC ~ 3400 g/m²

POWERFLEX® (optional)

- Hohe Abriebfestigkeit und lange Lebensdauer
- Bleibt auch bei extrem niedrigen Temperaturen geschmeidig
- Mehrlagig verstärktes Polyurethan ~ 780 g/m²
- Mit zusätzlichen Verstärkungstreifen an der Kopfplane





PRODUKTMERKMALE UND OPTIONEN	WE	WL	WF	WSP
Transparentes Material im Projektionsteil für mehr Tageslicht und dadurch sichereres Arbeiten		•		
PVC-Material in anderen Farben auf Anfrage		•	•	•
Doppelte Einfahrmarkierungen helfen dem Fahrer bei der korrekten Einfahrt mit dem Lkw		•	•	•
Spezielle Projektionen je nach benötigter Tiefe – 750 mm oder 900 mm (WSP bis 1200 mm)		•		•
Abmessungen in Höhe und/oder Breite abgestimmt auf größere oder kleinere Lkw		•		•
Spezielle Abmessungen der Kopf- und/oder Seitenplanen. Gegebenenfalls in Kombination mit der vorhergehenden Option		•	•	•
Zugluftkissen für einen Abschluss nach Maß gegen Zugluft an der Untenseite. Lieferbar in verschiedenen Formaten	•	•	•	•
Kopfplanen mit Tornummer beschriftet	•	•	•	•
Windschutz durch Gummizüge um Aufwehen zu verhindern	•	•	•	•
POWERFLEX®-Material für extreme und wechselnde Wetterbedingungen, insbesondere sehr niedrige Temperaturen. Weitere Informationen finden Sie in der POWERFLEX-Broschüre von Stertil		•	•	•
Bei Fahrwegmodellen existiert eine zusätzliche Unterplane als Abschluss gegen Zugluft unter dem Lkw	•	•	•	•
'High-density'-Schutzpuffer beim Typ WSP als Schutz der feststehenden Sandwich-Seitenpaneele				•

Stertil W-Serie Torabdichtungen



Fixierten
Rahmen (WSP)



Spezielle
Aluminiumprofile



Rücktauchbare
Arme

Die Konstruktion der WL-Torabdichtung ist in vielen Details überlegen:

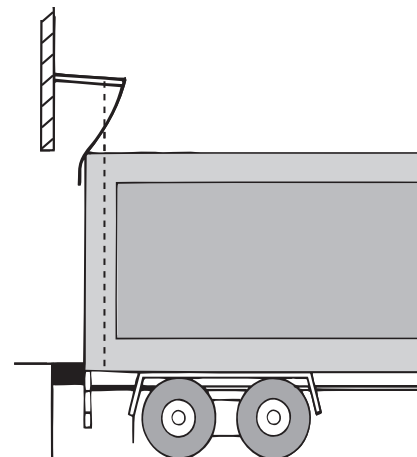
- Keine sichtbaren Befestigungsmaterialien für die Planen
- Große Stabilität durch spezielle Winkelstücke
- Rücktauchbare Aluminium Verbindungsarme zwischen vorderen und hinteren Rahmenteilen
- Straff gespannte Rahmenverkleidung

Die WL macht den Unterschied

Die Planenabdichtung WL hat große Vorteile:

- Rücktauchender Aluminiumrahmen, wodurch Schäden bei falscher Einfahrt vermieden werden
- Maßgefertigter, stabiler Rahmen aus speziell entwickelten Aluminiumprofilen
- Ausgezeichnete Abdichtung bei vielen Lkw-Modellen

- Optimale Standardprojektion (Tiefe, Hervorstehen aus der Fassade) von 600 mm. Optional 750 mm oder 900 mm
- Ausgezeichneter Wasserabfluss
- Standardmäßig mit doppelter Einfahrmarkierung für die Fahrer ausgestattet
- Gefällige straffe Optik
- Große Auswahl an Materialien und Optionen
- Niedriges Gewicht, und dadurch einfach zu installieren



Stertil W-Serie Torabdichtungen

WL



WSP

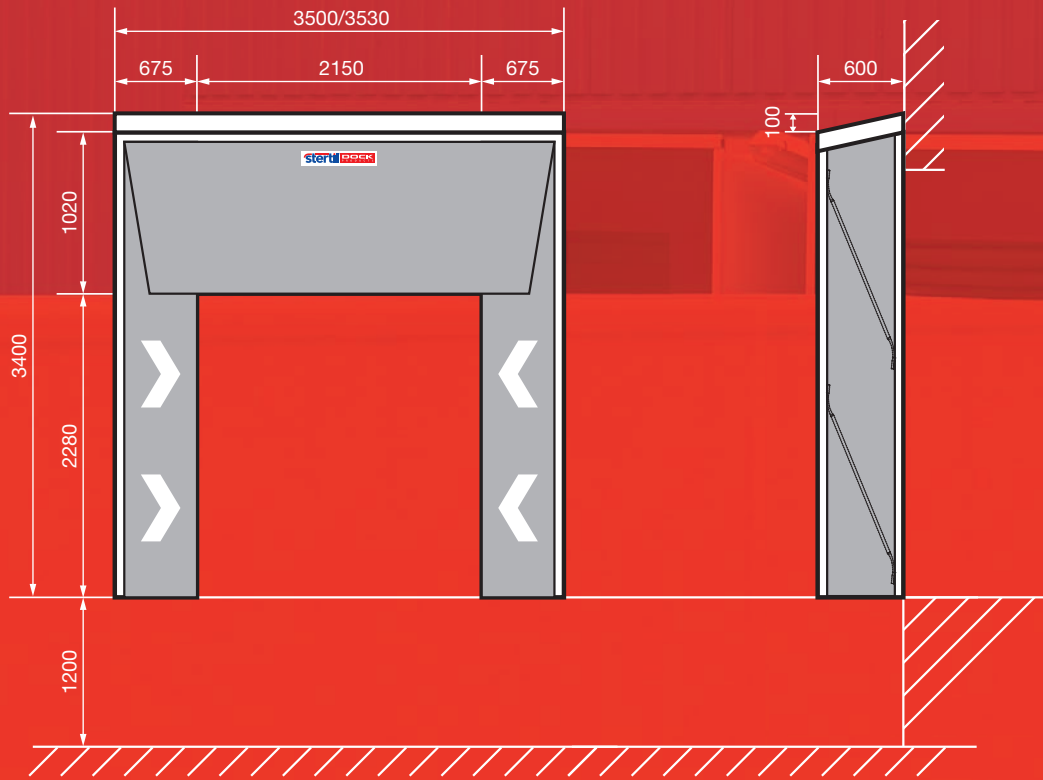


WF



WE





Standardabmessungen

Für die meisten Anwendungsfälle bieten die Standardabmessungen der WL-Serie ausreichende Flexibilität. Für eine Torabdichtung auf Rampenniveau gelten die Standardmaße:

- A. Breite außen 3500 mm
- B. Höhe außen (hinten)* 3400 mm
- C. Projektion (Tiefe) 600 mm
- D. Höhe Kopfplane 1020 mm
- E. Breite Seitenplanen 675 mm

* Gefälle in Richtung Vorderseite 100 mm für Wasserablauf. Für das Fahrwegmodell bei Einsatz auf Straßenniveau beträgt die äußere Standardhöhe 4500 mm. Übrige Abmessungen wie das Rampenmodell.

Montage

- Schnelle, einfache und kostengünstige Montage
- Nur neun Befestigungspunkte an der Wand

Zeichnungen und Informationen

Es sind Detailzeichnungen verfügbar, damit die entsprechenden baulichen Maßnahmen für den Einbau der Torabdichtungen vorgenommen werden können. Stertil berät Sie gerne hinsichtlich der praktischsten und kostengünstigsten Lösung für Ihre Verladeausrüstung.

Wünschen Sie weitere Informationen?

Wünschen Sie weitere oder spezifischere Informationen über die Stertil Planentorabdichtungen oder eines der anderen Qualitätsprodukte von Stertil Verladetechnik, dann setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung. Wir beraten Sie gerne.



Stertil B.V.
Postfach 23
9288 ZG Kootstertille
Die Niederlande
Tel. +31 (0)512 334444
www.stertil-dockproducts.com
dp@stertil.nl

Stertil Dock Products
 /Stertil-b-v- @Stertil

a member of the Stertil Group