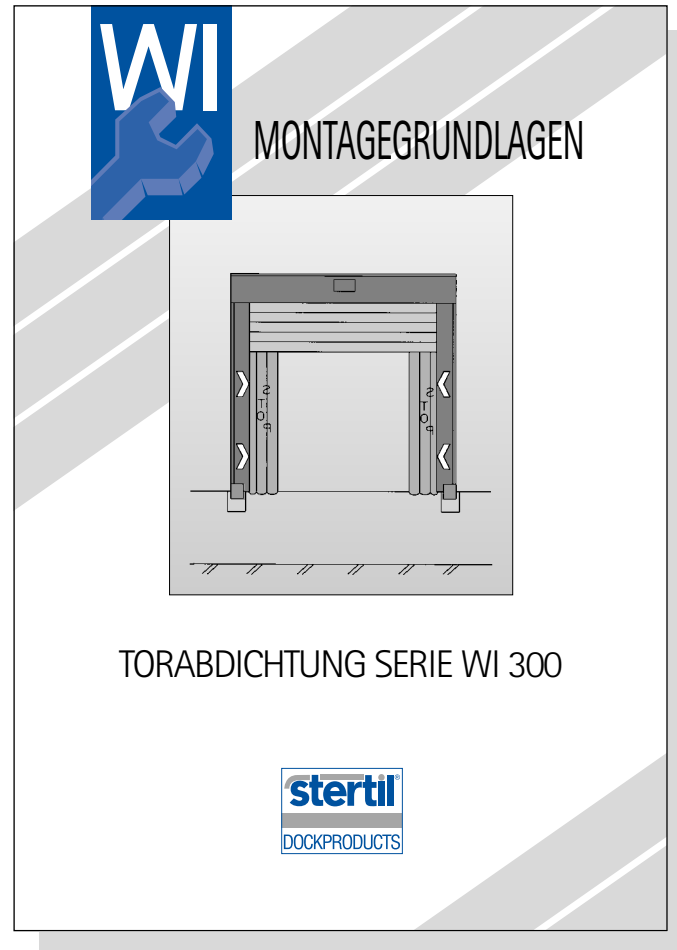


Es werden detaillierte Zeichnungen zur Verfügung gestellt um bauseitige Vorkehrungen für die Montage der Torabdichtung treffen zu können. Gerne stehen wir Ihnen mit unserer langjährigen Erfahrung in einem persönlichen Beratungsgespräch für Ihre spezielle Situation zur Verfügung.



TORABDICHTUNG SERIE WI 300

**Zum Stertil Lieferprogram gehören weiterhin:**

- Aufblasbare und Planentorabdichtungen
- Überladebrücken
- Sektionaltore
- Lkw-Blockierungen
- Mobile Verloaderampen
- Verladeschleusen

HERSTELLER:

**STERTIL B.V.**  
Postfach 23  
NL-9288 ZG Kootstertille  
Tel.: 00-31-512-334444  
Fax.: 00-31-512-332099  
E-mail: info@stertil.nl  
Internet: www.stertil.nl



A MEMBER OF THE KROYMANS A.R.M.-STOKVIS GROUP

VERTRIEB:

**STERTIL VERLADETECHNIK**  
Technopark Kamen  
Lünenerstraße 211  
59174 Kamen  
Tel.: 02307-2083-0  
Fax: 02307-2083-60  
E-mail: info@stertil.de  
Internet: www.stertil.nl

Technische Änderungen vorbehalten. © Stertil BV 2002.

**WI**

# TORABDICHTUNGEN



SERIE 300  
AUFBLASBARE TORABDICHTUNGEN



# WI

## SERIE 300 AUFBLASBARE TORABDICHTUNGEN



### Flexibilität und optimale Abdichtung.

Die 300er Serie von Stertil verbindet optimale Abdichtung mit universellen Anwendungsmöglichkeiten. Die aufblasbaren Seiten- und Oberkissen dichten die Ladeöffnung beinahe Luftdicht ab. Dadurch eignet sich dieser Typ unter anderem ausgezeichnet für Kühlhäuser und klimatisierte Lagerräume. Sommerhitze, Winterkälte, Zugluft, Staub und Insekten haben nicht die geringste Chance in das Lager einzudringen. Das Resultat ist eine erhebliche Energieeinsparung

und weniger Ausfall durch Krankheit des Lagerpersonals. Außerdem ist es unmöglich, das Lager ungesehen zu betreten oder zu verlassen. Aber es gibt noch mehr Vorteile. Die aufblasbaren Ober- und Seitenkissen gewährleisten nicht nur eine optimale Abdichtung, sondern gleichen sich automatisch an die Maße des Lkw's an, und zwar maximal 1250 mm in der Höhe und 800 mm in der Breite. Hierdurch können an den Verladestellen auch Lkw mit unterschiedlichen Maßen effektiv abgedichtet werden. Diese Vorteile machen die 300er Serie von

Stertil zu einer guten Investition mit schneller Amortisation.

### Ästhetische und praktische Vorteile.

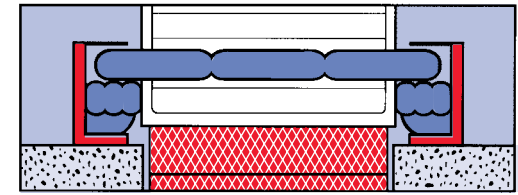
Die 300er Serie verbindet optimale Abdichtung mit schöner, strenger Formgebung. Stertil's aufblasbare Torabdichtung ist jedoch nicht nur ästhetisch, sondern auch praktisch gut durchdacht. Die eingesetzten Materialien sind von hoher Qualität und äußerst langlebig. So wurden die aufblasbaren Kissen aus hochwertigem Cordura gefertigt. Cordura hat viele positive Eigenschaften wie hohe

Reißbeständigkeit, Farbechtheit sowie Feuchtigkeits- und Schimmelbeständigkeit. Der Rahmen ist äußerst robust und wird aus 40 mm Isopanelen gefertigt. Die standard Farbe des Rahmens ist hellgrau. Kurzum, die 300er Serie ist von bleibender Schönheit.

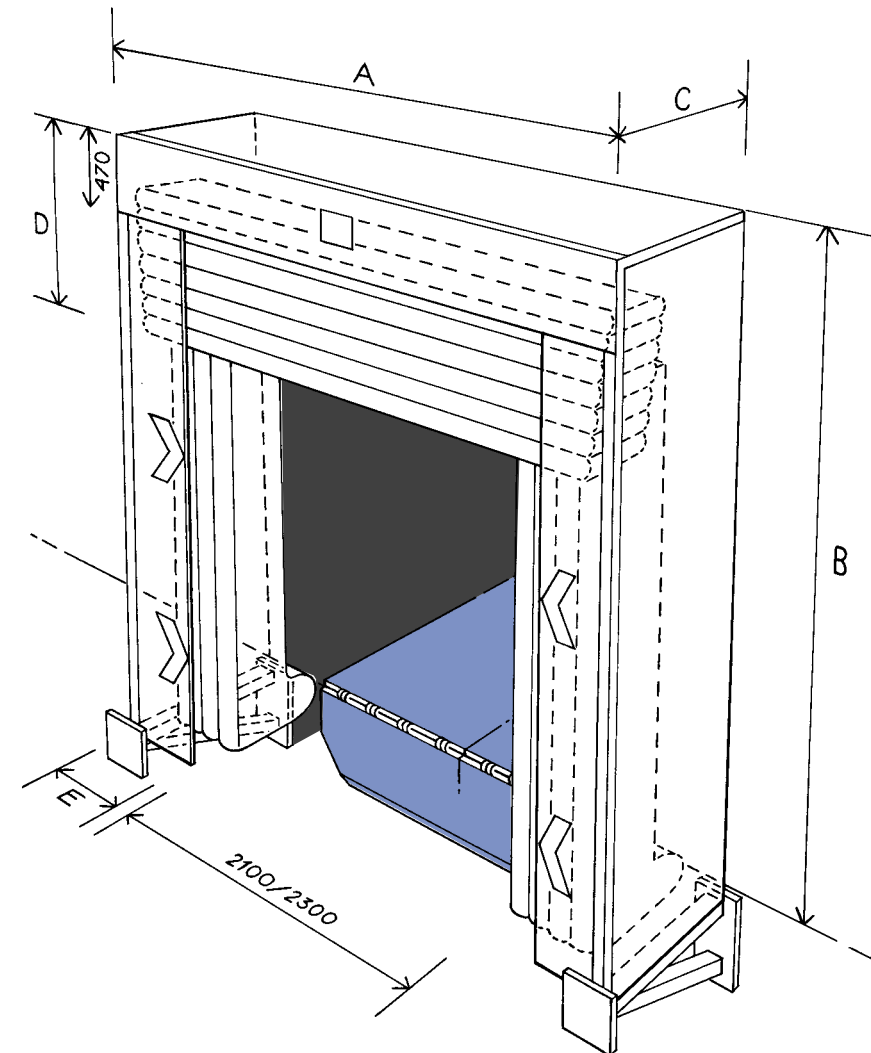
### Weitere Pluspunkte.

Die 300er Serie ist als sogenanntes "Rampenmodell" und als "Fahrwegmodell" lieferbar. Die Rampenmodelle (WI-300 bis 304) werden an Verladestellen montiert, an denen Lagerhallenboden und Lkw-Ladefläche ungefähr auf gleicher Höhe liegen.

Die Fahrwegmodelle (WI-305 bis 307) werden bei ebenerdiger Verladung eingesetzt. Da die Kissen in der Ruhestellung (nicht aufgeblasen) hin-



ter den Frontplanen der Torabdichtung zurückgezogen sind, hat der Lkw-Fahrer beim Andocken perfekte Sicht auf die Verladestelle. Das ist eine günstige Eigenschaft, die für die gesamte 300er Serie gilt. Sobald sich der Lkw in der Torabdichtung befindet werden die Kissen innerhalb von 15 Sekunden aufgeblasen und wird über und neben dem Trailer eine perfekte Abdichtung erzielt. Ein praktischer Nebeneffekt ist, daß die Kissen nicht in den Bereich der Ladeöffnung gelangen, wie das oft bei Planentorabdichtungen der Fall ist. Daraus resultiert eine optimale Erreichbarkeit des Laderaums und eine maximale Arbeitsfläche auf der Rampe. Die Modelle WI-300 bis 304 haben standardmäßig integrierte aufblasbare Unterkissen. Hierdurch wird auch die letzte Öffnung unten an der Rückseite der Seitenkissen abgedichtet.



### Standard Maße Modell WI 300 - WI 307

A	B	C	D	E
Äußere Breite	Äußere Höhe	Tiefe (Projection aus der Fassade)	Höhe des Oberkissens (aufgeblasen)	Breite der Seitenkissen (aufgeblasen)
3500 mm oder 3700 mm	3600 mm, 4000 mm oder 4700 mm	815 mm	1350 mm oder 1750 mm	700 mm

MODELL 300er SERIE	Äußere Höhe	Äußere Breite	Öffnungsweite aufgeblasen	Öffnungshöhe aufgeblasen
WI 300-21-23	3600 mm	3500 mm	2100 mm	2250 mm
WI 300-21-19	3600 mm	3500 mm	2100 mm	1850 mm
WI 302-23-23	3600 mm	3700 mm	2300 mm	2250 mm
WI 302-23-19	3600 mm	3700 mm	2300 mm	1850 mm
WI 303-21-27	4000 mm	3500 mm	2100 mm	2650 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

Zwischenzeitliche Änderungen vorbehalten.