

# Montageanleitung



## Zweiflügeltor

**TOA60Z**

**BR600**

LINDPOINTNER Torsysteme GmbH  
Kalzitstrasse 12  
A-4611 Buchkirchen  
Tel. +43 7243/51100-0  
Fax +43 7243/51100-590  
Mail [office@lindpointner.com](mailto:office@lindpointner.com)  
Web [www.lindpointner.com](http://www.lindpointner.com)  
Online-Shop <https://eshop.lindpointner.com>

Geschätzter Kunde!

Besten Dank für Ihr Vertrauen in unsere Lindpointner Torsysteme.

Wir möchten Sie darauf hinweisen, dass die Montage der Toranlage nur durch einen geschulten Fachmonteur durchgeführt werden darf, um eine gute Funktion und Langlebigkeit des Produktes zu garantieren. Damit können Defekte durch Montagefehler, die erst im Laufe der Lebensdauer der Toranlage auftreten können, vermieden werden

Zum sicheren und störungsfreien Gebrauch der Toranlage lesen Sie bitte die Bedienungs- Wartungsanleitung und Reinigungsvorschriften.

***Ihr Lindpointner Team***

---

### **Lieferumfang der Toranlage**

Diese ist Abhängig von der Ausführung Ihrer Toranlage.  
Bei Unklarheiten beachten Sie bitte die Auftragsbestätigung!

Standard Toranlage bestehend aus:

- Stockteile
- Trittwinkel
- Torflügel
- Montagepaket mit Beschlägen und Kleinmaterialien
- Sonderzubehör

### **Benötigtes Werkzeug**

- eine Schlagbohrmaschine
- Metall- und Betonbohrer Ø8, 10 und Ø12mm
- Gabel und Steckschlüssel SW 13, 17, 19 und 2 x 22
- Messutensilien: Wasserwaage, Rollmeter oder Maßstock
- Leiter oder Arbeitsbühne
- Holzstaffel zur Abstützung
- Unterlagskeile
- Schraubzwingen

### **Montagematerial ( Nicht im Lieferumfang )**

Wählen Sie entsprechend Ihres Untergrundes das notwendige Befestigungsmaterial

Häufig passende Befestigungsvarianten...

Beton :           Messingspreizdübel  
                      Sechskantschraube M 10 x 60 mm  
                      große Beilagscheibe D 8 / D 23 mm

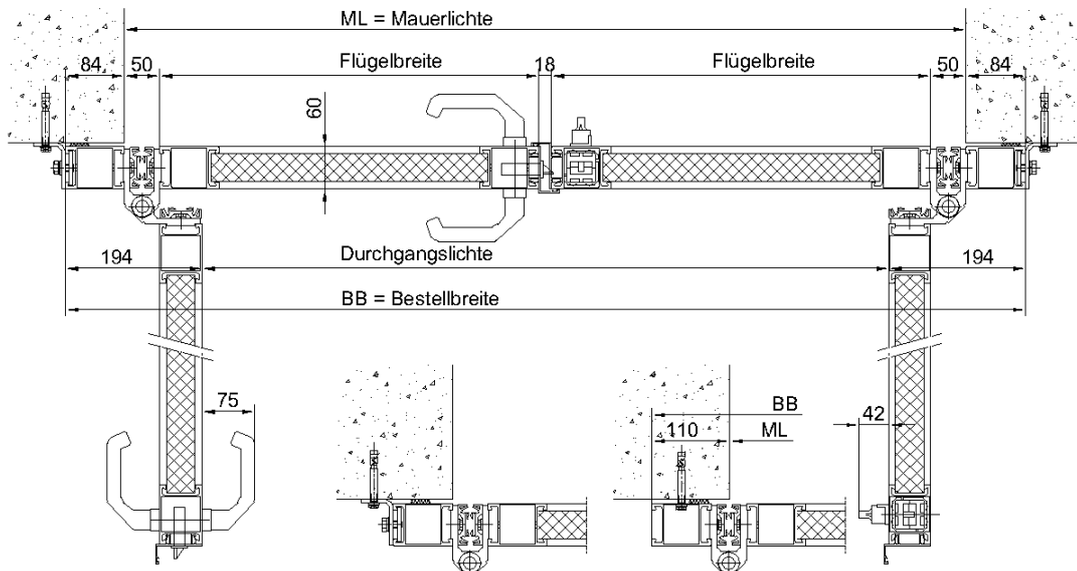
Hohl-Ziegel :     Rahmendübel z.B.: Fabrikat HILTI HRD-UGS 12 x 80/10U

Für die richtige Auswahl des Befestigungsmateriales empfehlen wir unbedingt einen Fachmann zu kontaktieren.

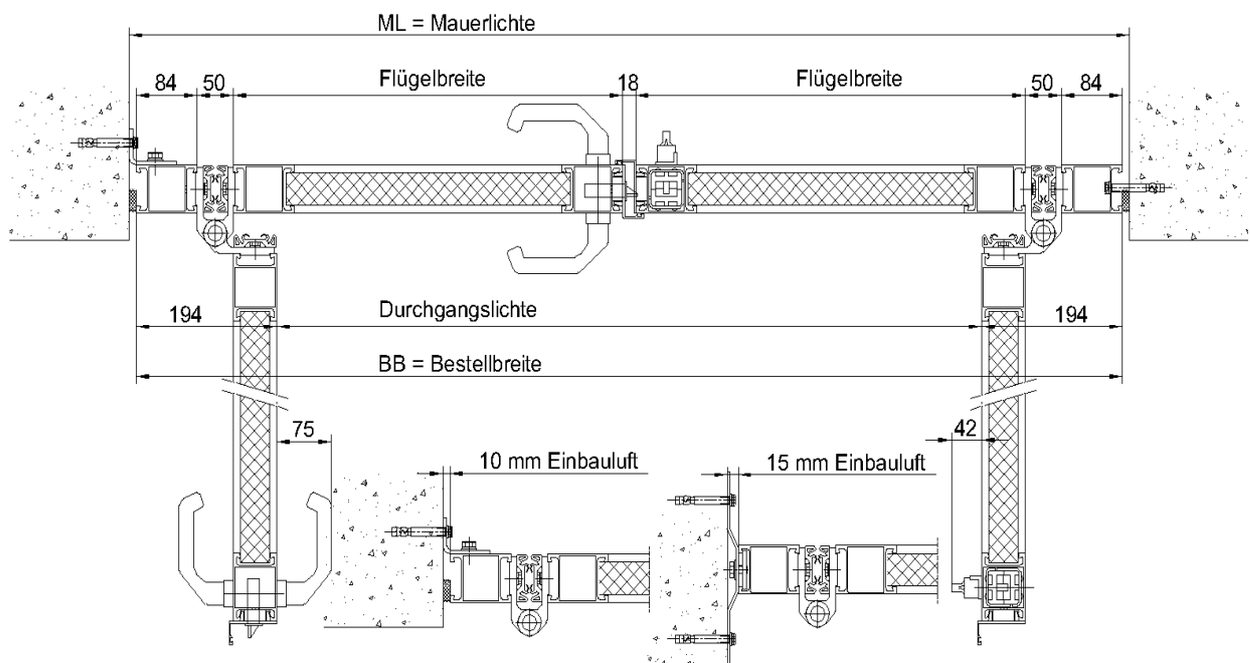
## Kontrolle der Tormaße

Durch auflegen der Stock- und Laufschienelemente am Boden, kann das genaue Tormaß bestimmt werden.

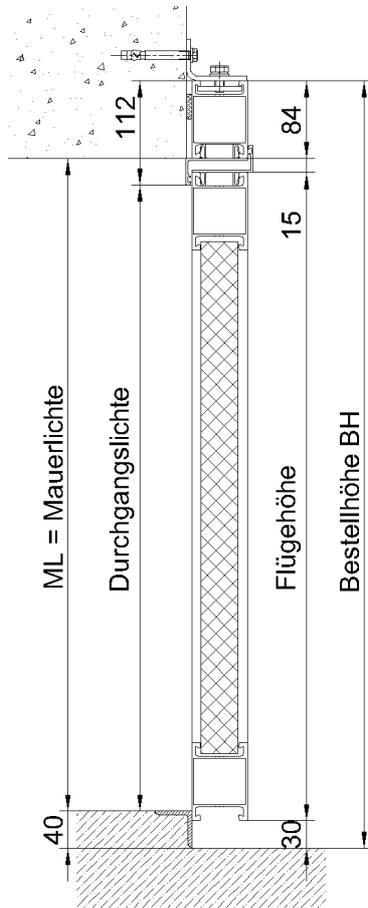
## Torbabmessungen vor/hinter der Leibung



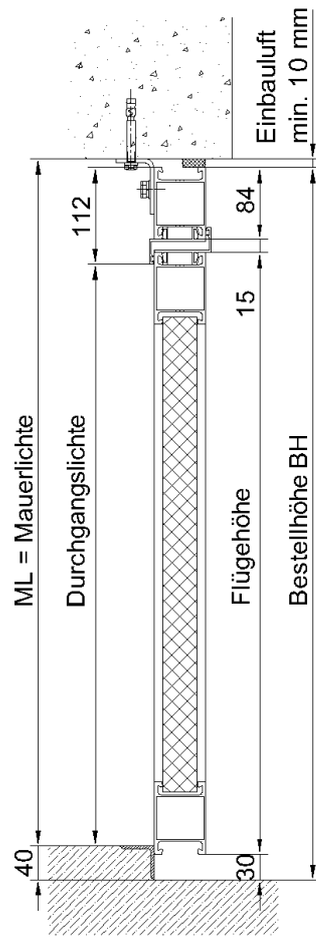
## Torbabmessungen in der Leibung



### Torbabmessungen vor/hinter der Leibung



### Torbabmessungen in der Leibung



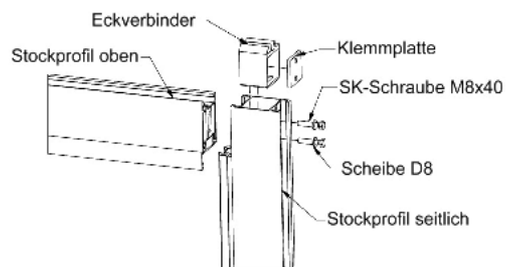
## Torstockmontage

### Zusammenbau Stockprofile:

Legen Sie die Torstockteile am Boden oder auf Tischböcken so auf, das ein Aufstellen des gesamten Torstocks zur Maueröffnung möglich wird.

Die aufgelegten Torstockteile mit dem vorhandenen Montagematerial (siehe Abb.) verbinden.

Stockprofile ausrichten, Schrauben fest anziehen.



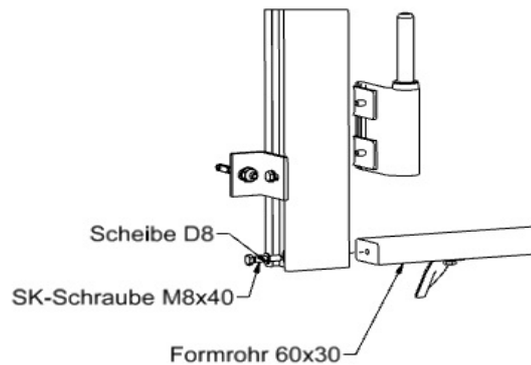
### Verschraubung des Torstockes mit der Formrohrschwelle

Schwelle am unteren Stockende mit Schraubmaterial verbinden.

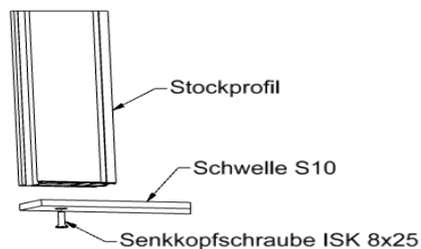
#### Ohne Schwellenprofil

Sollte Aufgrund der Torausführung keine Schwelle vorhanden sein, verwenden Sie als Distanz ein Kantholz. Zuschnittmaß = Bestellbreite - 120 mm

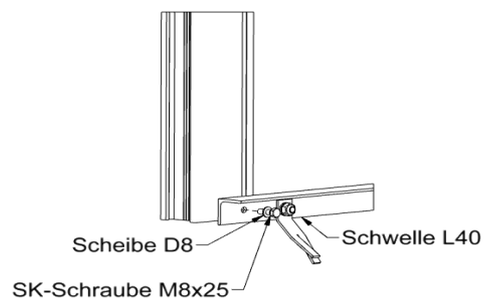
### **Schwelle FR60/30 und FR60/40**



### **Schwelle S10**



### **Schwelle L40**



## Montage Torstock

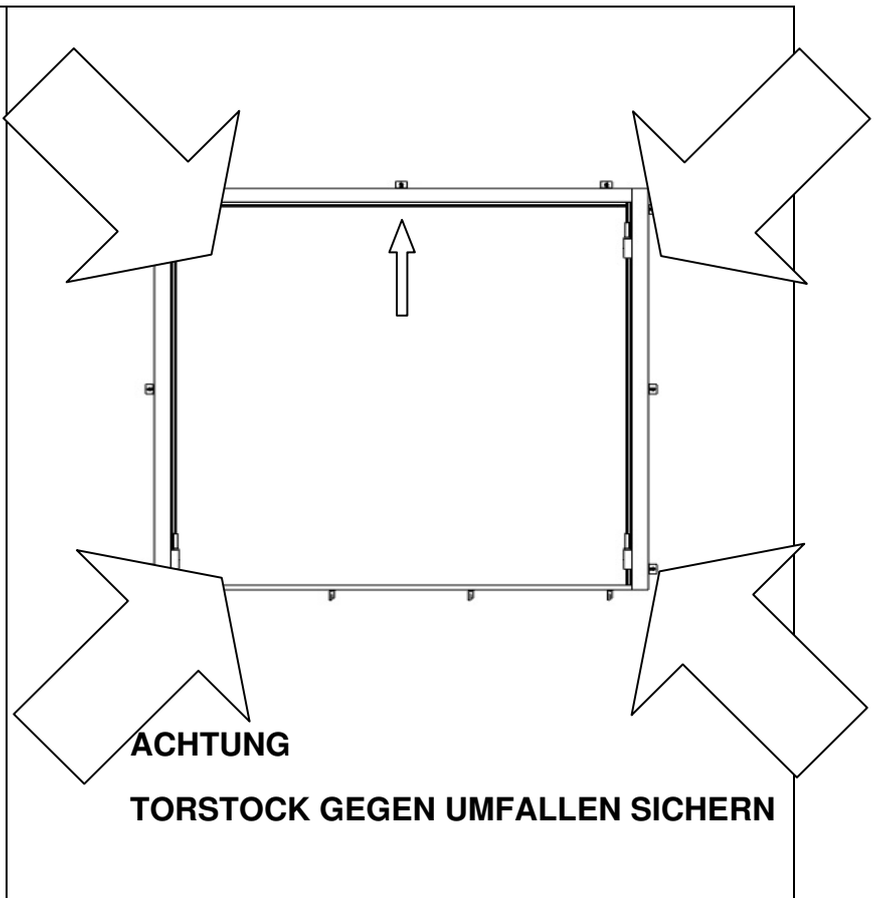
Sind alle Torstockelemente fix verbunden, Torstock mit Unterseite von innen oder außen, der Öffnungsrichtung entsprechend, an die vorgesehene Maueröffnung anstellen und anschließend aufrichten. Kontrollieren Sie die Ersteinrichtung mit der Wasserwaage.

Die Montagewinkeln sind bereits an den Stockteile ab Werk vormontiert. Montagewinkel ggf. anpassen.

Torstock an den vier Endpunkten und das obere Profil zur Tormitte hin, provisorisch befestigen.

Beim Dübeln darauf achten, dass in den Langlöchern eine Verstellmöglichkeit nach beiden Seiten erhalten bleibt, um gegebenenfalls eine Nach-Justierung zu ermöglichen.

Torstock korrekt mit der Wasserwaage ausrichten und Torstockdiagonale prüfen.



Nach der Stockmontage können die Törflügel eingehängt werden.



### **ACHTUNG !**

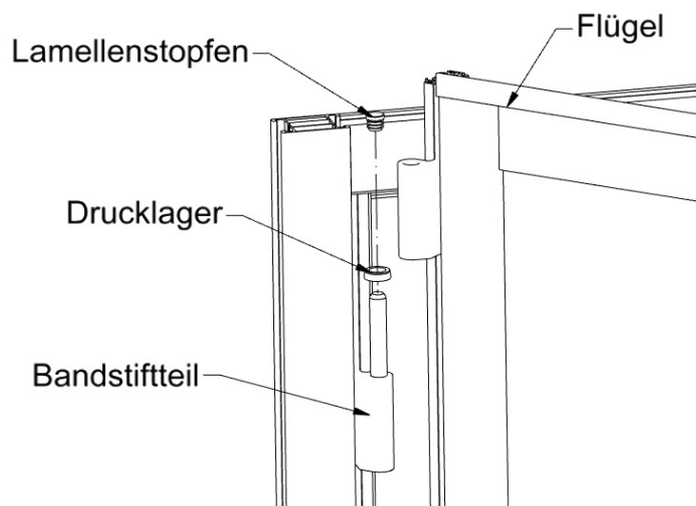
**Vor dem Einhängen der Torflügel, auf jeden Bandstiftteil ein Drucklager aufstecken.**

Einhängen und mit der Wasserwaage auf die lotrechte Montage achten. Zum Nachjustieren richten Sie den seitliche Torstock so ein bis der Flügel Lotrecht hängt.



### **ACHTUNG !**

**Aufrichten bei schweren Flügeln nur mittels Hebezeug oder Kran**  
**Die Flügel bieten eine große Windangriffsfläche und sollten daher möglichst bei Windstille montiert werden.**



### Dichtbürste bei durchgehenden Boden

Montieren Sie die mitgelieferten Dichtbürste mittels Niete oder Blechtreiberschrauben am Rahmenprofile

Niete,  
Blechtreiberschraube

Dichtbürste



### Anschlagwinkel

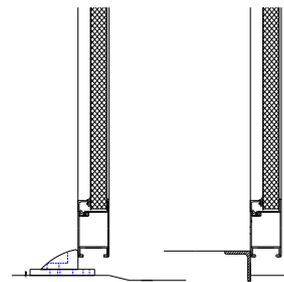
Den Anschlagwinkel mit den aufgesetzten Riegelschalen bei geschlossenem Tor nach den Treibriegelstangen ausrichten und mit den Dübellaschen am Boden fixieren. Gießen Sie diesen Anschließend mit Beton aus.



**ACHTUNG !**

**Die Befestigung am Asphalt ist nicht ausreichend**

Den Schildkrötenanschlag bei geschlossenem Tor nach den Treibriegelstangen ausrichten und am Boden verdübeln.



Schildkrötenanschlag

Anschlagwinkel

### Demontage

Die Demontage unbedingt in der angegebenen Reihenfolge und nur von einer Fachkraft vornehmen lassen

Es wird empfohlen die Demontage mit 2 Personen durchzuführen

Tor schließen

1. Antrieb Türschließer demontieren
2. Flügeln aushängen
3. Torstock demontieren



**Achten Sie darauf , dass keine Teile herunterfallen**

### Entsorgung

Bei einer allfälligen Entsorgung sind die einzelnen Komponenten nach Material zu trennen und einer Wiederverwertung zuzuführen

## **Allgemeines zur Anleitung**

Alle Maßangaben in Millimeter (mm).  
Technische Änderungen vorbehalten

Urheberrechtlich geschützt.  
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer Genehmigung.  
Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, vorbehalten.

**LINDPOINTNER Torsysteme GmbH**

**Kalzitstrasse 12**

**A-4611 Buchkirchen**

**Tel. +43 7243/51100-0**

**Fax +43 7243/51100-590**

**Mail [office@lindpointner.com](mailto:office@lindpointner.com)**

**Web [www.lindpointner.com](http://www.lindpointner.com)**

**Online-Shop <https://eshop.lindpointner.com>**