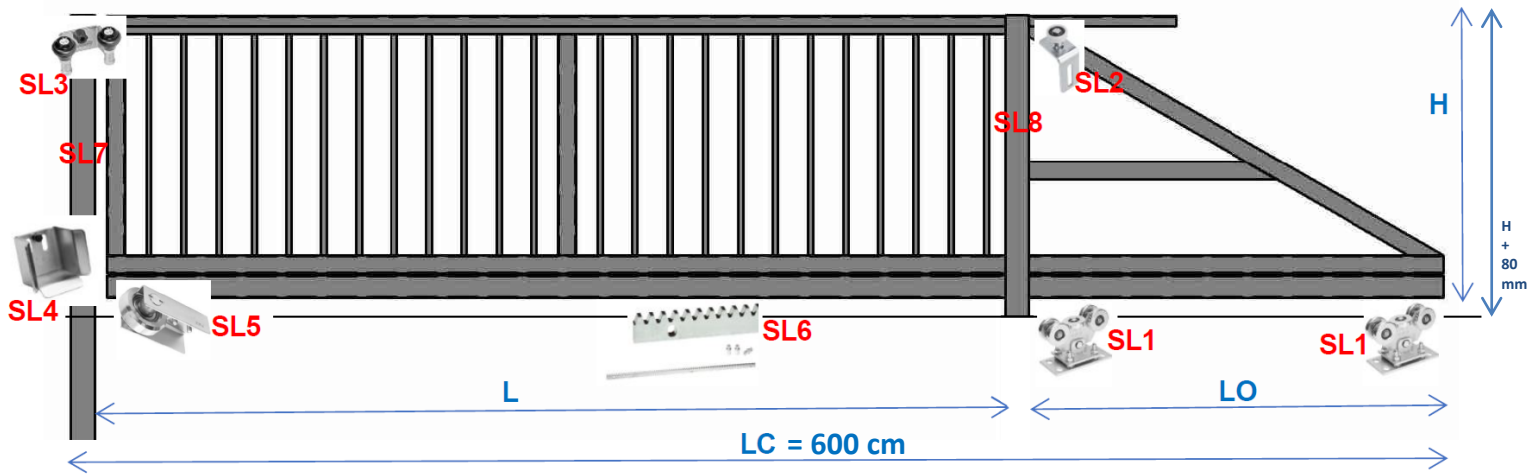





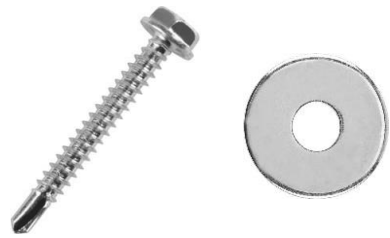

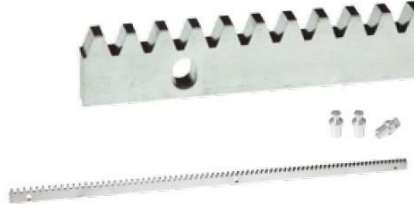


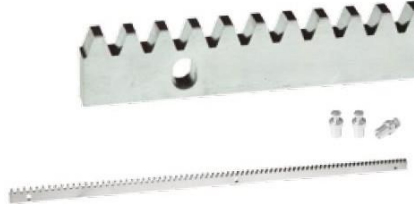


# MONTAGEANLEITUNG SCHIEBETOR FULDA 4,0 und 4,5 m (BLICKRICHTUNG VOM GRUNDSTÜCK)



Beschreibung	Durchfahrtsbreite	Länge Gegengewicht	Gesamtlänge	Torhöhe	<p>Die Montage sollte von einer Person mit Grundqualifikationen im Bereich der Montage von Toren oder von einer Fachfirma, die sich mit der Montage von Zaunsystemen beschäftigt, durchgeführt werden.</p> <p>In dieser Anleitung haben wir die Montage des Schiebetores in der Standardausführung dargestellt. Falls Sie sich für ein zusätzliches Zubehörteil entscheiden, muss dessen Montage gemäß der dem Zubehörteil beiliegenden Anleitung erfolgen.</p> <p>Die Länge des Torflügels inkl. Gegengewicht beträgt 600 cm.</p>
Symbol	L	LO	LC	H	

Lieferumfang		Nicht im Lieferumfang
<b>SL1 Laufrollenbock 2 Stk.</b> 	<b>SL2 Obere Führungsrolle 1 Stk.</b> 	Bolzenanker für Rollenböcke 8x M16 
<b>SL3 Obere Einlaufgabel 1 Stk.</b> 	<b>SL4 Untere Einlaufgabel 1 Stk.</b> 	Bohrschrauben 38mm mit Unterlagscheiben 
<b>SL5 Untere Führungsrolle 1 Stk.</b> 	<b>SL6 Zahnleiste 1 Stk.</b> 	OPTIONAL: Bolzenanker für Pfosten 8x M10 x min. 120mm 
<b>SL7 Anschlagspfosten 1 Stk.</b> 	<b>SL8 Führungspfosten 1 Stk.</b> 	

# MONTAGEANLEITUNG SCHIEBETOR FULDA 4,0 und 4,5 m (BLICKRICHTUNG VOM GRUNDSTÜCK)

## Benötigte Werkzeuge:

Schlagbohrmaschine  
 Betonbohrer M10 und M16  
 Akkuschrauber mit Bithalter und Kreuzbit  
 Maßband, Stift  
 Wasserwaage  
 Maulschlüssel und Knarre  
 Hammer

**Diese Anleitung gilt für Schiebetore mit Standardausstattung. Für andere Ausführungen muss das notwendige Zubehör erworben werden, z. B. Tormontage an Mauersäulen (Übergreifbügel), Torpfosten mit Aufschraubplatten, manuell betätigtes Schiebetor (Schloss, Anschlag).**

Den Montageort entsprechend den Abmessungen des bestellten Tores bestimmen. Das Fundament, wie in der Zeichnung dargestellt, erstellen.

Nachdem das Fundament vollständig ausgehärtet ist, die Laufrollenböcke SL1 wie in der Zeichnung angegeben befestigen (Bolzenanker/Gewindestangen nicht im Lieferumfang enthalten).

Die Laufrollenböcke mittels Wasserwaage ausrichten. Den Führungsposten (SL8) auf das Fundament aufschrauben.

Die Höhe des Pfostens mit dem Torflügel überprüfen. Die obere Führungsrolle (SL2) so am Pfosten anschrauben, dass sie sich frei in der Laufschiene bewegt.

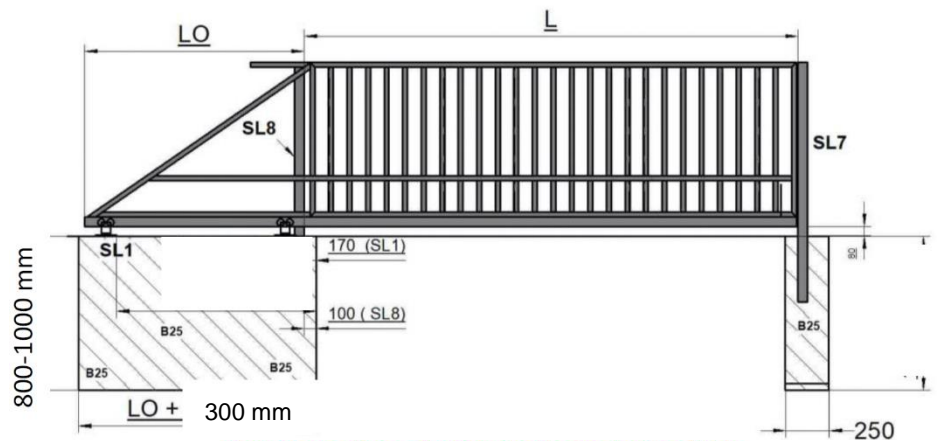
Das zweite Fundament herstellen und den Anschlagsposten (SL7) in der Schließachse des Torflügels betonieren. 80mm Bodenabstand beachten. Nach dem Aushärten des Führungspfostens obere und untere Einlaufgabel mit Bohrschrauben montieren.

Das restliche Zubehör montieren (siehe Beschreibungsaufkleber und Lieferumfang).

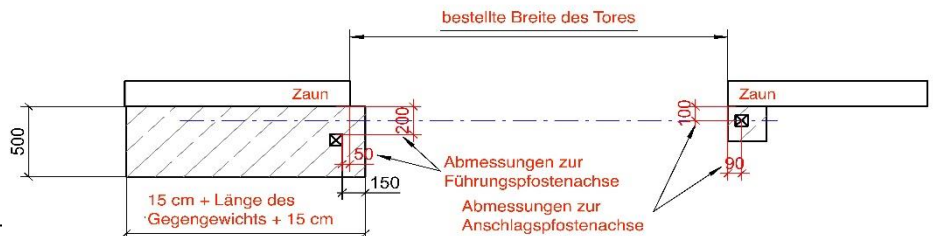
**! Bei einem manuell betätigten Tor die Einlaufgabel in einer Höhe positionieren, die ein freies Öffnen und Schließen mit dem Griff ermöglicht.**

Das Tor ist so einzustellen, dass es ohne Widerstand arbeitet und an jeder Stelle stehen bleibt, wenn keine Kraft mehr aufgewendet wird. Das Schiebetor ist waagrecht zu montieren.

## BLICKRICHTUNG VOM GRUNDSTÜCK



Ansicht von oben - Position der Pfosten im Verhältnis zum bestehenden Zaun



Ansicht von oben - Position der Rollenböcke

