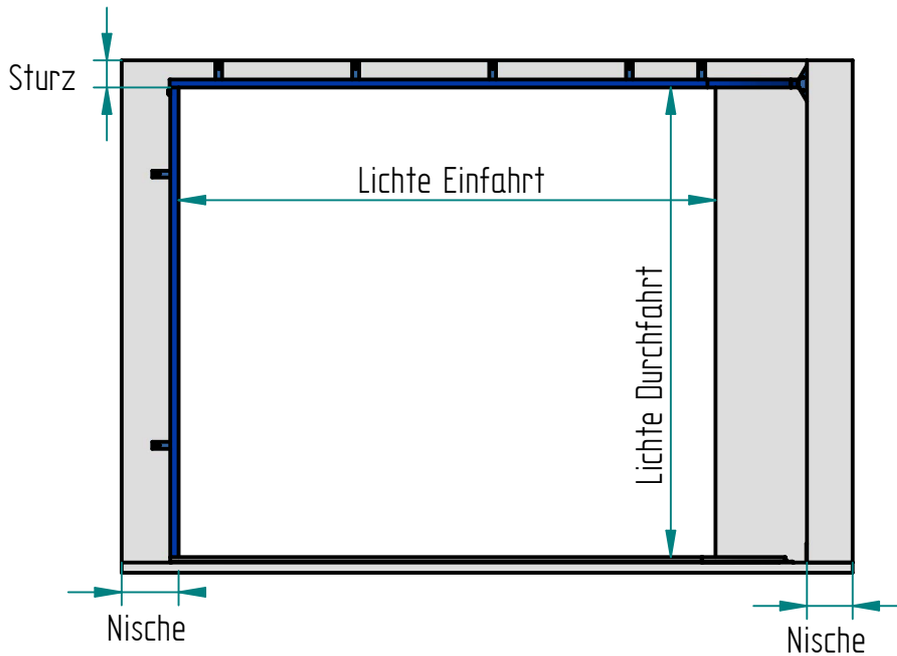


Montageanleitung Rundlaufftor



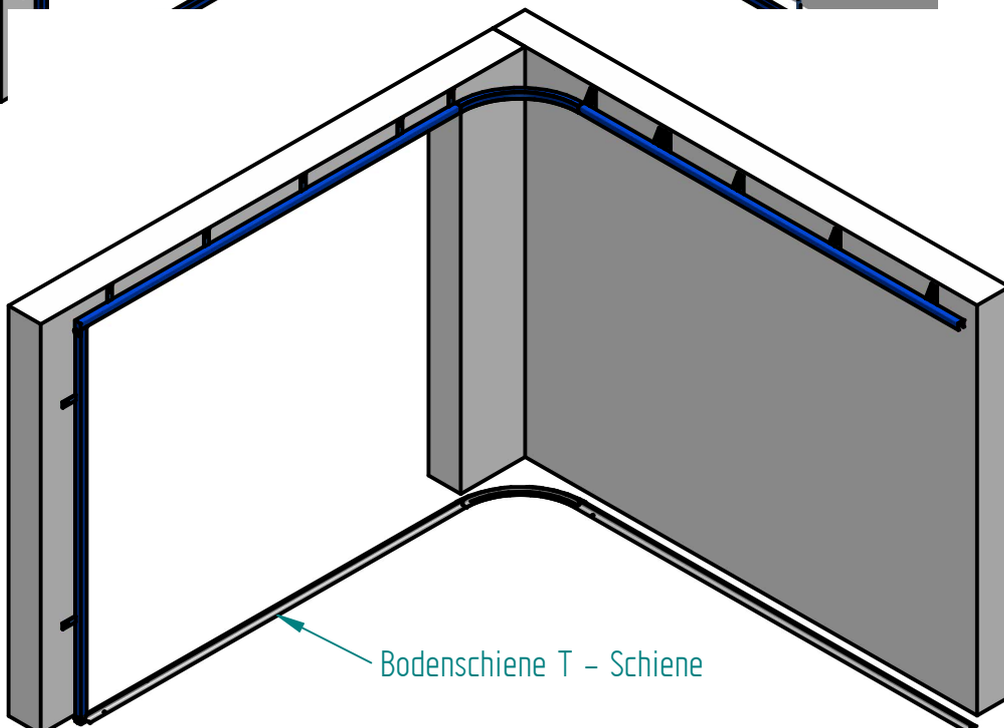
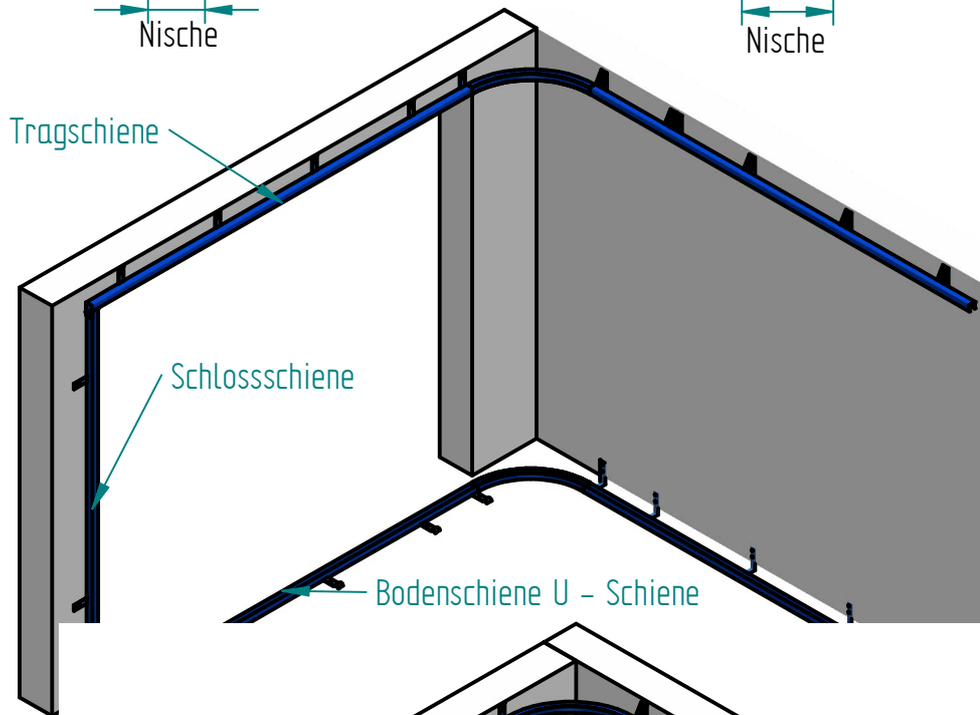
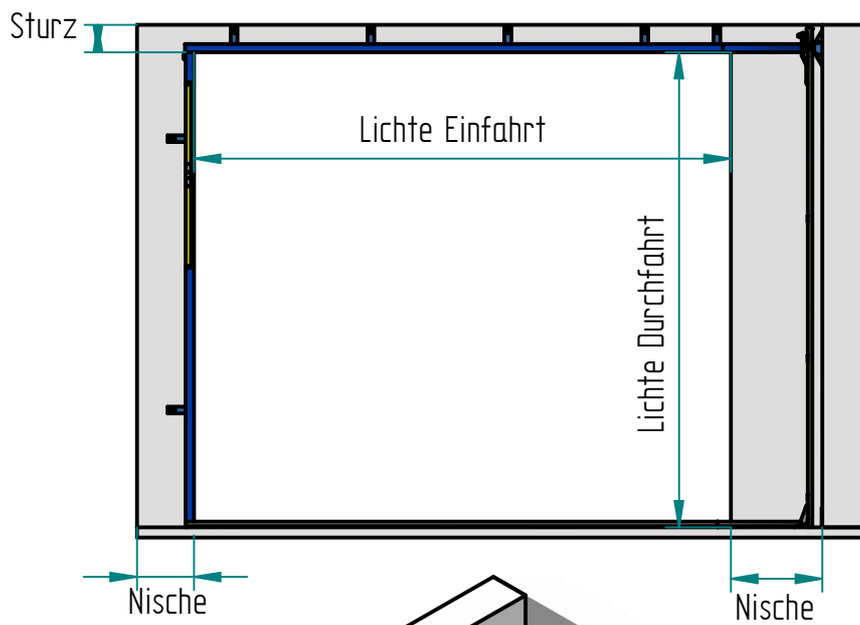


Im Paket enthalten

Tor zur Handbetätigung:

Torblatt aus Holz oder Aluminium	Schrauben	Dübel
Tragschiene	6 / 80	8 / 50
Bodenschiene	6 / 80	8 / 50
Schrauben zum verbinden der Schiene Senkkopf	6 / 6	
Schrauben zum verbinden des Tor Elemente Holz	4,5 / 20	
Alu	4,2 / 9,5	
Stopperwinkel	6 / 80	8 / 50
Schlossschraube für Gummipuffer	6 / 25	
Dichtungsbürste	4,2 / 9,5	
Schablone für Einfahrtskeil		
Notentriegelung	wenn kein 2. Zugang	
Tor mit Antrieb:		
Konformitätserklärung		
Nieten für Zahnband Senkkopf	3 / 10	
Doppelseitiges Klebeband		

Bezeichnungen am Rundlauftor



Montageschritte:

Bild 1.)

Bodenschiene miteinander verschrauben. Mit der Wasserwaage den höchsten Punkt des Rohbodens bzw. bei T- Schiene des Fertigbodens ermitteln und Bodenschiene waagrecht dem Verlauf des Tores anpassen, Bodenschiene noch nicht andübeln.
Je nach Torbreite , Bodenschienen 2 oder mehrere Teile.

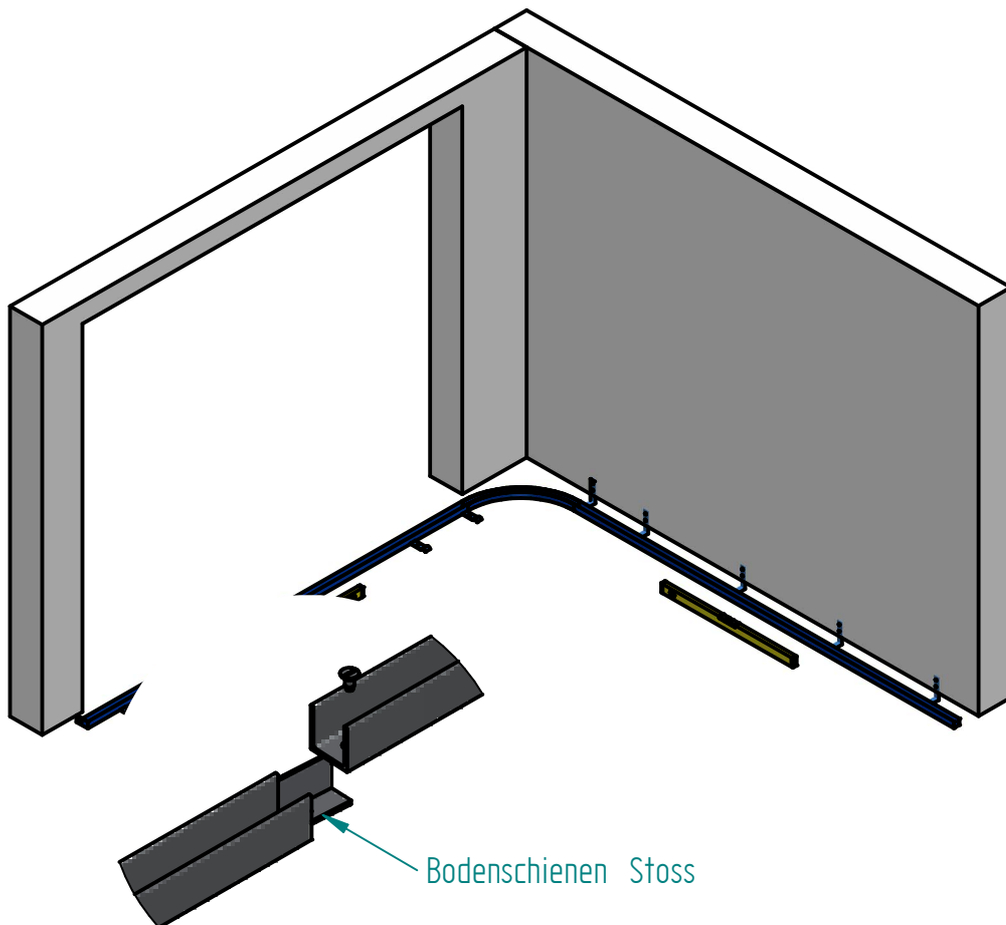


Bild 2

Schlossschiene mit Tragschiene (A) und Bodenschiene (B) verschrauben.
Schlossschiene mit Wasserwaage exakt an Nischenkante ausrichten und verdübeln (C)

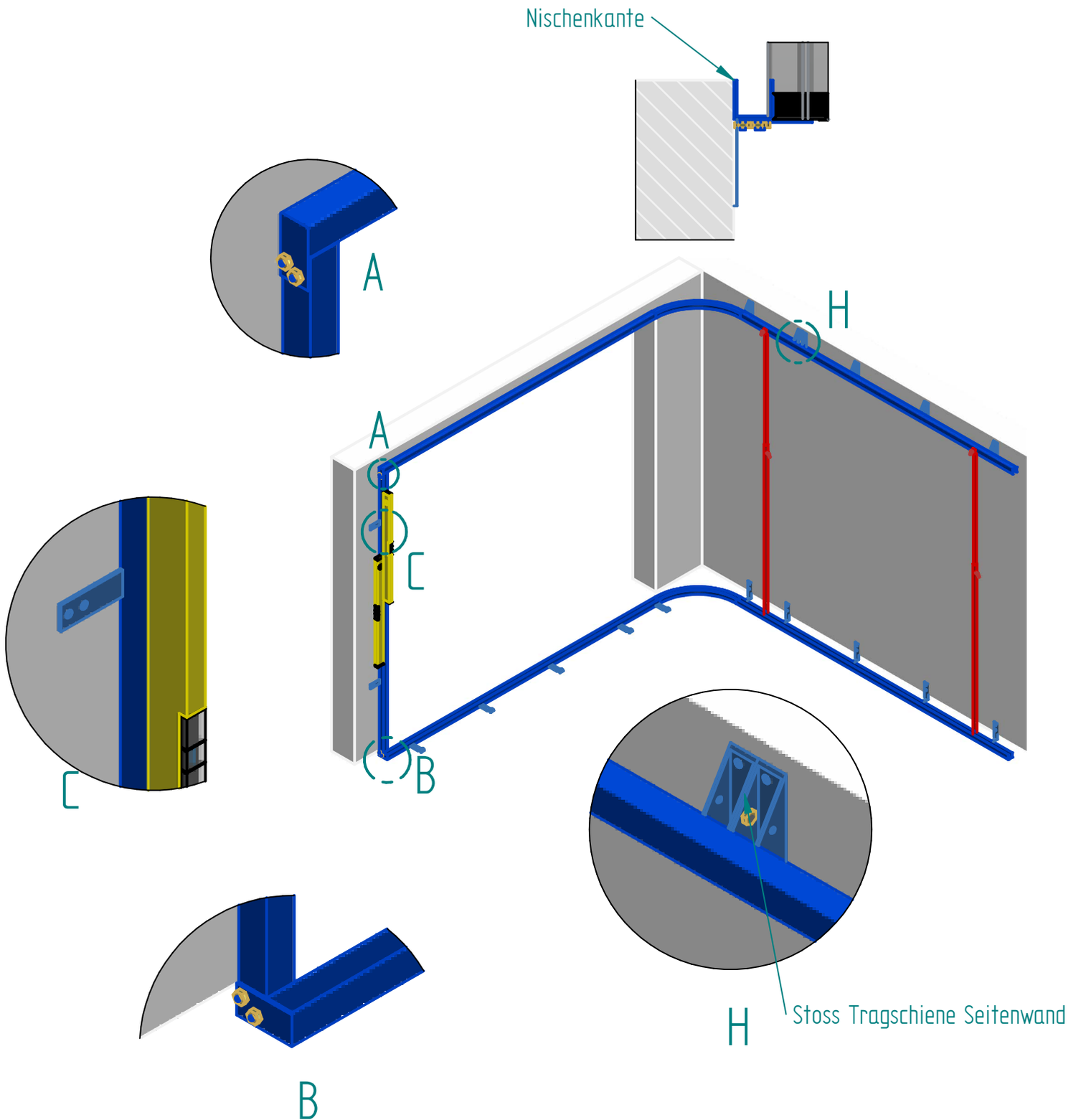
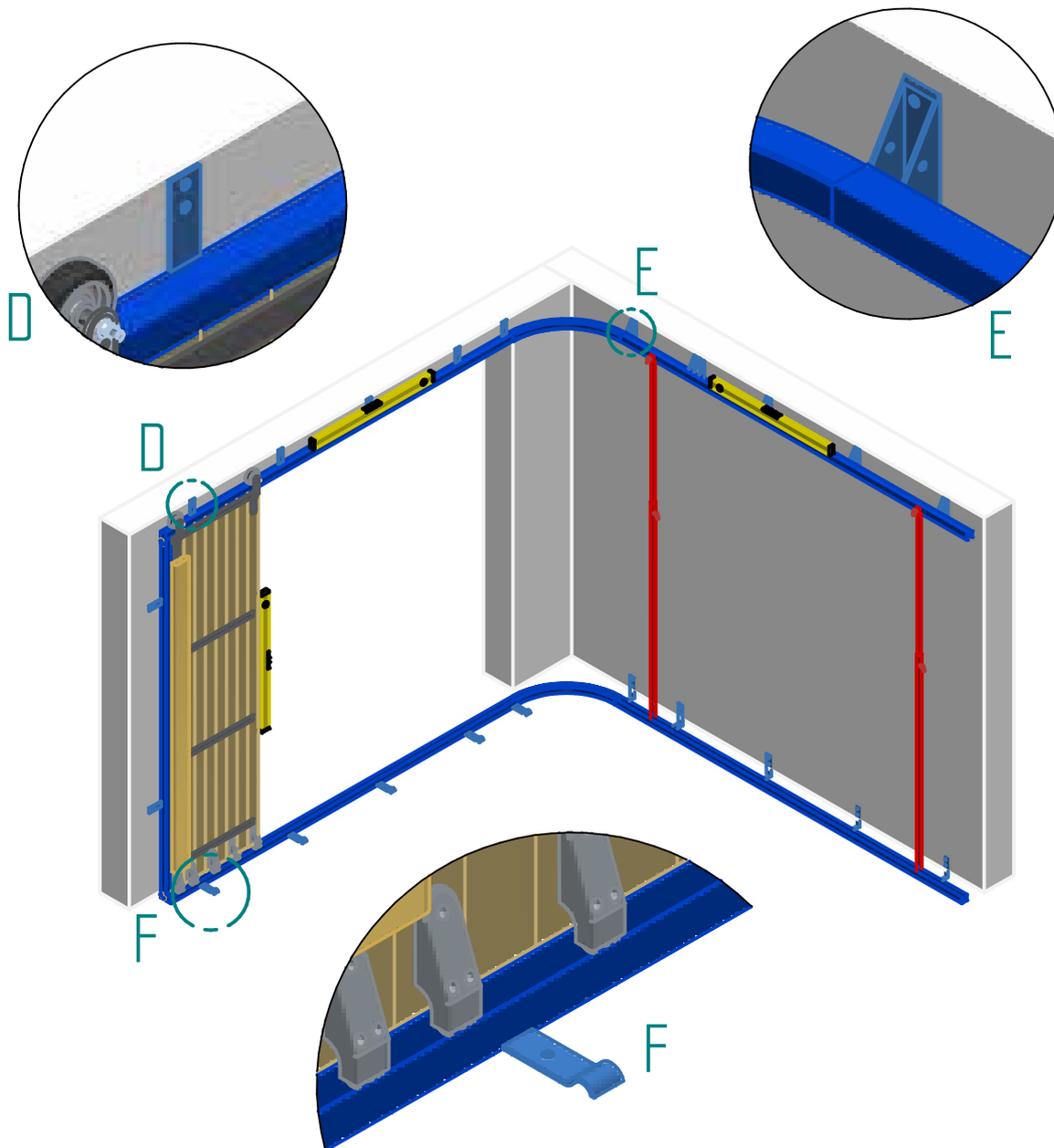


Bild 3

Tragschiene mit Hilfe von Hilfsstützen (Bauseits) in waage ausrichten und von der Schlossschienenseite aus verdübeln (D).

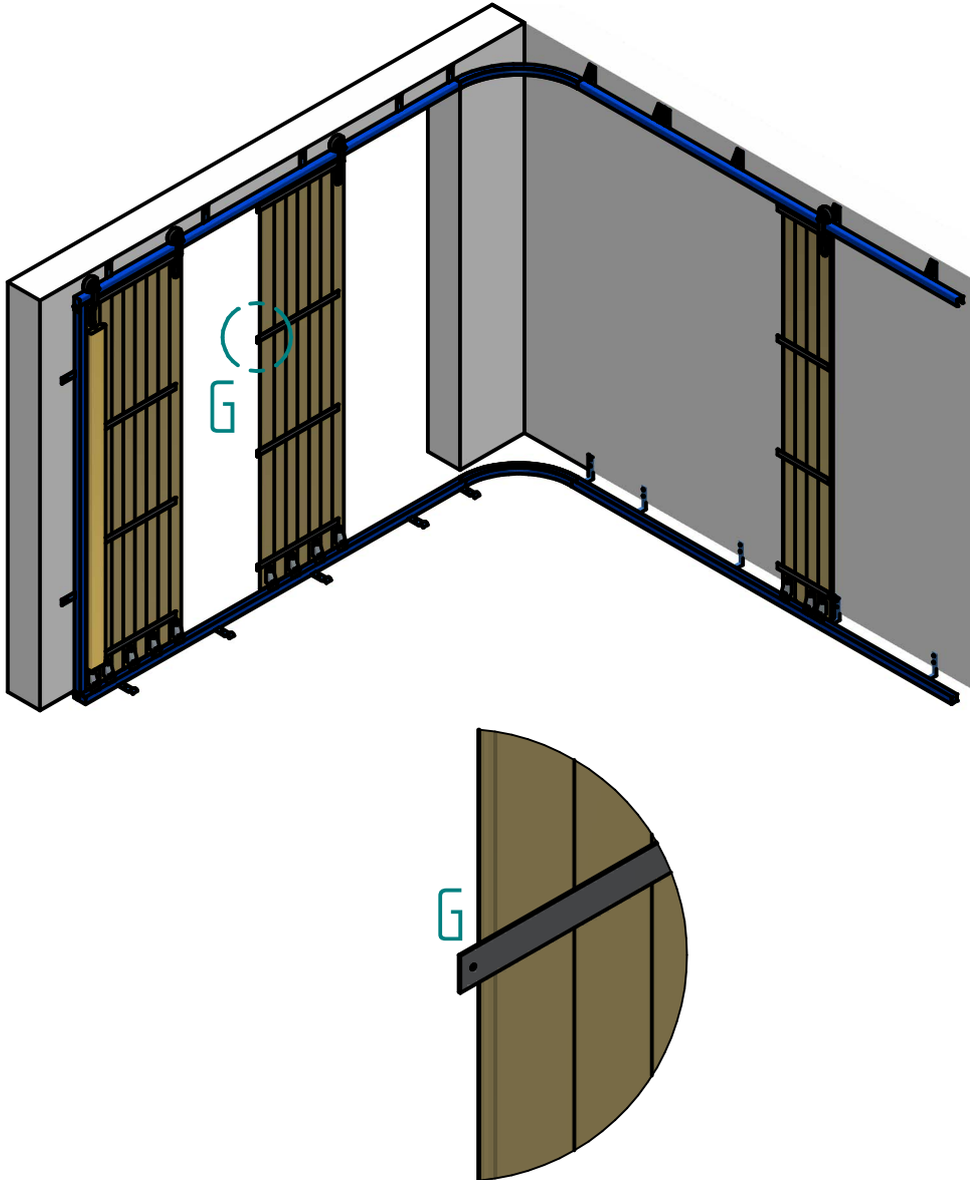
1. Torblattsektion von Schienenende einfahren (zum Ausrichten der Bodenschiene benötigt)



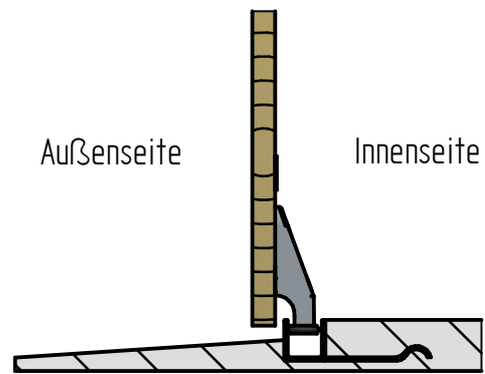
Bodenschiene von Schlossschienenseite (F) aus befestigen.
Auf gleichmäßigen Höhenabstand der Bodenschiene zum Torblatt achten.
Bodenunebenheiten durch unterlegen von geeignetem Material ausgleichen.

Bild 4

Torsektionen der Reihenfolge nach einschieben, und mit dem am Federstahlband (G) verschrauben.
Nummerierung ist am Federstahlband vermerkt.



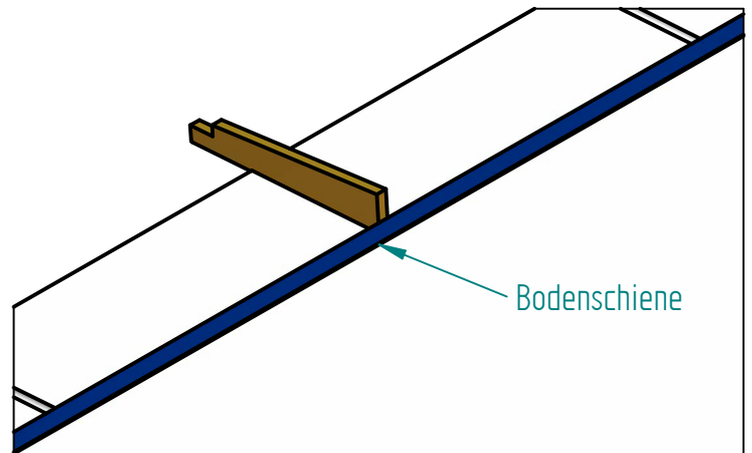
Estrich Innenseite :
Oberkante Estrich bündig mit Oberkante Bodenschiene



Estrich Aussenseite : Gefälleschablone benutzen
Achten Sie darauf, dass die Wasserablauflöcher frei sind.

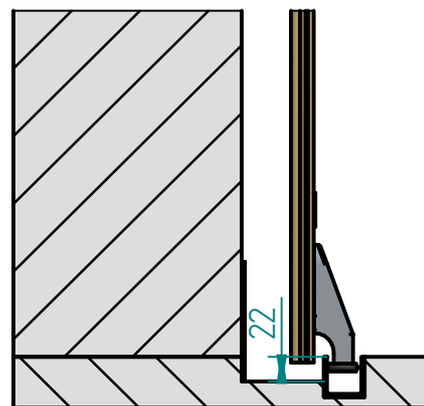


Gefälleschablone mit der abgerundeten Seite nach unten in jedes Wasserablaufloch eindrücken und eine Ablaufrinne bilden.



Seitenwand :

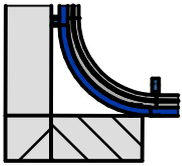
22 mm zwischen Oberkante Bodenschiene
und Oberkante Estrich



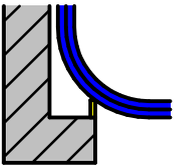
Wichtiger Hinweis für Holztore:

Das Tor ist mit hellem Imprägniergrund vorbehandelt.
Diese Vorbehandlung gestattet Nachanstriche mit allen handelsüblichen Dünnschichtlasuren.
Der endgültige Anstrich sollte spätestens innerhalb von 4 Wochen nach Werksauslieferung durchgeführt werden und **muss** beidseitig erfolgen

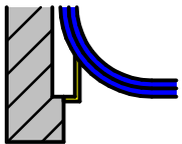
Nischenvarianten



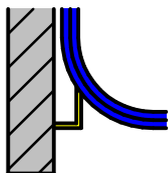
Nische 400 mm oder größer



Nische kleiner als 400 mm
Nischenblende einwärts

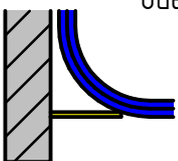


Nische kleiner als 120 mm
Winkelblende



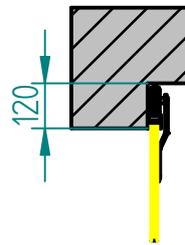
Nische 0 mm
Winkelblende

oder



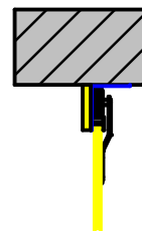
Parallel Blende

Sturzvariante



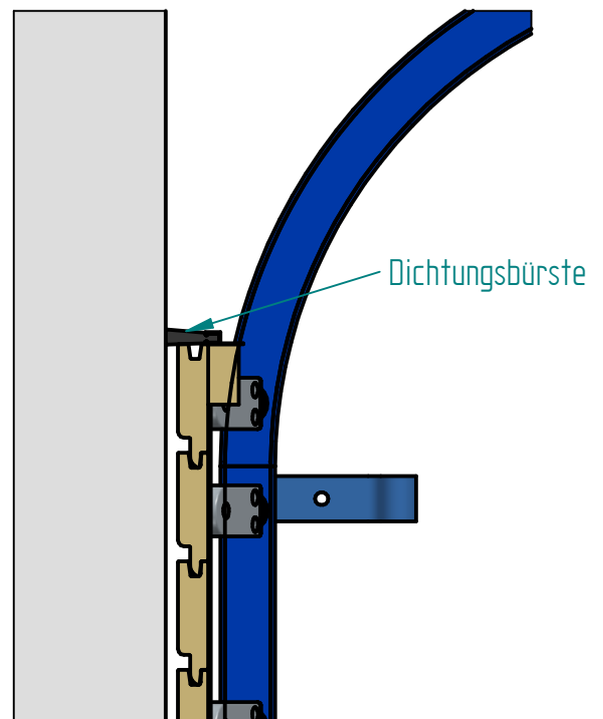
Decke

Sturz standard
Sturz min. 120mm



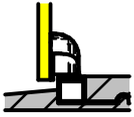
Decke

Sturzlos
Sturzblende 120 mm mit
Deckenbefestigung

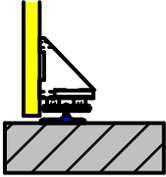


Dichtungsbürste für Torblattende wird lose mitgeliefert und muss nach der Tormontage angepasst werden

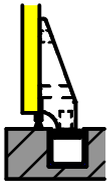
Bodenvarianten



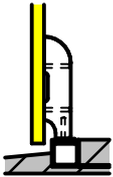
Standard Klotz U – Schiene Alu Premium Tor
Kunststoff halbrund mit Dichtungsbürste



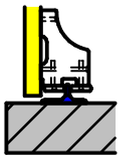
Standard Klotz T – Schiene Alu Premium Tor



Klotz U – Schiene Boden Ausssen und Innen
gleich Alu Premium Tor
Kunststoff lang mit Dichtungsbürste



Standard Klotz U – Schiene Holz Tor
Holz lang



Standard Klotz T – Schiene Holz Tor
Holz lang

