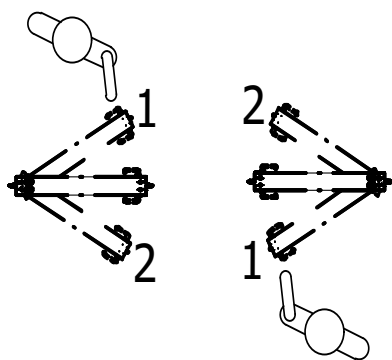
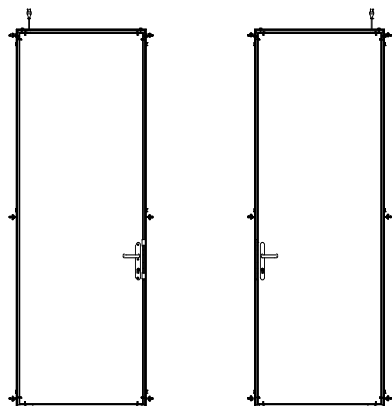
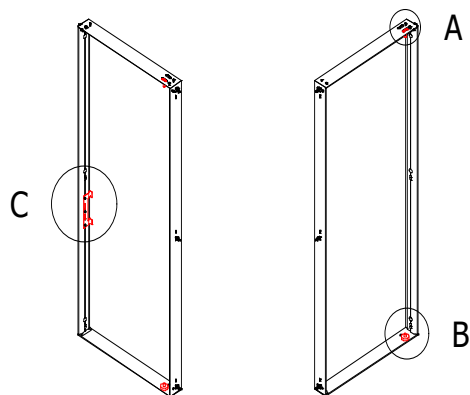


Türanschlag  
links rechts

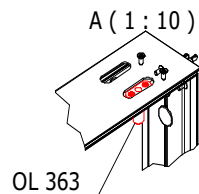


1 öffnen durch "ziehen"



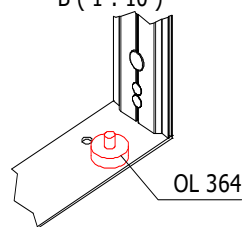
C (1 : 10)

A (1 : 10)

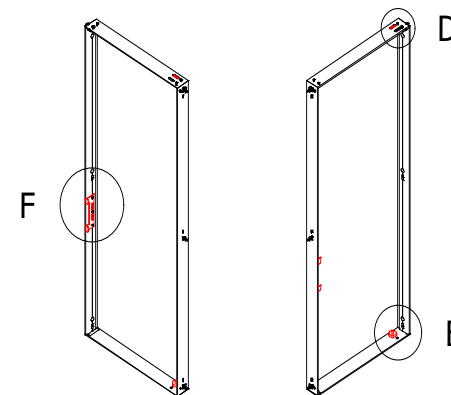


OL 367

B (1 : 10)



2 öffnen durch "drücken"



F (1 : 10)

OL 363 D (1 : 10)

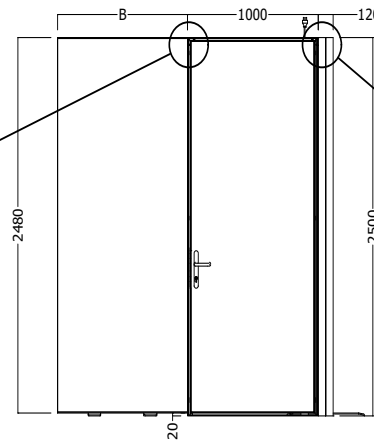
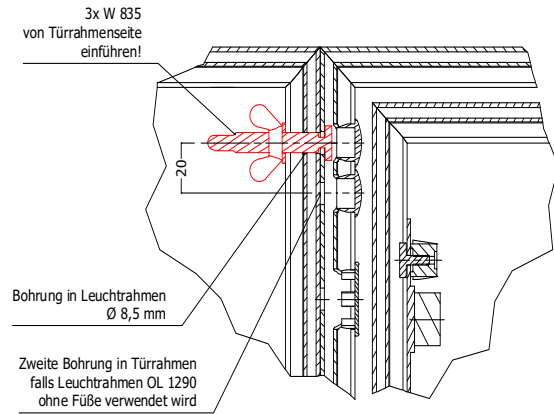
OL 367

E (1 : 10)

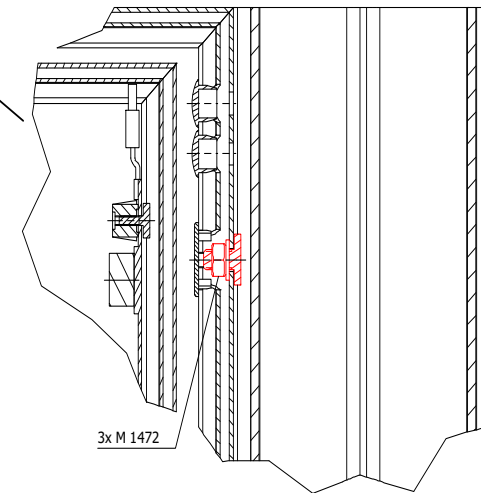
OL 364

TI-OL-1.7 E-000639-0010A-T01 A In Bearbeitung

### Verbindung Leuchtrahmen OL 1290 - Türrahmen

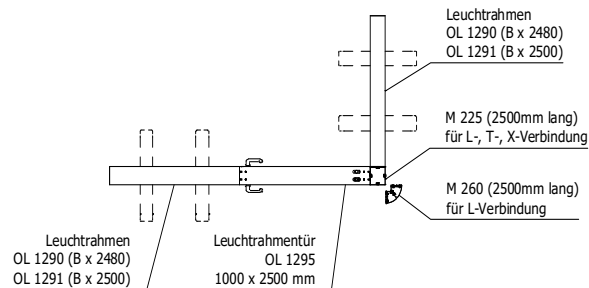


### Verbindung Türrahmen - Profil M 225 / M 260



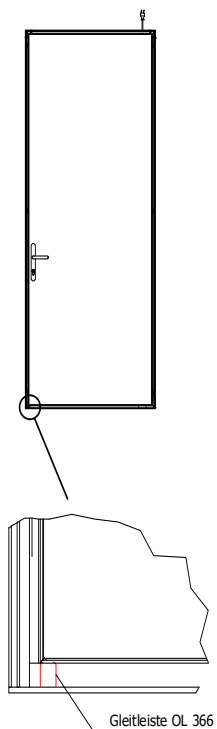
**Achtung!**

Bei Verwendung von Leuchtrahmen OL 1290  
**ohne Füße** entsteht zwischen Leuchtrahmen OL 1290  
und Türrahmen von Leuchtrahmentür OL 1295  
**oben** ein Höhenversatz von 20 mm.  
Um diesen Höhenversatz zu verhindern ist anstelle  
von Leuchtrahmen OL 1290 ein Leuchtrahmen OL 1291  
mit Konfigurationshöhe 2500 mm zu verwenden.



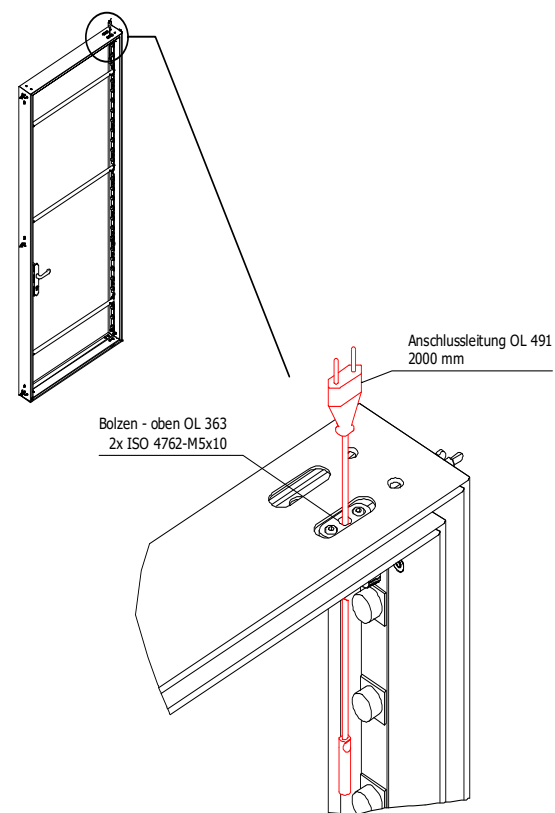
TI-OL-1.7 E-000639-0010A-T01 A In Bearbeitung

## Gleitleiste OL 366



Gleitleiste OL 366 verhindert, dass die geschlossene Tür schräg im Türrahmen hängt. Dies kann durch instabile Einbaubedingungen des Rahmens und durch das Eigengewicht der Tür auftreten. Die Gleitleiste OL 366 gewährleistet parallele und gleichmäßige Spaltmaße zwischen Tür und Rahmen im geschlossenen Zustand. Die Gleitleiste OL 366 kann ohne Werkzeug mit einem Handgriff entfernt oder eingesetzt werden. Bei eingesetzter Gleitleiste OL 366 ist zum schließen der Tür ein leichter Kraftaufwand nötig.

## Stromversorgung



Die Stromversorgung der Tür erfolgt durch die Anschlussleitung OL 491. Hierzu wird zunächst die Tür in den Rahmen eingesetzt und durch den oberen Scharnierbolzen OL 363 und zwei Zylinderschrauben M5x10 fixiert. Anschlussleitung OL 491 mit dem Rundstecker durch die Bohrung im Scharnierbolzen schieben und mit dem in der Tür verbauten Netzteil verbinden.

TI-OL-1.7 E-000639-0010A-T01 A In Bearbeitung