

Einsatzbereich

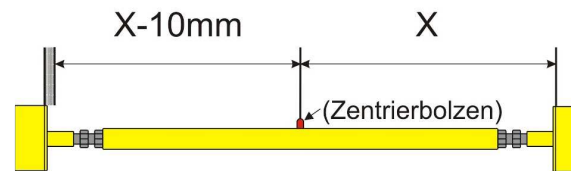
- Die Liftschachtabsperrungen sind ausschliesslich für den Bereich **MOD / Ersatzanlagen** vorgesehen.
- Die Liftschachtabsperrung kann für Leibungen in einer Breite von **minimal 800 mm** und **maximal 1160 mm** verwendet werden.

Dies ist bei der Massaufnahme zu prüfen!



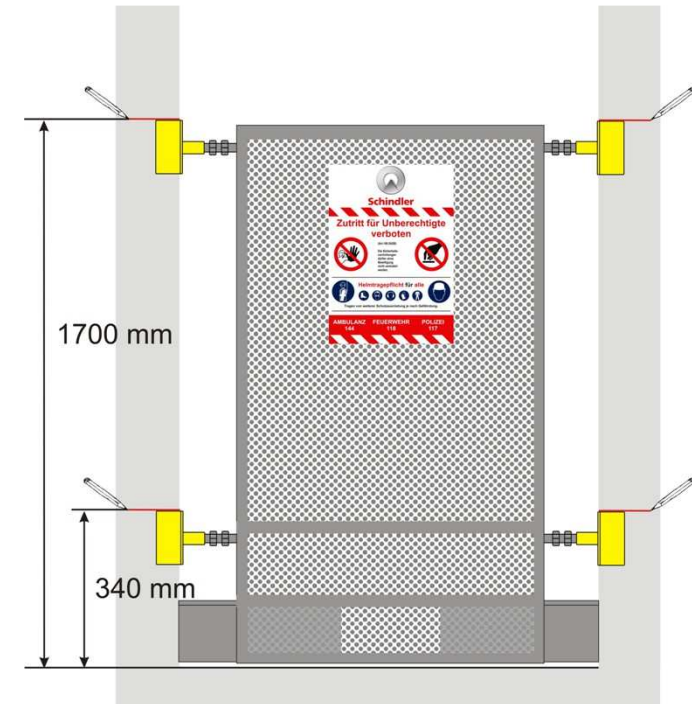
Die Querstreben müssen vorgängig für die Breite der Leibungen vorbereitet werden. Die beiden Gewindestangen müssen **gleichmässig** ausgedreht werden. Gemessen wird vom Zentrierbolzen in der Mitte der Stange.

Es gilt folgende Formel:
$$\frac{\text{Leibung}}{2} = X$$



Vor der Montage werden die Höhen der Querstreben an der rechten und linken Leibung markiert.

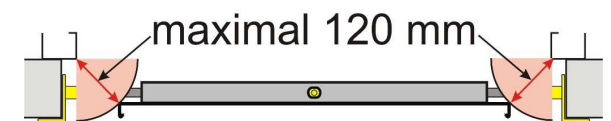
Damit die Höhe der fertig montierten Liftschachtabsperrung den Vorschriften entspricht, gelten folgende Masse:



Wichtig:

Die Bemessung bezieht sich auf die Oberkante des Winkels.

Der seitliche Abstand zwischen Gitter und Liftposten darf maximal 120 mm betragen.



Montagevorbereitung

Eine Liftschachtabsperrung besteht aus folgenden Elementen:

- zwei Querstreben
- ein Sicherungspanel mit zwei Rändelschrauben zur Sicherung

Pro Etage und Lifttüre wird eine Absperrung benötigt.

Vor der Montage ist jede Liftschachtabsperrung auf Vollständigkeit und allfällige Schäden zu prüfen. Unvollständige oder defekte Liftschachtabsperrungen erfüllen nicht ihren Zweck und dürfen nicht montiert werden.

Montage

Die beiden Querstreben werden nun gemäss den Markierungen an den Leibungen montiert. Dabei muss darauf geachtet werden, dass der Zentrierbolzen nach oben zeigt.



Die Querstrebe wird auf der rechten Seite soweit angezogen, dass ein sicherer Halt der Liftschachtabsperrung gewährleistet ist.



Nun müssen die Sicherungsschrauben an den Gewindestangen **beidseitig** mit einem Gabelschlüssel (Schlüsselweite 24 mm) angezogen werden.



Jetzt wird das Sicherungspanel so eingehängt, dass der Zentrierbolzen der oberen Stange in die dafür vorgesehene Aussparung zu liegen kommt.



Wurde das Sicherungspanel korrekt eingehängt, sind die beiden Sicherungsbügel in senkrechter Position.



Die beiden seitlichen Flügel werden nun bis zur Leibung ausgefahren und mit den Flügelschrauben gesichert.



Liftschachtabsperrung

Montage, Handhabung
und Sicherheits-
vorschriften

Sicherheit mit Schindler



Schindler



Ihre Sicherheit und die
unserer Kunden ist uns
wichtig.
Helfen Sie mit.

**Herzlichen Dank
für Ihre Unterstützung.**