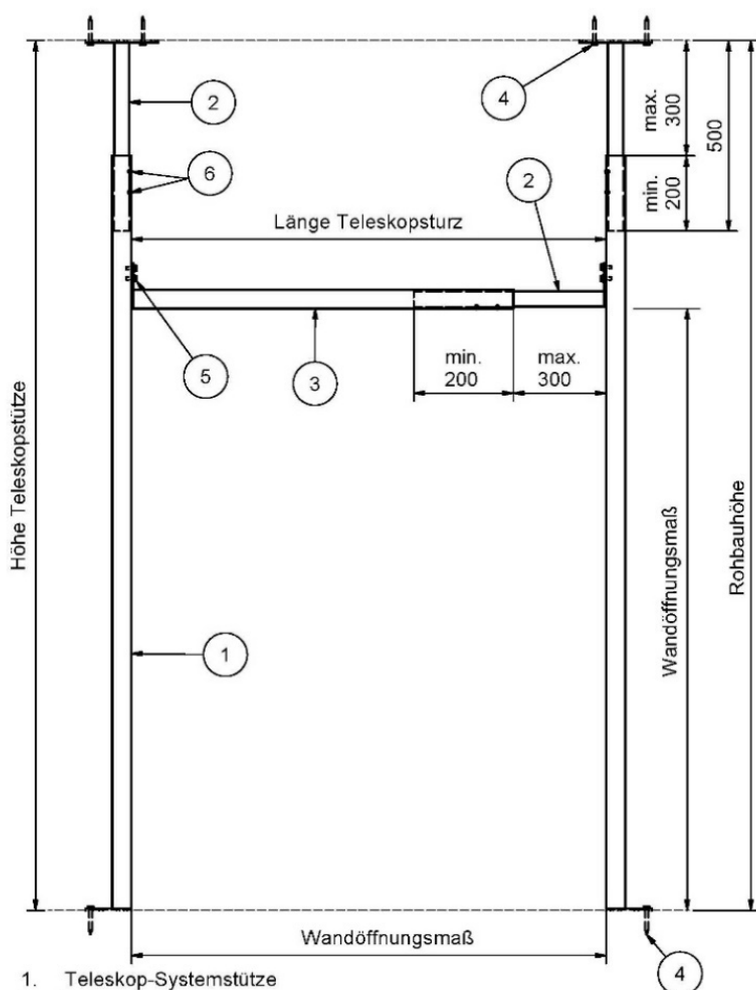


Montageanleitung für Protektor passagio Teleskopstützen

Die passagio Teleskopstützen und -stürze sind eine ideale Lösung für die Montage von schweren Türen. Sie bestehen aus grundierten Stahlvierkantrohren in den Abmessungen 50/50/4 mm, 75/50/4 mm, 100/50/4 mm oder 100/100/4 mm.

Die Teleskop-Stützen sowie die Teleskop-Türstürze sind längenverstellbar und können so passgenau montiert werden. Das Teleskoprohr mit angeschweißter Stahlplatte hat eine Länge von 500 mm und muss mindestens 200 mm im Standrohr einstehen. Eine Verwendung ist sowohl als gesamtes Teleskopstützen-System mit 2 Teleskopstützen und einem Teleskopsturzrohr oder nur mit einer Teleskopstütze als Unterkonstruktion möglich. Beim Einbau von schweren Türen werden die beiden Standrohre mit einem Teleskopsturz-Profil (Türsturz) mit angeschweißten Stahlplatten mittels Super TEKS-Schrauben verbunden.

Unsere Teleskopstützen-System ermöglicht die Aufnahme von Deckendurchbiegungen, da keine durchgehenden Schrauben verwendet werden.



1. Teleskop-Systemstütze
2. Teleskop (500 mm)
3. Teleskop-Sturz
4. Befestigungsmittel nach statischen Erfordernissen und Herstellerangaben
5. Super TEKS-Schrauben Nr. 6234
6. Gewindestifte (Madenschraube)

Montageanleitung:

Montage der Teleskopstützen:

- Teleskopstütze (1) auf den Boden bzw. in das UW-Profil stellen und mit Befestigungsmittel (4) nach statischen Erfordernissen befestigen.
- Teleskop (2) bis zur Decke ausziehen, mit den Gewindestifte (6) fixieren und mit Befestigungsmittel (4) nach statischen Erfordernissen befestigen.

Verbindung der Teleskopstützen:

- Teleskopsturz (3) auf das Maß ausziehen und mit Super TEKS-Schrauben (5) befestigen

Hinweis:

Verwenden Sie die Teleskopstützen ab einem Türblattgewicht von 75 kg, um Risse durch Vibrationen zu vermeiden.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an unseren Kundenservice.

Mit freundlichen Grüßen, Ihr Protektor-Team