selbstschließender Dämpfer

Lieferumfang

Art. Nr. 352 für Türen von 10 bis 25 kg Art. Nr. 419 für Türen von 20 bis 80 kg

mit wahlweise verschieden starken Stahlfedern.

Art. Nr. 417 für Türen von 10 bis 40 kg **Art. Nr. 418** für Türen von 40 bis 80 kg

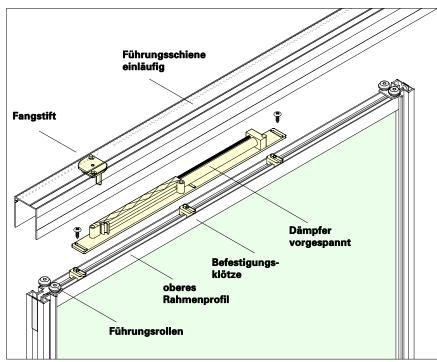
Für jeden gedämpften Anschlag wird ein Dämpfungselement mit 3 Halteklötzen, einem Fangstift und den Befestigungsschrauben geliefert. (1 Dämpfungselement, 3 Halteklötze mit 2 Schrauben, 1 Fangstift mit 2 Inbusschrauben mit Muttern und eine Sicherungsschraube)

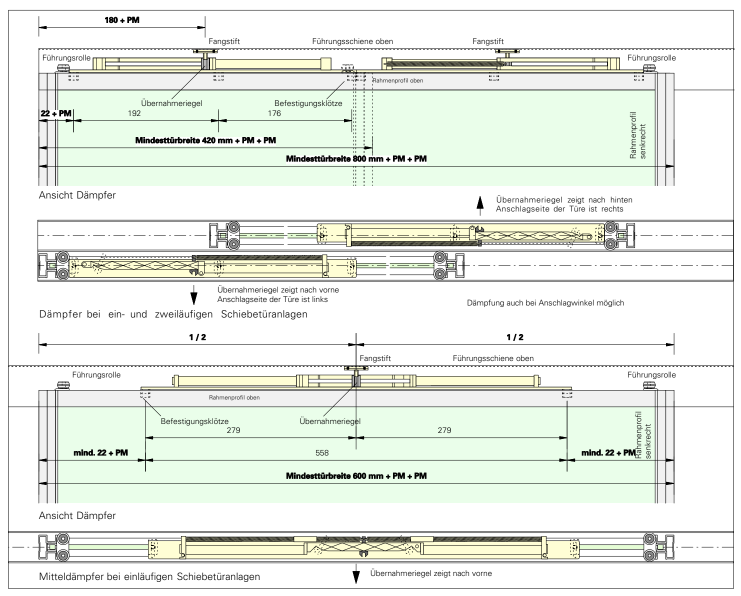
Bitte beachten: Alle Abbildungen einzelner Türen zeigen einen linksseitigen Anschlag. Der Übernahmeriegel und Fangstift zeigt dabei nach vorne. Bei einem rechtsseitigen Anschlag zeigen diese nach hinten.

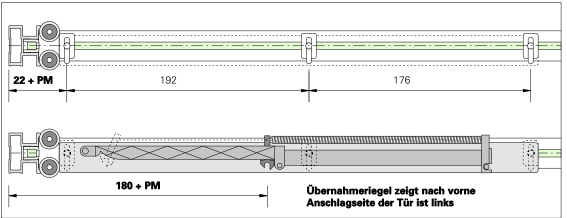
Bei Verwendung eines Dämpfers ist die Mindesttürbreite 420 mm + PM + PM Bei Verwendung von zwei Dämpfern ist die Mindesttürbreite 800 mm + PM + PM

PM = Profilmaß

ST 2000 PM = 25 ST 2400 PM = 45 ST 2500 PM = 37



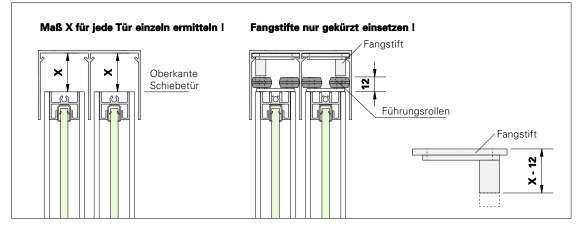




Montagefolge

Gehen Sie bei der Montage des Dämpfungssystem in folgender Reihenfolge vor.

- 1 Montage des Dämpfungsystem auf dem oberen Rahmenprofil Setzen Sie die Befestigungsklötze in das obere Rahmenprofil. Setzen Sie den Dämpfer auf und fixieren Sie diesen mit den Selbstschneidschrauben.
- 2 Türen einstellen und ausrichten vor der Montage des Fangstift.

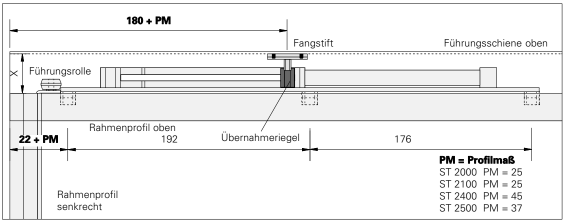


Ermitteln der Fangstifthöhe!

Das Maß X an der Endposition der Türe abmessen.

X - 12 mm ergibt die Gesamthöhe des Fangstift.

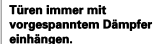
Der Fangstift muss auf das lichte Maß gekürzt werden, damit er nicht mir den Führungsrollen kollidiert.



3 - Kürzen des Fangstift nach dem ermittelten Maß und Einbau ins Führungsprofil

Der Fangstift ist bezogen auf die Anschlagposition der Schiebetür 205 mm von aussen zu montieren. Mit den beiden Imbusschrauben wird der Fangstift fixiert und kann mit der mittigen Schneidschraube fix befestigt werden.

4 - Vorspannen des Dämpfers und Einheben der Schiebetür



Um die Türe aus- und einzubauen, muss die Türe in einer Position stehen, in der sich der Fangstift nicht im Übernahmeriegel befindet.

