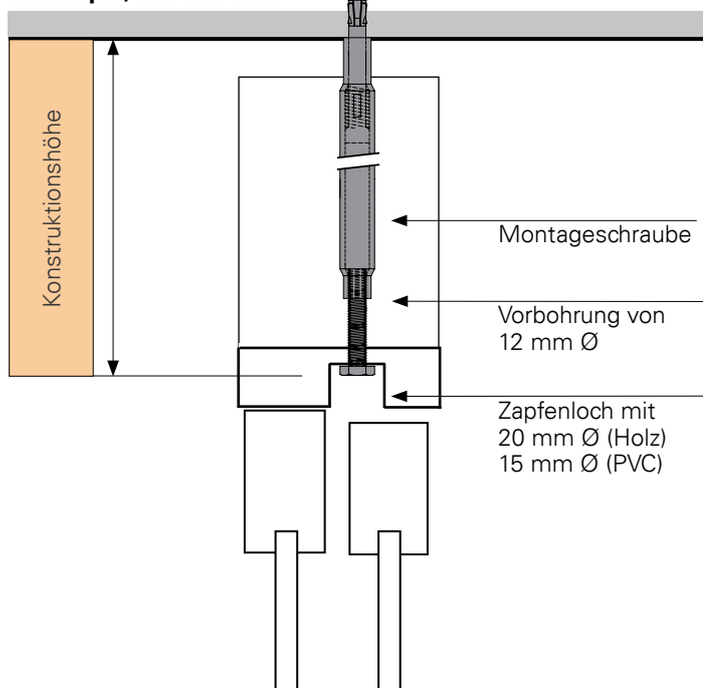


## SFS unimarket Befestigungssystem für Hebeschiebetüren

**Schema: Montage Hebeschiebetüre (obere Weite/Zarge)**  
Baukörper, z.B. in Beton



### Definition der Höhenverstellung

Aufgrund der Durchbiegung und Verkantung der oberen Zarge sind alle Hebeschiebetüren gemäss abgebildetem Schnitt zu bohren. Der Schraubenabstand darf im Maximum 1000 mm betragen.

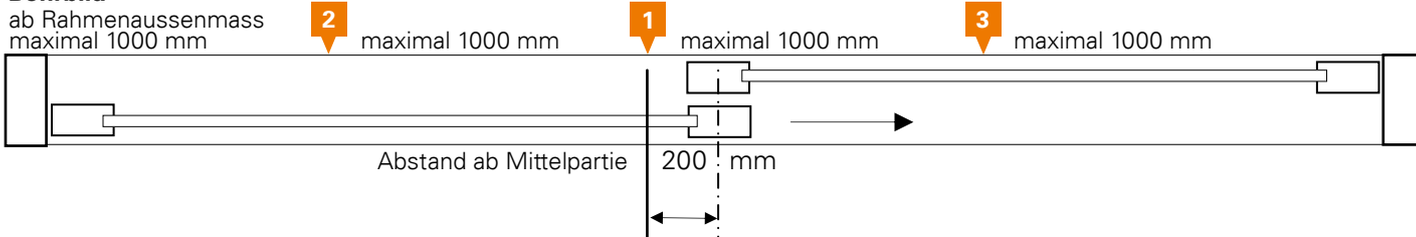
In der Konstruktionshöhe ist die Durchbiegung der Decke, die Grundluft, die Dicke des allfälligen Winkels welcher an den Baukörper montiert wird - Mindestfugenbreite 10mm und 1/300 der lichten Breite - zu berücksichtigen!

Die obere Traverse kann jederzeit millimetergenau justiert werden.

- 1** Position der 1. Schraube: z.B. 200 mm auf Seite Durchgang ab Mittelachse (vom Hersteller abhängig). Möglichst zentrierte Montage des Planus.
- 2** Schrauben beim Durchgang: Symmetrisch aufgeteilt, maximal 1000 mm.
- 3** Schrauben bei der Festverglasung: Symmetrisch aufgeteilt, maximal 1000 mm.

### Bohrbild

ab Rahmenaussenmass maximal 1000 mm



### Schraubenwahl

Konstruktionshöhe ab Zapfenloch-Grund bis Beton (Baukörper) in mm	70	100	140	180	220	260	300	340	380	420	460	500
	-99	-139	-179	-219	-259	-299	-339	-379	-419	-459	-499	-539
<b>Benötigt auf 1000 mm Abstand mindestens 1 Stück / Montagekomponente, bestehend aus:</b>												
Montageschraube in der Länge mm	50	80	120	160	200	240	280	320	360	400	440	480
Sechskantschraube Typ M 6 (Nuss 10 mm)	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Unterlagsscheibe mit 1.5 mm Dicke und Durchmesser (= Bohrung)	18 (6.4)	18 (6.4)	18 (6.4)	18 (6.4)	18 (6.4)	18 (6.4)	18 (6.4)	18 (6.4)	18 (6.4)	18 (6.4)	18 (6.4)	18 (6.4)
Abdeckkappe für Holz / PVC	je nach Ø Zapfenloch											