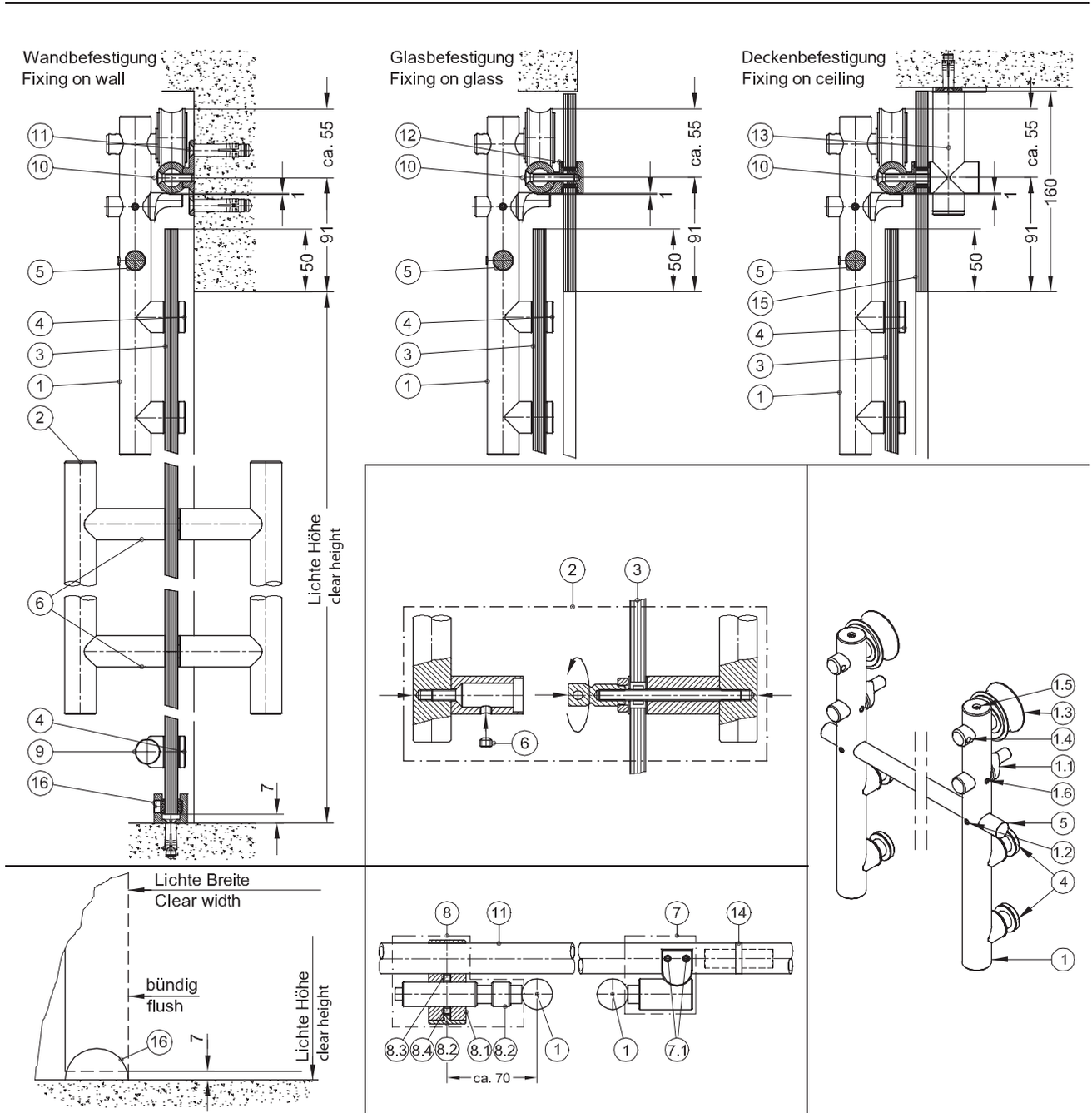


Beispiel // example



Icetek®Office-Schiebetürbeschläge

Icetek®Office ist ein hochwertiges Schiebetürsystem aus Edelstahl für die Anwendung im Innenbereich. Das System ist für die Verwendung von Glaselementen vorgesehen, kann jedoch auch für Holz, Metall, Kunststoff oder andere Materialien vorgerichtet werden.

Die Laufwagen sind höhenverstellbar.

Es gibt drei verschiedene Befestigungsarten:

- Befestigung an der Wand
- Befestigung am Glas
- Befestigung an der Decken

Alle drei Befestigungsarten können problemlos miteinander kombiniert werden.

Glasart / Glasdicke

Die Beschläge sind vorgerichtet für 10 und 12 mm Einscheibensicherheitsglas. Es ist ESG nach DIN EN 12150-1:2000 zu verarbeiten.

Freistehende Glaskanten und Glasecken an den Glasscheiben müssen so gefast und geschliffen sein, dass beim Benutzen und beim Reinigen der Glasanlage keine Verletzungsgefahr besteht.

Größe und Gewichte pro Set

min. Türbreite: 700 mm

max. Laufschielenlänge: 3000 mm (einteilig)
6000 mm (zweiteilig)

min. Seitenverhältnis Breite : Höhe = 1 : 3

Befestigung an Glas / Wand: max. Türflügelgewicht 120 kg

Befestigung an Decke: max. Türflügelgewicht 65 kg (abhängig von der Unterkonstruktion)

Hinweis Glasbohrungen / Glasausschnitte

Gläser im Bereich der Laufwagen und Griffe reinigen. In die Glasbohrungen unbedingt die mitgelieferten Kunststoffschlauchabschnitte als Schutz zwischen Glas und Aufnahme (Schraube) einsetzen.

Montage der Anlage

- Zunächst müssen die Öffnungsrichtungen der Türen festgelegt werden (links oder rechts)
- Die beiden Laufwagen [1] je Tür zunächst ohne Aushebesicherungen [1.1] fachgerecht und rechtwinklig an das entsprechende Türblatt [3] mittels Verschraubungen [4] und Stiftschlüssel (90426) montieren
- Die Stabilisationsstange [5] in die Laufwagen [1] einführen und mit einem seitlichen Überstand von ca. 30 mm mittels Madenschrauben [1.2] (Inbus SW 3) fixieren
- Stossgriff [2] an Türblatt [3] anbringen und mit Madenschrauben [6] (Inbus SW 3) fixieren
- Nur bei Zweiflügelanlage: den unteren Anschlag [9] an Türblatt [3] mittels Verschraubungen [4] und Stiftschlüssel (90426) montieren
- Laufschielenmontage: (Bei einer Laufschielenlänge über 3 m werden die beiden Laufschielenanteile mit einem Verbindungsstück [14] gekoppelt)
- Laufschiene [10] an Wand: entsprechend den Bestellvorgaben mittels Wandbefestigungen [11] fachgerecht in der Waage an Wand montieren
- Laufschiene [10] an Glas: entsprechend den Bestellvorgaben mittels Glasbefestigungen [12] fachgerecht in der Waage an Glas montieren
- Laufschiene [10] an Decke: entsprechend den Bestellvorgaben mittels Deckenbefestigungen [13] fachgerecht in der Waage an Oberlicht [15], sowie Decke montieren
- Nur bei Zweiflügelanlage: die oberen Anschläge [7] auf die Laufschiene bis Mitte aufschieben
- Stopperaufnahme [8.1] zunächst ohne Stopper [8.2] an die äußeren Enden links und rechts der Laufschiene [10] anbringen
- Türelement mittels Laufrollen [1.3] auf Laufschiene [10] aufsetzen und die Aushebesicherungen [1.1] einführen
- Höheneinstellung des Türelements über die exzentrisch gelagerten Laufrollen [1.3] vornehmen. Dies kann mit Hilfe eines Stiftes in der Durchgangsbohrung [1.4] (4 mm) vorgenommen werden. Anschließend wird die Laufrolle [1.3] mit Madenschrauben [1.5] (Inbus SW 4) fixiert. Danach sofort die Aushebesicherungen [1.1] bis 1 mm unter die Laufschiene [10] eindrehen und mit Madenschrauben [1.6] (Inbus SW 3) fixieren
- Bodenführung [16] bündig zur Innenkante der Durchgangsöffnung montieren
- Türelement in fest verschraubte Bodenführung [16] einführen
- Türelement zur Öffnungs-Endstellung hinschieben Stopper-

aufnahmen [8.1] an diese Endstellung mit ca. 70 mm Abstand zum Laufwagen [1] hinführen und mit innenliegender Madenschraube [8.3] (Inbus SW 3) fixieren. Stopper [8.2] in Stopperaufnahme einführen und zum tangentialen Anschlag an Laufwagen [1] hinführen und mit innenliegender Madenschraube [8.4] (Inbus SW 3) fixieren

· Türelement zur Schließ-Endstellung hinschieben. Anschlag oben [7] zum tangentialen Anschlag an Laufwagen [1] hinführen und mit Madenschraube [7.1] (Inbus SW 3) fixieren.

Darauf achten, dass Türe in beiden Endstellungen (geöffnet und geschlossen) immer in Bodenführung [16] läuft

· Alle Schrauben nachziehen

Befestigungsmaterialien

Die Beschaffenheit und Eignung der Wand bzw. der Unterkonstruktion ist bauseits zu überprüfen. Die statisch notwendigen Befestigungsmaterialien für die Montage der Wandbefestigen an den Baukörper müssen vom Verarbeiter bestimmt werden.

Montage

Die Montage sollte nur von einem Fachmann durchgeführt werden.

Pflegehinweis

Icetek®Office-Schiebetürbeschläge dürfen nur mit warmen Wasser und einem weichen Tuch (Microfaser) feucht abgewischt und gegebenenfalls nachgetrocknet werden. Scharfe, aggressive sowie z.B. alkalische oder chlorhaltige Reiniger, Scheuermittel (z.B. Stahlwolle), bzw. Lösungsmittel dürfen nicht verwendet werden.