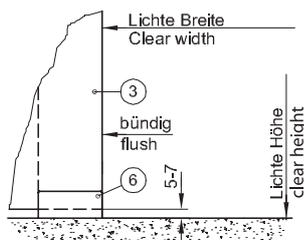
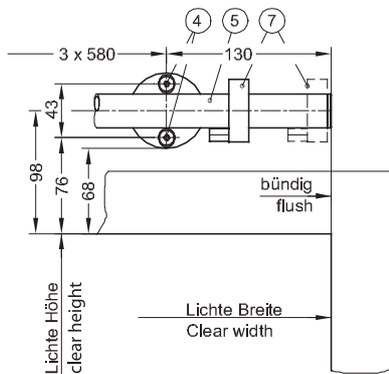
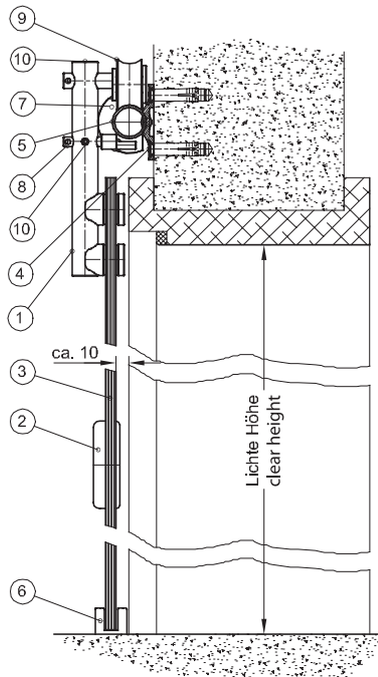


Beispiel // example



Icetec®Light-Schiebetürbeschläge

Icetec®Light 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.

Icetec®Light ist wahlweise mit oder ohne höhenverstellbarem Laufwagen-Excenter lieferbar.

Glasart / Glasdicke

Die Beschläge sind vorgerichtet für 8 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 Glastür keine Verletzungsgefahr besteht.

Größe und Gewichte pro Set

max. Türflügelgewicht: 60 kg
Türbreite: 800 mm – 1000 mm
Laufschienenlänge: ca. 2000 mm

Hinweis Glasbohrungen / Glasausschnitte

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

Montage der Anlage

- Zunächst muss die Öffnungsrichtung der Türe festgelegt werden (links oder rechts)
- Laufwagen [1] ohne Aushebesicherungen [8] fachgerecht und rechtwinklig an Türblatt [3] verschrauben (Inbus SW 4)
- Muschelgriff [2] an Türblatt [3] verkleben (Darauf achten, dass der schmalere Wulst des Muschelgriffes zur Wand hin montiert wird)
- Türelement in geschlossenem Zustand mit ca. 50 mm seitlichem Überstand und ca. 10 mm Abstand zur Zarge auf Klotzholz stellen (die Höhe vom Boden sollte 5 – 7 mm betragen)
- Laufschiene [5] so unter die Rollen der Laufwagen [1] halten, dass die Wandhalterungen an der Wand anliegen und eine Stirnseite der Laufschiene [5] bündig und im Lot mit der griffseitigen Innenkante der Durchgangsöffnung ist, mit der Wasserwaage ausrichten und Befestigungspunkte [4] anzeichnen
- Nach Wegnahme der Laufschiene [5] und des Türelements die angezeichneten Befestigungspunkte [4] bohren
- Laufschiene [5] fachgerecht befestigen
- Stopperelemente [7] zunächst an die äußersten Enden links und rechts der Laufschiene [5] anbringen (gestrichelte Darstellung) und befestigen (Inbus SW 3)
- Türelement mittels Laufrolle [9] auf Laufschiene [5] einhängen und Aushebesicherungen [8] sofort montieren und fest anziehen (Inbus SW 3)
- Bodenführung [6] bündig mit Innenkante der Durchgangsöffnung montieren
- Türelement in fest verschraubte Bodenführung [6] einführen und Stopperelemente [7] an die jeweilige Endstellung links und rechts hinführen und fest verschrauben. Darauf achten, dass Türe in beiden Extremstellungen (links und rechts) immer in Bodenführung läuft

ICETEC®LIGHT: Montage und Pflege

- Alle Schrauben, insbesondere die Sicherungsschrauben [10] der Laufwagen [1] 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

Montage

Die Montage sollte nur von einem Fachmann durchgeführt werden.

Pflegehinweis

Icetek®Light Schiebetürbeschläge dürfen nur mit warmem 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.