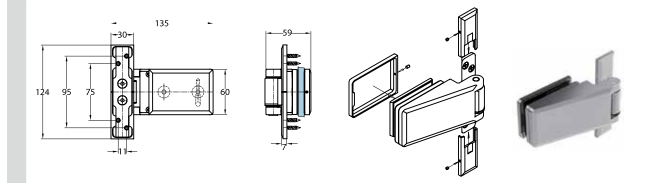


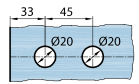
Chalet® AT THERMA / Sauna

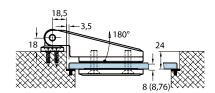
Art.Nr. // art.no. 18180*, 18189

Anschlagtürband Glas-Holzzarge DIN rechts // single-action door hinge glass-wooden frame right



Glasbearbeitung // glass machining





Besonderheiten // Features









^{*} unteres Türband mit Schließkraftverstellung // lower hinge with closing force adjustment

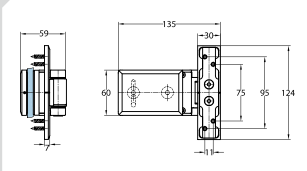
Alle Angaben in mm // all details in mm

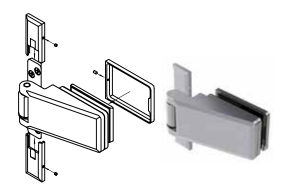


Chalet® AT THERMA / Sauna

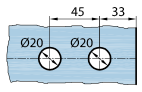
Art.Nr. // art.no. 18111*, 18119

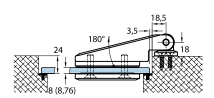
Anschlagtürband Glas-Holzzarge DIN links // single-action door hinge glass-wooden frame left





Glasbearbeitung // glass machining





Besonderheiten // Features







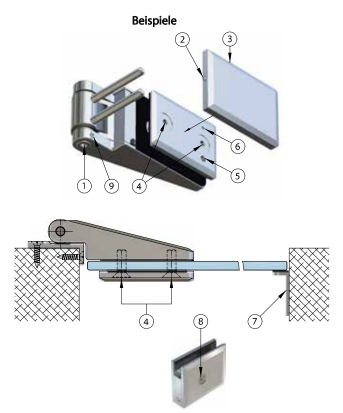


 $[\]hbox{* unteres T\"{u}rband mit Schlie} \hbox{\mathbb{R} kraftverstellung // lower hinge with closing force adjustment}$

Alle Angaben in mm // all details in mm



Chalet® AT: Montage und Pflege



Chalet® AT Anschlagtürsystem

Chalet® AT ist ein hochwertiges Anschlagtürsystem mit selbstschließender Funktion, ausschließlich für die Anwendung im Wohnbereich und gering frequentierten Bürobereich.

Chalet® AT Drehtürbänder ermöglichen das Öffnen der Tür in eine Richtung. Als Handhabe der Tür sind ausschließlich Griffstangen oder Griffknöpfe zu verwenden. Der Einbau kann sowohl in verschiedenen Normzargen, aber auch ohne Rahmen erfolgen.

Glasart / Glasdicke / Glasbearbeitung

Die Beschläge sind für 8 mm Einscheibensicherheitsglas bzw. 8,76 mm Verbundsicherheitsglas aus 2x 4mm ESG + 0,76 mm PVB-Folie vorgerichtet.

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 keine Verletzungsgefahr besteht. Standardabweichende Glaspositionierung erfordert ggf. eine angepasste Glasbearbeitung.

Größe und Gewichte pro Drehtürbandpaar

Glasdicke	8 + 8,76 mm
Türgewicht max.	45 kg
Türbreite max.	1000 mm
Türhöhe max.	2100 mm

Hinweis Glasbohrungen / Glasausschnitte

Gläser im Bereich der Band- / Verbinderverschraubungen reinigen.

In die Glasbohrungen und Glasausschnitte für die Band-/ Verbinder- / Griffverschraubungen unbedingt die mitgelieferten Kunststoffschlauchabschnitte bzw. Kunststoffstreifen als Schutz zwischen Glas und Beschlag (Schraube) einsetzen.

Montage der Drehtürbänder und Verbinder

Zunächst Klemmschrauben [2] (Inbus SW 1,5) lösen und Abdeckungen [3] entfernen.

Bitte stellen Sie sicher, dass die Drehtürbänder die, für die Bausituation, richtige DIN Richtung aufweisen.

Die DIN-Richtung des unteren Drehtürbandes mit der eingebauten Bremse, erkennt man an der Lage der Stellschraube [1] (nach unten zeigend). Außerdem muss bei beiden Bändern die größere Bohrung [5] (ø6 mm) nach unten zeigen. Die Drehtürbänder waagerecht, sowie die Achsen des übereinander stehenden Bandpaares im Lot montieren! Türflügel fachgerecht ausrichten und die Klemmplatte mit den Befestigungsschrauben [4] (Inbus SW 5) fest verschrauben.

Als zusätzliche Sicherungsmaßnahme, beim Einsatz von VSG, besteht die Möglichkeit die Glasbohrungen mit Injektionsmörtel auszufüllen. Wichtig ist, dass vor dieser Maßnahme die Funktion des Chalet® AT Anschlagtürsystems sichergestellt worden ist.

In die untere Bohrung [5] (ø6 mm) der Klemmplatte wird der Injektionsmörtel (Hilti Hit) so lange eingespritzt bis die Masse an der Enlüftungsbohrung [6] (ø3 mm) wieder austritt. Die entsprechenden Kunststoffschlauchabschnitte bzw. Kunststoffstreifen kommen hierbei nicht zum Einsatz.

Nach der erfolgten Montage und nochmaligem Nachziehen der Verschraubungen werden die Abdeckungen [3] wieder aufgeschoben und mit den Klemmschrauben [2] geklemmt. Bei Montage ohne Falzanschlag ist eine Fehlbedienung der Tür (Öffnung entgegen der Öffnungsrichtung) durch einen Anschlag [7] zu verhindern.

Halteklammern fachgerecht montieren. Die Klemmplatten der Halteklammern werden mit Schraube [8] (Inbus SW 4) verschraubt.

Einstellbare Schließgeschwindigkeit der Drehtürbänder

Tür nach der Montage öffnen und Schließgeschwindigkeit überprüfen. Tür steht bei ca. 90° Öffnungswinkel. Ab ca. 80° beginnt der automatische Schließvorgang.

Mit der Stellschraube [1] (Inbus SW 4) die eingebaute Bremse so arretieren, dass die Schließgeschwindigkeit der Türgröße entsprechend angepasst ist.

Zum Schluss mit der Sicherungsschraube [9] (Inbus SW 2,5) die Stellschraube [1] sichern.

Befestigungsmaterialien

Die statisch notwendigen Befestigungsmaterialien, für die Montage der Drehtürbänder und Verbinder an den tragenden Baukörper, müssen vom Verarbeiter bestimmt werden.

Montage

Die Montage sollte nur von einem Fachmann durchgeführt werden.

Pflegehinweis

Das Chalet® AT Anschlagtürsystem darf 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.

AUF EINEN BLICK // AT A GLANCE

Spezielle Informationen zu Chalet® AT(Glastür-System) Special informations on Chalet® AT (glass door system)

Chalet® AT	Art.Nr. art.no.			Basismaterial base material	max. Tra Bandp max. car cap. per l pail	aar rying hinge	ESG ⁵⁾ -Stärke tempered glass ⁵⁾ thickness		
	DIN* rechts right	DIN* links <i>left</i>	DIN DI rechts lin <i>right le</i>	Messing <i>brass</i>	in mm	kg in kg	8 mm	8,76 mm ⁶⁾	10 mm
Glas-Innentürbänder eckig	18110	18111	18119	•	1000 x 2100	45	•	•	0
interior glass door hinges square	18130	18131	18139	•	1000 x 2100	45	•	•	0
square	18140	18141	18179	•	1000 x 2100	45	•	•	0
	18180	181811		•	1000 x 2100	45	•	•	0
	18190	18191	18199	•	1000 x 2100	45	•	•	0

Lieferung // Delivery

Anschlagwinkel

door stoppers

- standardmäßig lieferbar // standard available
- für Lieferung sind Angaben des Kunden erforderlich details by the client are necessary for delivery

09301

O für Lieferung ist Rücksprache erforderlich consultation is necessary for delivery

Lieferbare Oberflächen gemäß aktueller Preisliste Available surfaces according to current pricelist

- * unteres Türband mit Schließkraftverstellung
- 5) Bitte beachten Sie die Eigenschaften und die statische Belastbarkeit von ESG. Nach DIN EN 12150-1:2000.
- 6) VSG 8,76 mm aus 2x4 mm ESG + 0,76 mm PVB Folie

Information:

- * lower hinge with closing force adjustment
- 5) Please take note on the properties and static load capacity of LSG. According to European Norm (DIN EN 12150-1:2000).
- 6) Laminated safety glass consisting of 2x4 mm safety glass + 0,76 mm PVB foil
- >> Fertigungstechnische Toleranzen und Änderungen sind uns vorbehalten. // We reserve the right of possible manufacturing tolerances and changes in the products. >> Alle Angaben ohne Gewähr. // All information without guarantee. Version 20.09.2015