

Glastürband Glas-Glas 180°

ARTIKELNUMMER

06130

Geeignet für ESG	8 mm
Max. Glasbreite	1000 mm
Max. Glashöhe	2250 mm
Max. Glasgewicht	40 kg



\* Bei Verwendung eines dritten Bandes im oberen Drittel sind größere Höhen möglich. Rücksprache erforderlich.

**ANWENDUNG:**

- Für Ganzglasduschen konzipiert, viele andere Anwendungen möglich
- Nach innen und außen öffnend, Pendeltürsystem Öffnung bis 90°
- Glas-Glas Befestigung

**MATERIAL:**

- Gehäuse Messing, galvanisch veredelt
- Achsen, etc. Edelstahl
- Einlagen: speziell für Rutschfestigkeit und Absicherung Glas/Metall

**BESONDERHEITEN:**

- „Made in Germany“ in eigener Manufaktur
- Objektgeeignet, auf 100.000 Zyklen getestet
- Stufenlos einstellbare Nulllage
- Weitere passende Glas-Wand, Glas-Glas Bänder und Winkel erhältlich
- Verschiedene Oberflächen, auch Sonderoberflächen möglich

**EINSCHRÄNKUNGEN:**

- Bei Pendeltürbändern müssen konstruktionsbedingt die im Nassraum vorgeschriebenen Dichtprofile im Beschlagbereich unterbrochen werden. Ein – bezogen auf die DIN EN 14428 – erhöhter Wasseraustritt im Beschlagbereich muss toleriert und dem Kunden mitgeteilt werden

- Gewichtsfreigabe bis 40 kg/Glastürflügel
- Türgröße frei gegeben bis 1000 mm Breite bzw. 2250 mm Höhe

**GLASANWENDUNG:**

- Vorgerichtet für 8 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG), bei anderen Glasstärken ist eine Rücksprache erforderlich
- Die Beachtung der DIN EN 12150 ist vorgeschrieben, bei Duschkabinen erweitert um die DIN 14428
- Zur Vermeidung von Spontanbrüchen ist ESG-H mit Heat Soak Test empfohlen

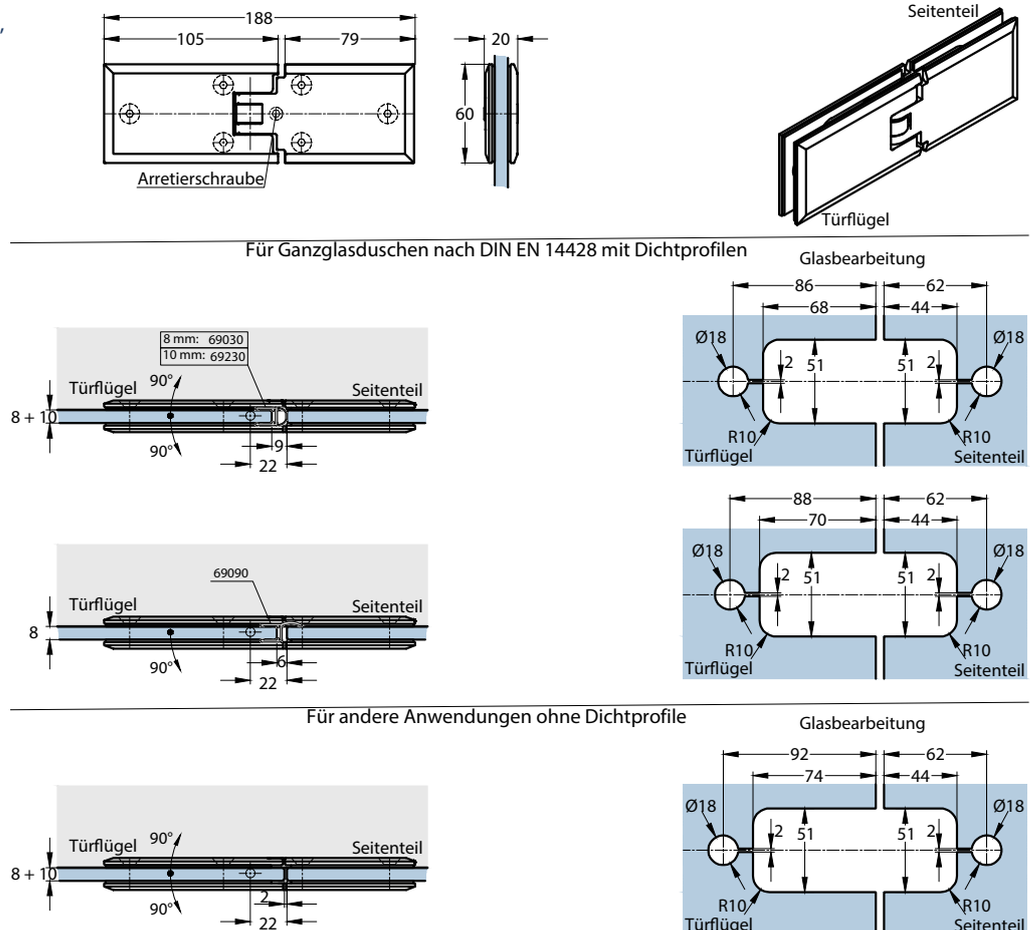
**GARANTIE:**

- Voraussetzung ist die Montage durch eine(n) Fachmann/frau
- Pflege gemäß Pflegeanleitung
- 5 Jahre Garantie

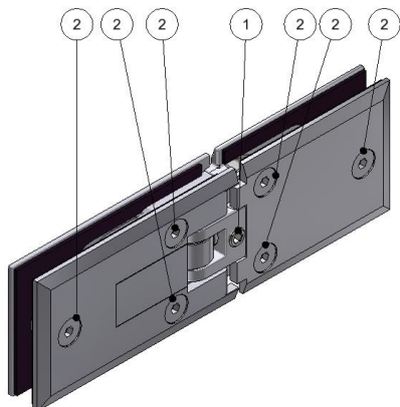
**ZUBEHÖR:**

- Dichtprofile: bei Glasduschen nach DIN EN 14428 vorgeschrieben
- Türgriffe
- Ausgleichsadapter, Handtuchhalter & Stabstangen

**TECHNISCHE DETAILZEICHNUNGEN,  
GLASBEARBEITUNG:**



## MONTAGEHINWEIS



ARTIKELNUMMER

# 06130

BESCHREIBUNG

Glastürbeschlag, Glas-Glas 180°

[1] Arretierschraube

[2] Befestigungsschrauben

### VORRAUSSETZUNGEN

- Die Montage darf nur von einem(r) qualifizierten Fachmann/frau durchgeführt werden. Wir weisen diesbezüglich ausdrücklich auf unsere AGBs hin, in Sonderheit auf den § 12.
- Das verwendete Glas muss Einscheibensicherheitsglas ESG 8 mm sein, gefertigt nach DIN EN 12150.
- Bei der Montage von Ganzglas-Duschtüren/-kabinen muss die DIN EN 14428 berücksichtigt werden.
- Benötigtes Werkzeug für die Montage Beschlag/Glas: 1 Inbusschlüssel SW4.

### MONTAGE DER MILANO GLASTÜRBESCHLÄGE

- Gläser im Bereich der Beschlag-Verschraubungen reinigen.
- Schritt 1: Seitenteil fachgerecht abstützen, gegen Kantenstöße absichern, ausrichten und montieren.
- Schritt 2: Beschlag-Gewindestutzen in die Bohrungen am Türflügel einführen. In die Glasbohrungen unbedingt die mitgelieferten Kunststoffschlauchabschnitte, als Schutz zwischen Glas und Beschlag (Schraube), einsetzen und Klemmplatten mit den Befestigungsschrauben [2] (Inbus SW 4) mit 8 Nm fest verschrauben.
- Schritt 3: Türflügel am Seitenteil befestigen. Auch hier unbedingt die mitgelieferten Kunststoffschlauchabschnitte, als Schutz zwischen Glas und Beschlag (Schraube), einsetzen und Klemmplatten mit den Befestigungsschrauben [2] (Inbus SW 4) mit 8 Nm fest verschrauben.
- Einstellung der Schließposition: die Beschläge sind in der Nulllage stufenlos einstellbar. Die Fixierung dieser Rasterung erfolgt mittels einer Arretierschraube [1] (Inbus SW 4). Die Arretierschrauben [1] lösen, dann den Türflügel in die gewünschte Nullstellung bewegen und anschließend zuerst am oberen, danach am unteren Beschlag, die Arretier-Schraube [1] mit 8 Nm fest anziehen und noch einmal mit 9 Nm nachziehen.
- Ca. 15 Minuten nach erfolgter Montage alle Befestigungsschrauben [2] auf festen Sitz hin prüfen und nochmals mit 9 Nm nachziehen.

### PRODUKTPORTFOLIO, BERATUNG, SCHULUNG

Wir bieten gerne Beratung für alternative Anwendungen und Systeme, andere Glasstärken und Glasarten wie z.B. VSG, höhere Gewichtsbelastungen, Sonderbefestigungen, Objektlösungen, Schulungen, Verkaufsberatung etc. an.

Glass door fitting glass-glass 180°

ARTICLE NO.

06130

Suitable for tempered safety glass	8 mm
Max. glass width	1000 mm
Max. glass height	2250 mm
Max. glass weight	40 kg



\* Higher glass doors possible with use of 3rd hinge in the upper third of the panel. Please consult with us.

**DESIGNED FOR:**

- Frameless glass shower doors, many other applications possible
- Opens inwards and outwards, double action, opening up to 90°
- Glass-glass mounting

**MATERIAL:**

- Housing made of brass, plated finish
- Pins etc. stainless steel
- Inserts: special material for slip resistance – protection of glass/metal contact

**SPECIAL FEATURES:**

- Made in Germany in our own manufacture
- Well suited for projects – tested on 100.000 cycles
- Infinitely adjustable index
- Matching glass-wall and glass-glass hinges and connectors available
- Different finishes available, custom finishes possible

**RESTRICTIONS**

- In the case of double action hinges used in a shower room, the required sealing profiles must be interrupted with the hinge due to the design. A slightly increased leakage of water through the hinge above the guidelines of the DIN EN 14428 code must be tolerated and communicated to the customer.

- Weight approval up to 40 kg/glass door leaf
- Door size approved up to a width of 1000 mm or a height of 2250 mm

**GLASS APPLICATION:**

- Prepared for 8 mm tempered safety glass, consultation is required for other glass thicknesses
- Compliance with DIN EN 12150 is mandatory, with shower stalls extended by DIN 14428
- To avoid spontaneous glass fracture, ESG-H with a heat soak test is recommended

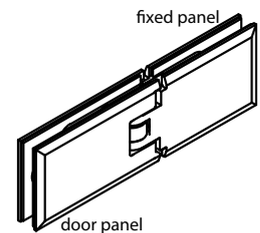
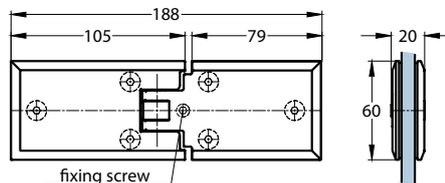
**WARRANTY:**

- The warranty requires installation by a trained glass specialist
- Care according to the care instructions
- 5-year warranty

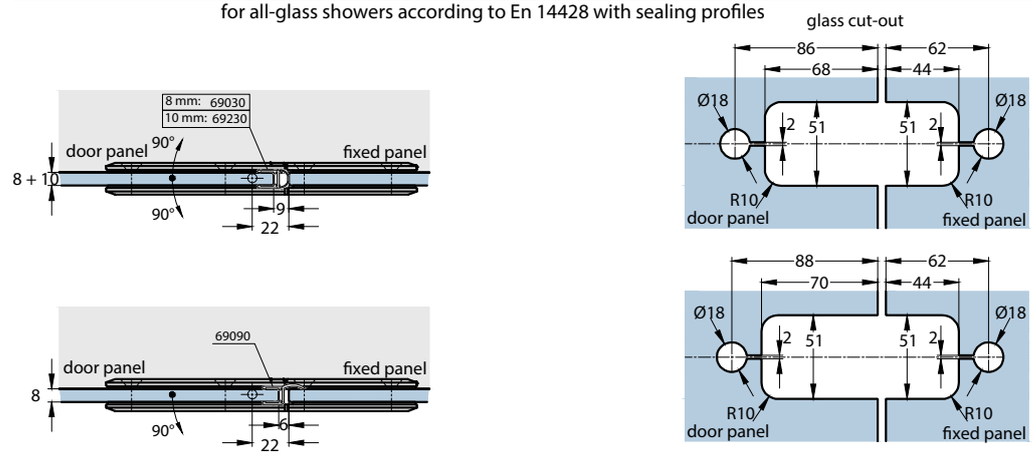
**ACCESSORIES:**

- Sealing profiles: mandatory for glass shower rooms according to DIN EN 14428
- Door handles and knobs
- Distance adapter, towel bars & stabilization bars

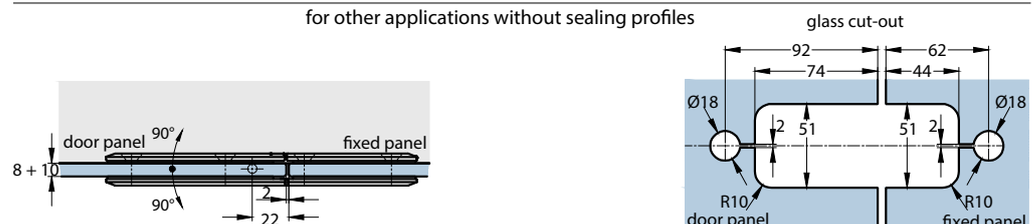
**TECHNICAL DETAILED DRAWINGS, GLASS SPECS:**



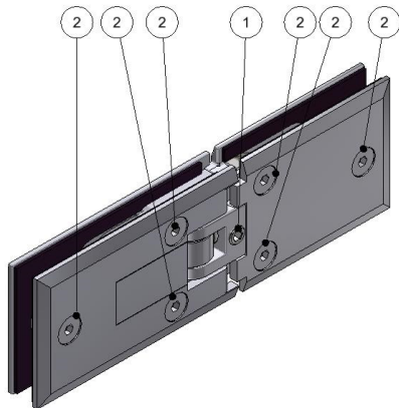
for all-glass showers according to En 14428 with sealing profiles



for other applications without sealing profiles



INSTRUCTIONS



ARTICLE NUMBER

**06130**

DESCRIPTION

glass door fitting, glass-glass 180°

[1] locking screw

[2] fastening screws

REQUIREMENTS:

- The assembly may only be carried out by a qualified installer.  
In this regard, we expressly refer to our terms and conditions, in particular § 17
- The glass used must be tempered safety glass 8 mm, manufactured in accordance with EN 12150 in Europe or matching glass construction codes overseas.
- When installing all-glass shower cubicles, EN 14428 must be taken into account in Europe or matching glass construction codes elsewhere.
- Tools required for hinge/glass mounting: 1 Allen key SW4.

ASSEMBLY OF THE MILANO GLASS DOOR FITTINGS

- Clean the glass in the area of the fittings.
- Step 1: support the side panel properly, secure it against edge damage align and install it.
- Step 2: and insert the threaded studs of the fittings into the bore holes.  
It is essential to insert the supplied plastic hose sections into the glass bore holes as protection between the glass and the fitting stud and screw. Attach counter plates with fastening screws [2] (Allen key SW 4) and tighten with 8 Nm pressure.
- Step 3: Attach the door panel to the side panel. It is essential to insert the supplied plastic tube sections into the glass bore holes as protection between the glass and the fitting-stud and screw here as well. Tighten the counter plates with the fastening screws [2] (Allen key SW 4) with 8 Nm pressure. Tighten the counter plates with the fastening screws [2] (Allen key 4) with 8 Nm.
- Adjustment of the index position: the fittings are continuously adjustable. Its fixed using one locking screw [1] (Allen key SW 4. Loosen the locking screw [1], then move the door leave to the desired index position and then first tighten the locking screw [1] with 8 Nm on the upper and then on the lower fitting and tighten again with 9 Nm.
- About 15 Minutes after installation, check all fastening screws [2] for tight fit and tighten again with 9 Nm.

PRODUCT PORTFOLIO, ADVICE, TRAINING

We are happy to offer advice on alternative applications and systems, other glass thicknesses and types of glass such as laminated safety glass, higher weight loads, special fastenings, project planning, training, sales support etc.