

GLASTÜREN



B&H

Beraten & Handeln Fachhandel für
innovative Beschlagtechnik

GLASTÜREN ...

**...schaffen ein edles Ambiente und sorgen für eine helle, freundliche Raum-
atmosphäre,
Sonnenlicht kann nun weiter in jeden
Wohnbereich dringen und verbreitet eine
wohlige Stimmung.**

**In dieser Broschüre stellen wir Ihnen
Glastüre einem modernen Design, für Dreh-
und Schiebetüren vor, die Sie als komplette
Setz mit allen Beschlägen erhalten.**

**Dies gibt Ihnen die Sicherheit, dass die
sowohl optisch als auch technisch
erstklassig aufeinander abgestimmten
Komponenten perfekt harmonieren.**

**Dies alles natürlich in geprüfter Qualität.
Entscheiden Sie einfach, welches unserer
ausgesuchten Türdesigns Ihrem Wohnstil
Entspricht.**



So bestellen Sie:

1. Glasdesigne auswählen, z B. Design 615
2. Standardtürmaße aus der Liste auswählen, z B. 834 x 1927 mm
3. DIN- Richtung festlegen, z B. DIN links
4. Glastürbeschlag auswählen, z B. GTS10-OL

Glastürmaße für Drehtüren:

709 x 1972 mm
834 x 1972 mm
959 x 1972 mm
834 x 2097 mm
959 x 2097 mm

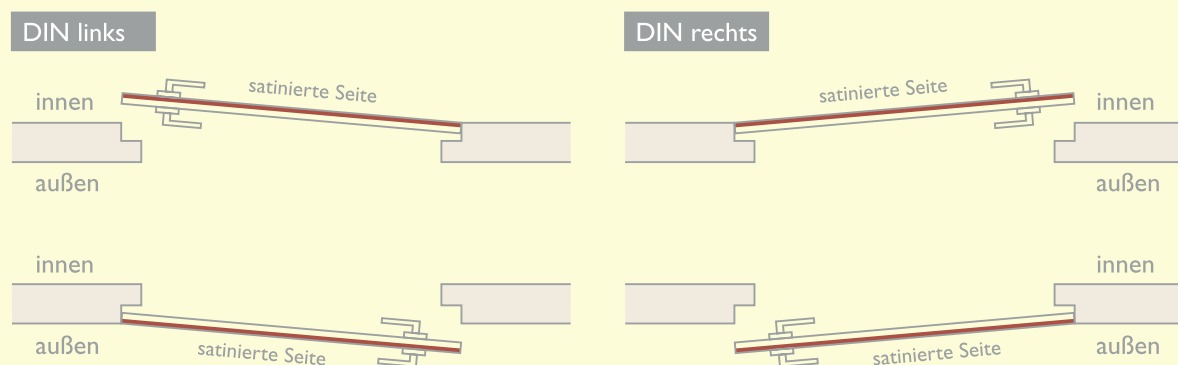
Glastürmaße für Schiebetürbeschlag Mono:

935 x 2040 mm
Sondermaße ab 5 Anlagen möglich, Glas sandgestrahlt

Glastürmaße für Schiebetürbeschlag SBG10, Glastürmaße für Schiebetürbeschlag SBG20 mit Selbsteinzug

810 x 2100 mm
935 x 2100 mm
1060 x 2100 mm

DIN-Richtungsangaben



Wünschen Sie die satinierte Glasfläche auf der gegenüberliegenden Seite, bestellen Sie die Glastür einfach in der anderen DIN - Richtung.

GLASTÜRSETS








Glasdrehtür - Set

Technische Details:

- Geätztes ESG Einscheiben-Sicherheitsglas
- 8 mm Glasstärke
- Bandbohrung Office für 3-teilige Bänder
- Schlossbohrung Studio
- nach DIN 1249 / DIN EN 12250-2
- inkl. Glasürschloss, Glasürbandpaar, Türdrücker und Rahmenteile für Holzarge



Modellübersicht der möglichen Schlossvarianten
(Schloss Edelstahl matt / Band Edelstahl bzw. Edelstahlfarben)

Beschlag-Set	bestehend aus	Varianten
Serie GTS 10	 OL	 BB PZ
Serie GTS 40	 OL	 BB PZ
Serie GTS 20	 OL	 BB PZ
Serie GTS 30	 OL	 BB PZ

GLAS-SCHIEBETÜRSETS

Glasschiebetür - Set

Technische Details:

- Geätztes ESG Einscheiben-Sicherheitsglas
- 8 mm Glasstärke
- nach DIN 1249 / DIN EN 12250-2
- inkl. Schiebetürbeschlag und Stoßgriff bzw. Schiebetürmuschel



Modellübersicht der möglichen Beschlagvarianten
(Schloss Edelstahl matt / Band Edelstahl bzw. Edelstahlfarben)

Beschlag-Set

bestehend aus

Varianten

MONO SGR-001-1800

Edelstahl
L= 1800 mm



Muschelgriff MGP-005

Edelstahl



SBG10-20-F1 Aluminium EV1
SBG10-20-F9 Aluminium Edelstahloptik

Mit integriertem beidseitigem
Selbsteinzug

SBG20-20-F1 Aluminium EV1



Bis 935 mm Türbreite
L = 2000 mm
Bei 1060 mm Türbreite
L = 2400 mm

Stoßgriff SGP80-25
Edelstahl ø 25 mm L = 800



Muschelgriff MGP-005
Edelstahl
Muschelgriff MGP-005
Aluminium EV1



GLAS-DREHTÜRSETS

DESIGN 600

Klarglas



DESIGN 610

Satiniert



DESIGN 615

4 Streifen

GLAS-DREHTÜRSETS

DESIGN 620

Office



DESIGN 630

2 senkrechte
Streifen



DESIGN 625

7 Rechtecke

GLAS-DREHTÜRSETS

DESIGN 635

3 Quadratreihen



DESIGN 645

5 Quadratreihen

GLAS-DREHTÜRSETS

DESIGN 640

4 Rechtecke



DESIGN 650

|| Quadratreihen

GLAS-SCHIEBETÜRSETS

Design G 510 satiniert



Design G 500 Klarglas

GLAS-SCHIEBETÜRSETS

Design G 520 4 Streifen



GLAS-SCHIEBETÜRSETS

Design G 530 Streifen



GLAS-SCHIEBETÜRSETS

Design G 550 satiniert



Türstopper

Türstopper für Wand- und Bodenmontage



Bodentürstopper
Edelstahl
Ø 70 mm

Artikel-Nr.	Oberfläche
BTS-001	Edelstahl



Bodentürstopper
Grundplatte stapelbar Ø
70 mm, Höhe 10 mm

Artikel-Nr.	Oberfläche
BTS-002	Kunststoff



Bodentürstopper
Edelstahl
Ø 30 mm, Höhe 40 mm

Artikel-Nr.	Oberfläche
BTS-003	Edelstahl
BTS-004	Edelstahl poliert



Wandtürstopper
mit Mantelhaken Edelstahl
Ø 16 mm, Länge 115 mm

Artikel-Nr.	Oberfläche
WTS-001	Edelstahl
WTS-002	Edelstahl poliert



Wandtürstopper
Edelstahl
Ø 22 mm

Artikel-Nr.	Oberfläche	Länge
WTS-003	Edelstahl	30 mm
WTS-004	Edelstahl	78 mm



Wandtürstopper
MINI Edelstahl
Ø 20 mm, Höhe 10 mm

Artikel-Nr.	Oberfläche
WTS-005	Edelstahl Gummi weiß
WTS-006	Edelstahl Gummi schwarz

Weitere Türstopper auf Anfrage

GLASTÜREN

Wichtige Hinweise

Die in dieser Broschüre vorgestellten Schiebetürbeschläge sind nach EN 1527:1998 auf die höchste Benutzerklasse 6 geprüft.

Dies entspricht bei 100.000 geprüften Betätigungszyklen einer Gesamtlaufzeit von mindestens 27 Jahren mit durchschnittlich 10 Öffnungen pro Tag.

Interne Test der Beschläge zeigten darüber hinaus über erfolgreiche 200.000 Öffnungszyklen. Die Beschlagsysteme sind somit auf eine dauerhaft, deutlich erhöhte Beanspruchung bei gleichzeitig einwandfreier Funktion und besten Laufeigenschaften ausgelegt.

Aufgrund aktueller Baumaterialien bei Innenwänden bzw. der spezifischen Anforderungen im Renovierungs- und Umbaufall ist es jedoch notwendig die Tragfähigkeit der Wände zu prüfen. Bei nicht tragfähigen Wänden oder Problemen im Bereich der tragenden Befestigungspunkte sind die Schiebetürbeschläge nicht einsetzbar. Die angegebene Tragfähigkeit der Systeme bezieht sich daher auf das System in sich, die entsprechende Tragfähigkeit der Wandkonstruktion vorausgesetzt. Bitte berücksichtigen Sie dies im Zuge der Ausführungsplanung.

Aus vorgenannten Gründen sind den Beschlägen auch keine Befestigungsmaterialien beigelegt. Die verwendeten Schrauben und Dübel sind vom ausführenden Fachbetrieb den bauseits vorliegenden Gegebenheiten anzupassen. Die Befestigungsschrauben müssen eine Woche nach erfolgter Montage nochmals geprüft und nachgezogen werden. Des weitern ist auch die Positionierungsmöglichkeiten der Endstopper bei den Schiebetürsystemen in Bezug auf die gegebenen Endpositionierung der Türe vor der Montage bauseits zu prüfen. Das Glas muss vor der Montage gründliche gereinigt und von eventuellen Fettrückständen und Verschmutzungen befreit werden. Im Besonderen gilt für diese Glastüren im Verbund mit dem Beschlagsystem Garda um eine einwandfreie Klemmung des Glases in den Laufwägen zu gewährleisten.

Wir empfehlen den Einbau unserer Systeme ausschließlich durch qualifiziertes Fachpersonal vornehmen zu lassen.

Die Glastürschlösser sind in Anlehnung an die DIN Schlossnorm 18253-I auf 200.000 Betätigungszyklen geprüft.

Glas – Veredelung

Unsere satinierten Glastüren sind geätzt und somit bestens gegen Fingerabdrücke und Verunreinigungen geschützt.

Dadurch sind sie besonders leicht zu reinigen.

Geätztes Glas erhält durch dieses Produktionsverfahren eine blickdichte, seidenmatte und gleichmäßige Oberfläche die beim Auftreffen von Licht einen samtigen Glanz entfaltet. Die Transluzenz bleibt dabei nahezu unvermindert erhalten.

Das einfallende direkte Sonnenlicht wird an der Oberfläche des Glases gebrochen und im Innenraum in gleichmäßiges, diffuses Licht umgewandelt ohne dass sich die Lichttransmission dabei nennenswerte verringert.

Glastüren aus Einscheiben-Sicherheitsglas entsprechen den DIN und EN Normen und sind entsprechend gekennzeichnet.

Mit dieser Technik wird eine feine Oberfläche erzielt, die unempfindlicher gegen Fett, z.B. durch Fingerabdrücke ist als anderweitig bearbeitete Gläser. Bei dennoch auftretenden Verunreinigungen ist die Oberfläche wiederum besonders leicht zu reinigen sodass eine zusätzliche Oberflächenversiegelung nicht erforderlich ist.

Da nachträglich aufgebrachte Oberflächenversiegelungen meist schon nach wenigen Reinigungszyklen ihre Wirkung verlieren würden ist dies ein weiteres wichtiges Detail für langfristige Freude an Ihren Glastüren.

B&H

Beraten & Handeln Fachhandel für
innovative Beschlagtechnik



B&H Beschlagtechnik OHG
Hauptstraße. 65
77833 Ottersweier

Tel.: +49 (0) 72 23 - 8 00 68 67

Fax: +49 (0) 72 23 - 8 00 68 69

Mobil: +49 (0) 1 51 - 58 83 17 35

Email: info@buh-beschlaege.de

Internet: www.buh-beschlaege.de

Anmerkung:

Es gelten ausschließlich unsere AGB's
AGB unter: www.buh-beschlaege.de

Die in dieser Programmübersicht angegebenen Maße, Abbildungen, Preise und Zeichnungen sind unverbindlich. Modell- und Maßänderungen sowie konstruktive Veränderungen behalten wir uns vor. Erfahrungsgemäß können Druckfarben nicht immer den Farbton originalgetreu wiedergeben. Farbabweichungen sind daher möglich. Für Druckfehler und Irrtümer ist jede Haftung ausgeschlossen.