

Glastürscharniere



HMT

Heim + Möbel
Technik GmbH

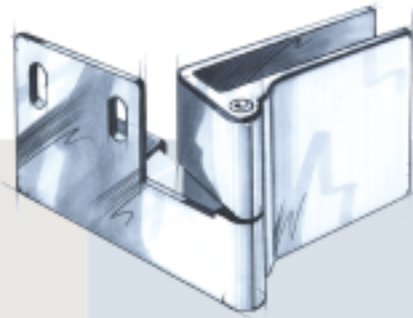
Glasbeschläge

für einliegende und aufliegende Glastüren. Glastürscharniere mit Schnäpperfunktion



Durchblicke glasklar

Glastür**scharniere** mit
und ohne Schnäpperfunktion



Glastürscharniere für einliegende
und aufliegende Glastüren.

IMMER GUT IN FORM



Transparente **Ästhetik**

Glastür**scharniere** mit
und ohne Schnäpperfunktion



Vitrinenscharniere für ein-
liegende und aufliegende
Glastüren.

Metallguss galvanisierte oder
pulverbeschichtete Oberflächen

- ▶ Für Holz-Glas oder Glas-Glas-Konstruktionen.
- ▶ Verschiedene Modellvarianten, wahlweise ohne oder mit Glasbohrung.
- ▶ Öffnungswinkel bis 180°.
- ▶ Universell für Glasdicken 4-8 mm.

Für **einliegende** Glastüren

Clappen Sie die **Preisliste**
und die **Oberflächen-Übersicht** aus,
und Sie haben **alles im Griff**.

Best.-Nr.

Artikel

Material/Oberflächen



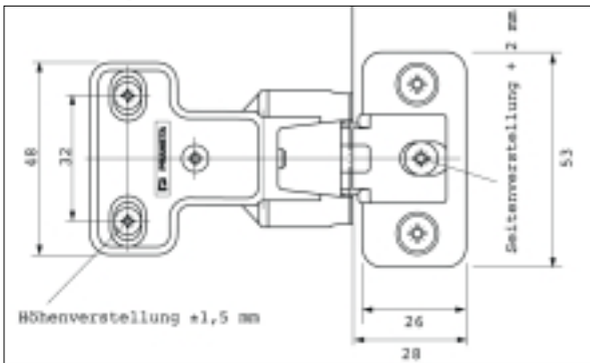
Glastürscharnier mit Schnäpperfunktion

für einliegende Glastüren
Holz-Glas-Konstruktion
rechts oder links verwendbar
höhen- und seitenverstellbar
Öffnungswinkel 180°
für Glastüren von **4–8 mm Glasdicke**
VPE 10 Stück

4750.002.001

Metallguss, mattvernickelt

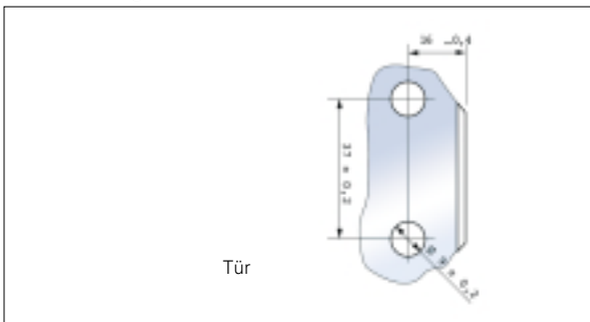
Abmessungen



Anzahl der Scharniere

Richtwerte für 8 mm Glasstürdicke	4	200 cm	24 kg
Türbreite bis 60 cm	3	160 cm	19 kg
Türen sollen nicht breiter als hoch sein	3	120 cm	15 kg
	2	80 cm	10 kg
	2	60 cm	7 kg
Mindestabstand		50 cm	

Glasbohrungen

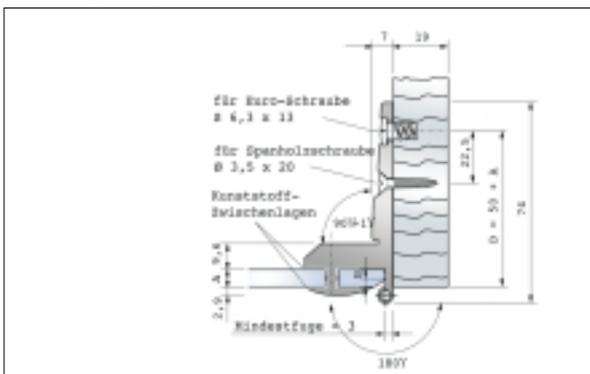


Glasdicken

Glasdicke A	Min. Fase B	C	D	∠α
4	0,5 x 45	6,9	52	210
5	1 x 45	5,9	53	200
6	2 x 45	4,9	54	190
7	3 x 45	3,9	55	180
8	4 x 45	2,9	56	170

Maßangaben in mm

Anschlagbeispiel



Best.-Nr.

Artikel

Material/Oberflächen



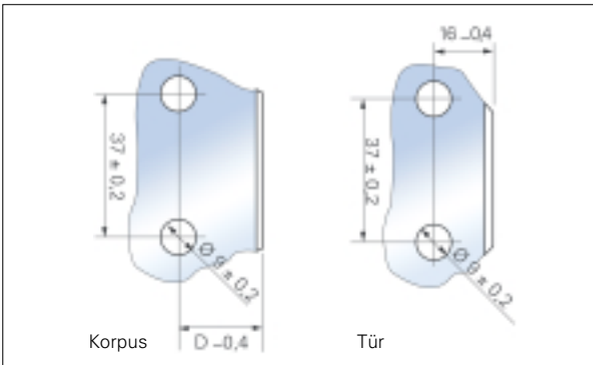
Glastürscharnier mit Schnäpperfunktion

für einliegende und aufliegende Glastüren
 Glas-Glas-Konstruktion
 rechts und links verwendbar
 höhen- und seitenverstellbar
 Öffnungswinkel 180°
 für Glastüren von **4–8 mm Glasdicke**
 VPE 10 Stück

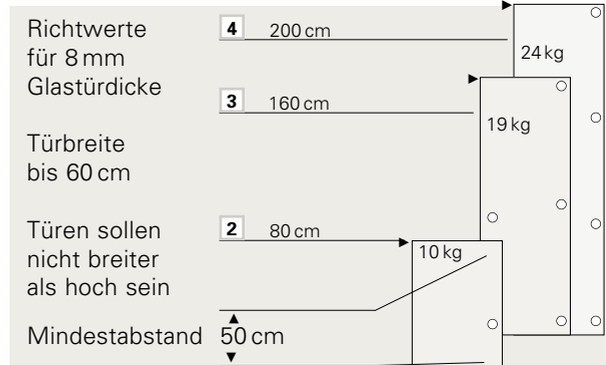
4750.002.002

Metallguss, Messing

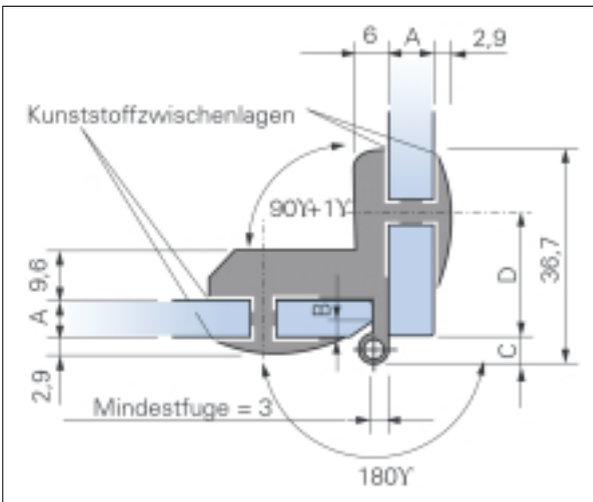
Glasbohrungen



Anzahl der Scharniere



Anschlagbeispiel



Glasdicken

Glasdicke	Min. Fase	C	D	α
A	B			
4	0,5 x 45	6,9	52	210
5	1 x 45	5,9	53	200
6	2 x 45	4,9	54	190
7	3 x 45	3,9	55	180
8	4 x 45	2,9	56	170

Maßangaben in mm

Für **einliegende** Glastüren

Fragen Sie uns
auch nach **anderen Oberflächen**
und **Modellen!**

Best.-Nr. Artikel Material/Oberflächen



Glastürscharnier mit Schnäpperfunktion

für einliegende Glastüren
rechts oder links
ohne Glasbohrung
Öffnungswinkel 170°
für **4–6 mm Glasdicke**
für Türgröße max. 1000 x 600 mm
VPE 20 Stück

4750.002.022 1/2 Rechts verpackt Metallguss, glanzverchromt

Anschlagbeispiel

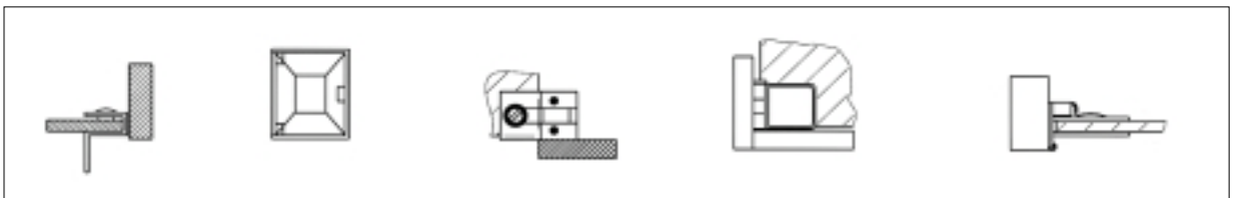


Glastürscharnier mit Schnäpperfunktion

für einliegende Glastüren
rechts oder links
ohne Glasbohrung
Öffnungswinkel 170°
für **4–6 mm Glasdicke**
für Türgröße max. 800 x 400 mm
VPE 20 Stück

4750.002.020 1/2 Rechts verpackt Metallguss / glanzverchromt

Anschlagbeispiel



Für **aufliegende** Glastüren

Fragen Sie uns
auch nach **anderen Oberflächen**
und **Modellen!**

Best.-Nr.

Artikel

Material/Oberflächen



Glastürscharnier mit Schnäpperfunktion

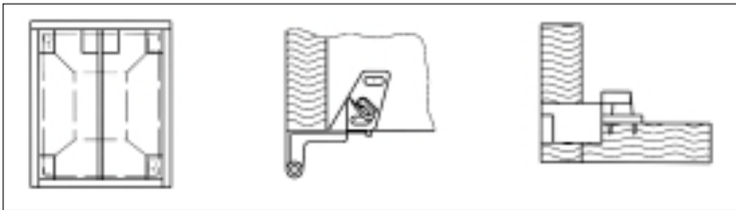
für aufliegende Glastüren
für 30° Positiv- bis 30° Negativwinkel
rechts und links
ohne Glasbohrung
Öffnungswinkel 120°
für **5–6 mm Glasdicke**
für Türgröße max. 1000 x 600 mm
VPE 20 Stück

4750.002.024

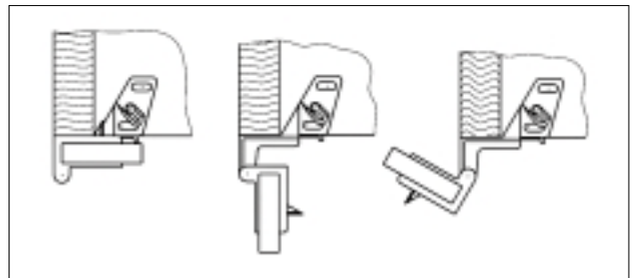
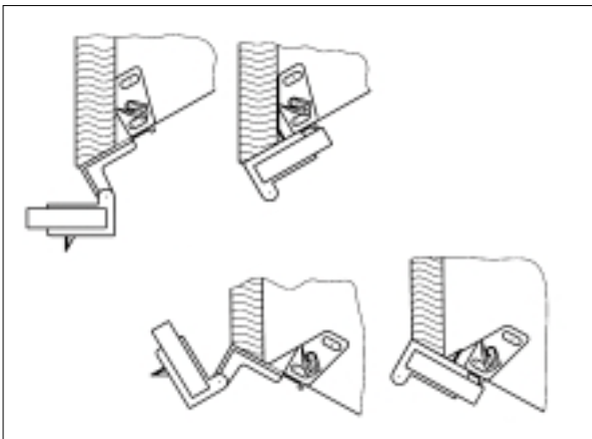
½ Rechts verpackt

Metallguss, glanzverchromt

Abmessungen und Anschlagbeispiele



Montageanweisung



Für Glastüren
ohne Glasbohrung

Glastürscharnier
 für **innenliegende Türen**
 Öffnungswinkel 180°

Best.-Nr. Artikel Material/Oberflächen



Glastürscharnier mit Zuhaltung

für innenliegende Glastüren,
 für **4–5 mm Glasdicke**, VPE 10 Stück

links oben / rechts unten



4750.002.025

Metallguss, vernickelt

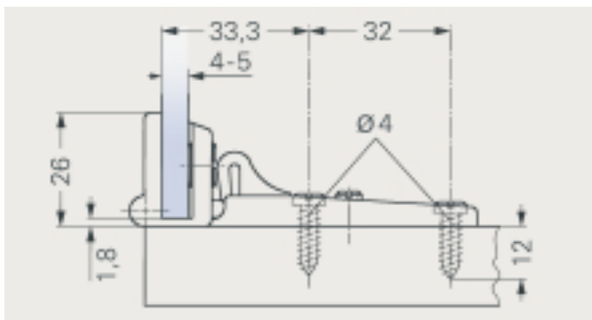
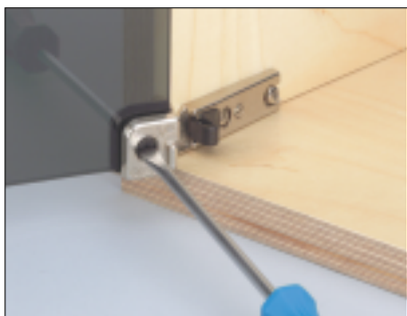
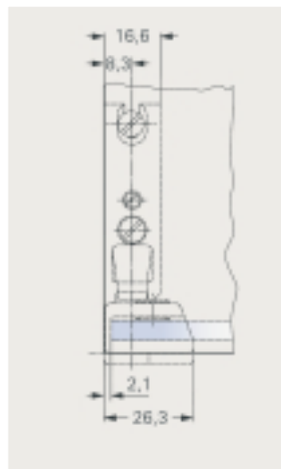
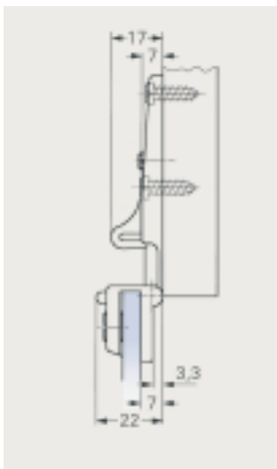


rechts oben / links unten



4750.002.026

Metallguss, vernickelt



Für Glastüren
Glasbohrung \varnothing 26 mm

Glastür**scharnier**
 für **aufliegende Türen**
 Öffnungswinkel 92°

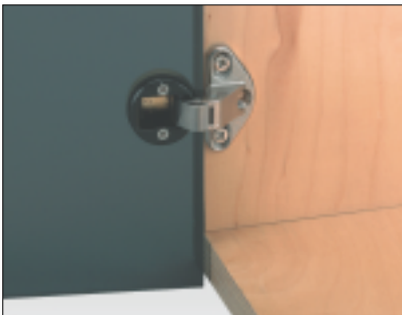
Best.-Nr. Artikel Material/Oberflächen



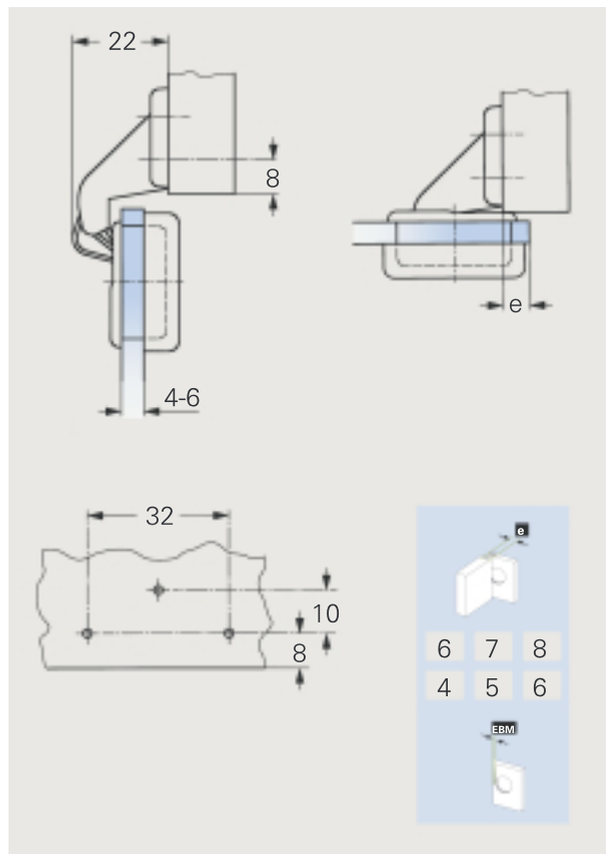
Glastürscharnier mit Zuhaltung

für aufliegende Glastüren
 für **4–6 mm Glasdicke**
 rechts und links verwendbar
 VPE 10 Stück

4750.002.028 Metallguss matt vernickelt, Kunststoff schwarz



Dekor Frontplatten siehe Seite 7.8



e = Auflage bzw. Aufschlag
 EBM = Einbohrmaß (mm)

Für Glastüren
Glasbohrung \varnothing 26 mm

Glastürscharnier
 für **aufliegende Türen**
 Öffnungswinkel 92°

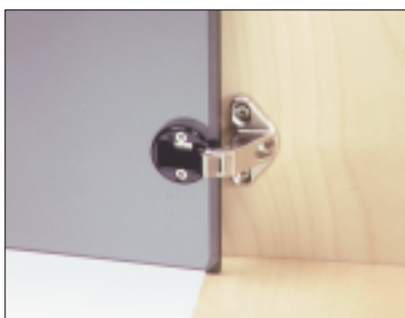
Best.-Nr. Artikel Material/Oberflächen



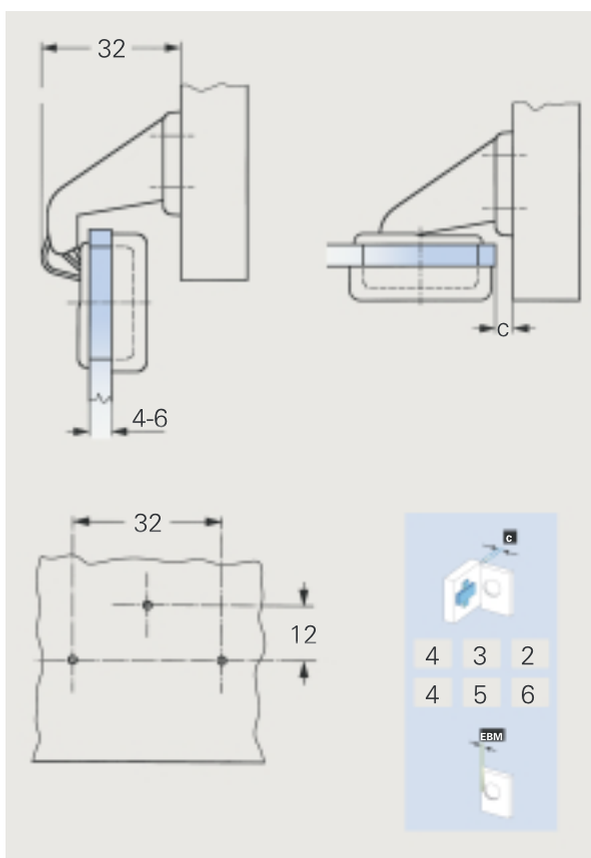
Glastürscharnier mit Zuhaltung

für aufliegende Glastüren
 für **4–6 mm Glasdicke**
 rechts und links verwendbar
 VPE 10 Stück

4750.002.027 Metallguss matt vernickelt, Kunststoff schwarz



Dekor Frontplatten siehe Seite 7.8



c = erforderliche Türfuge (mm)
 EBM = Einbohrmaß (mm)

Best.-Nr.

Artikel

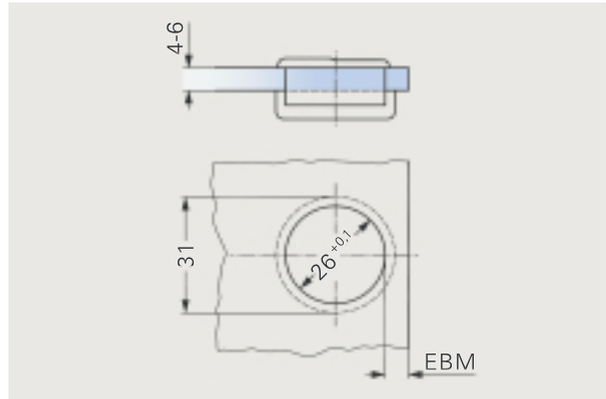
Material/Oberflächen



Dekor-Frontplatte Glastürscharniere

4750.002.029

Kunststoff matt vernickelt



Dekor-Frontplatte Glastürscharniere

4750.002.030

Kunststoff matt vernickelt

