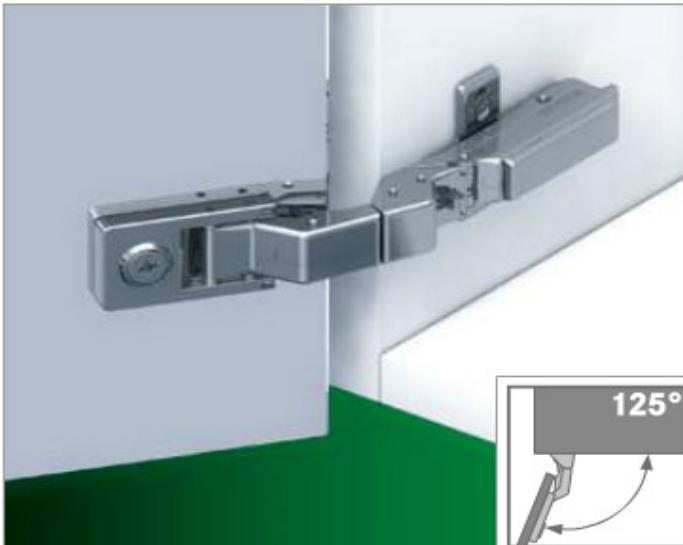


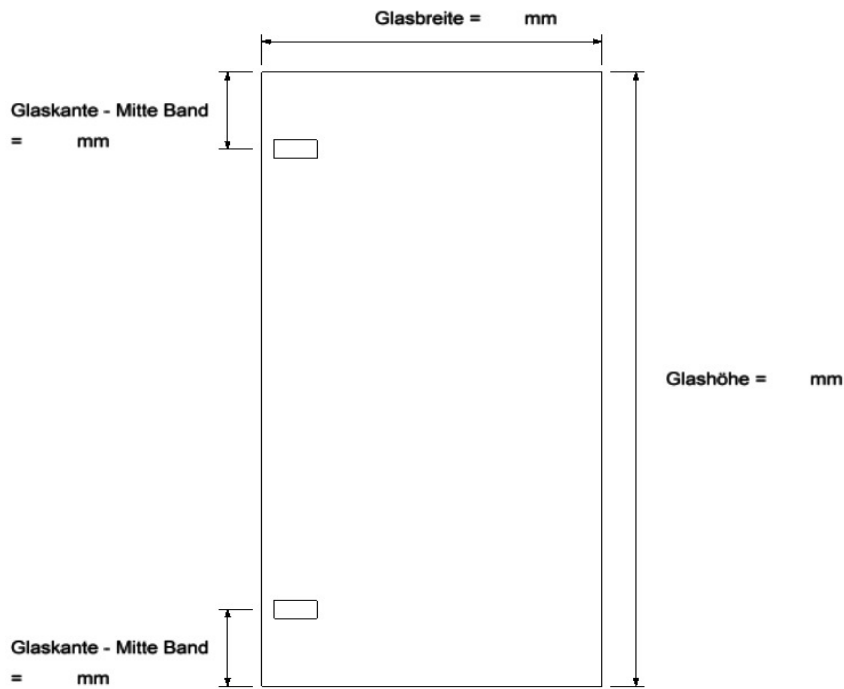
UV-Verklebung Glas und Grass Tiomos Mirro



- Ganzmetallscharnier
- Für Glas und Spiegeltüren
- Öffnungswinkel 125°
- Mit integrierter Dämpfung
- Keine Glasbohrung nötig
- 3-dimensionale Verstellung mit entspr. Montageplatte

Glasart und empfohlene Glasdicke	mit Garantie auf Verklebung	ohne Garantie auf Verklebung	max. anwendbare Glasdicke
Doppelspiegel 6 mm	x		3-6 mm
Spiegel 6 mm		x	3-6 mm
Floastglas und Extra weiss	x		3-6 mm
Satinato und Satinato Extra weiss	x		3-6 mm
Alle Lacobel		x	3-6 mm
Gussgläser nur auf glatte Seite	x		3-6 mm
Float und Extra weiss lackiert		x	3-6 mm
Verbundsicherheitsglas	x		3-6 mm
Andere Gläser	Auf Anfrage		

Anzahl Glas = Stk



Glasart:

Kantenbearbeitung: o rodiert o poliert

Klebmass: mm

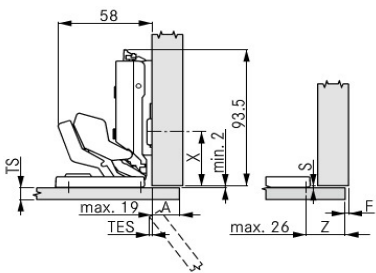
Ausführung mit integriertem Dämpfer an Lager

Ausführungsart:

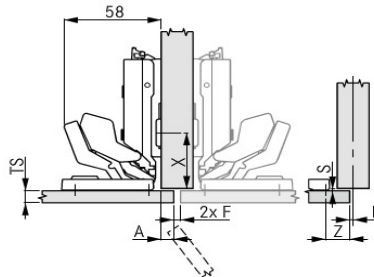
o Eckanschlag

o Mittelanschlag

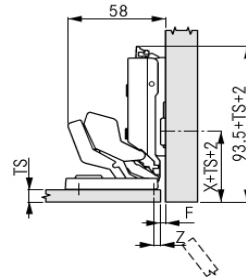
o Innenanschlag



Montageplattenhöhe 0

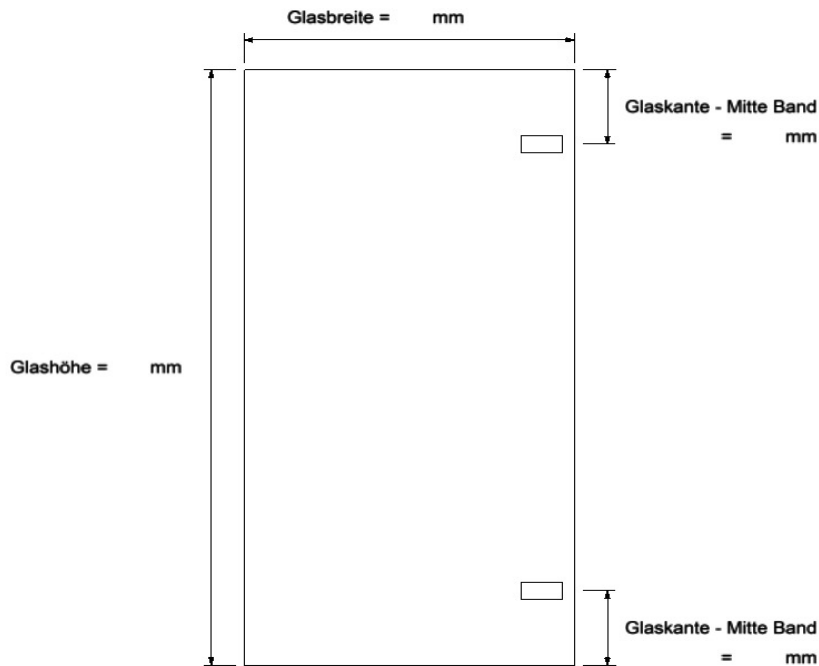


Montageplattenhöhe 0



Montageplattenhöhe 0

Anzahl Glas = Stk



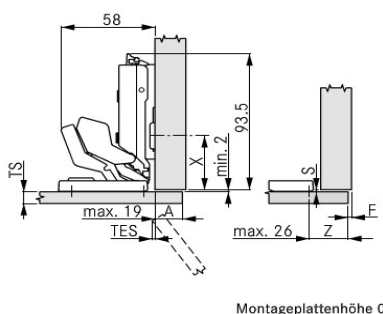
Glasart:
Kantenbearbeitung: o rodiert o poliert
Klebmass: mm
Ausführung mit integriertem Dämpfer an Lager

Ausführungsart:

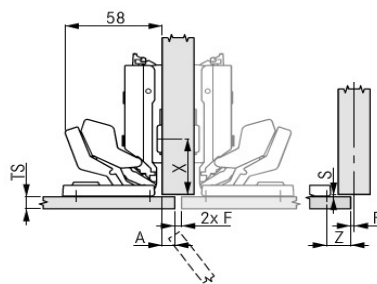
o Eckanschlag

o Mittelanschlag

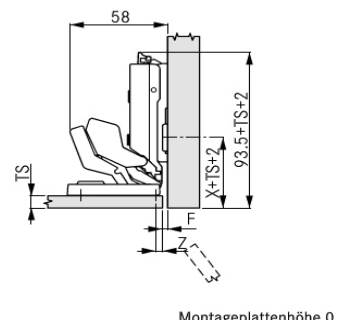
o Innenanschlag



Montageplattenhöhe 0

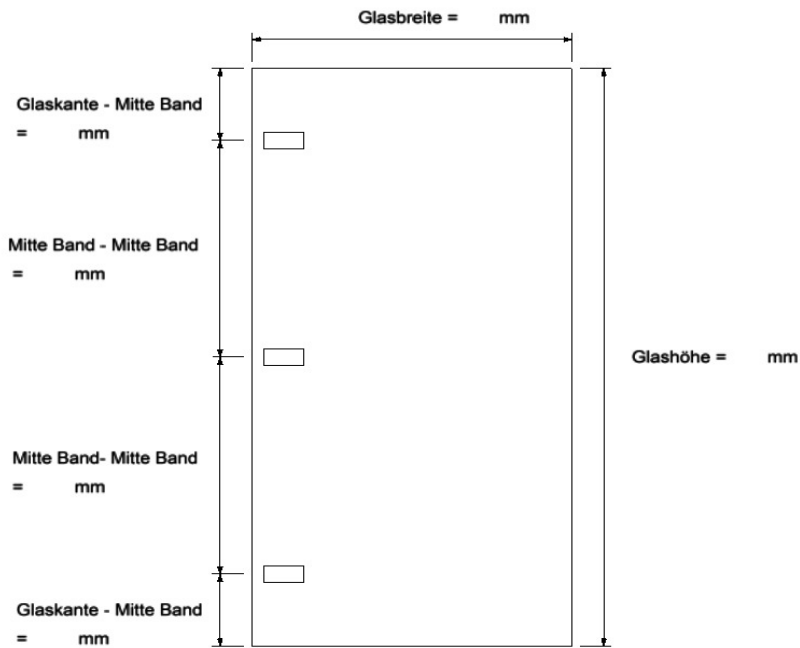


Montageplattenhöhe 0



Montageplattenhöhe 0

Anzahl Glas = Stk



Glasart:

Kantenbearbeitung: o rodiert o poliert

Klebmass: mm

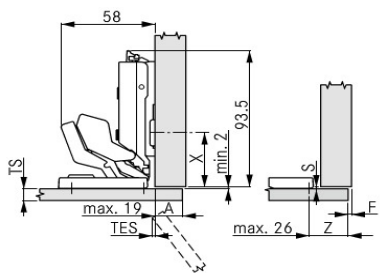
Ausführung mit integriertem Dämpfer an Lager

Ausführungsart:

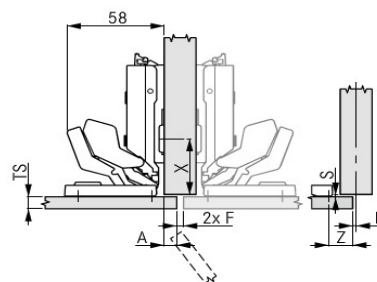
o Eckanschlag

o Mittelanschlag

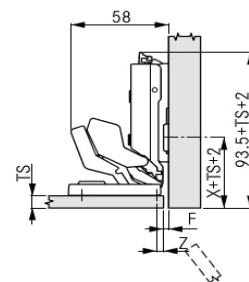
o Innenanschlag



Montageplattenhöhe 0

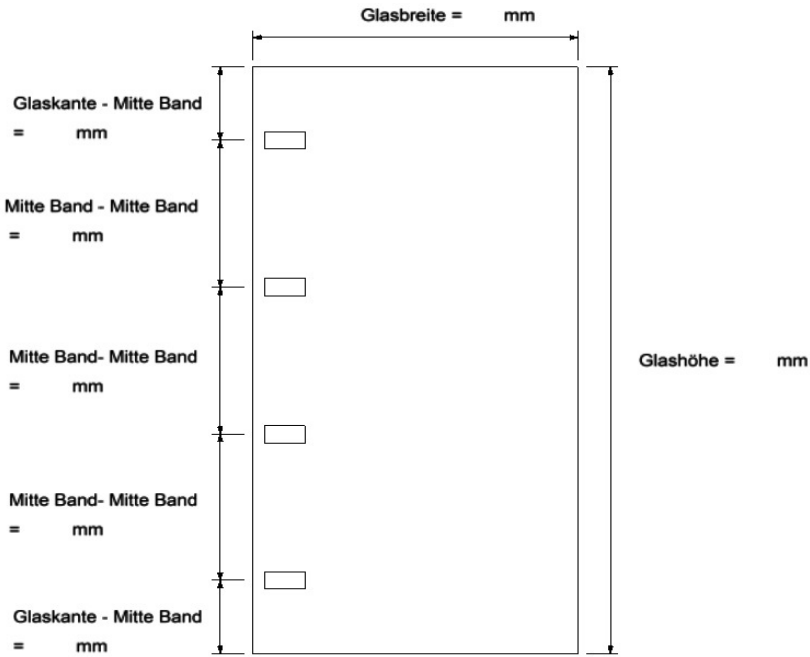


Montageplattenhöhe 0



Montageplattenhöhe 0

Anzahl Glas = Stk



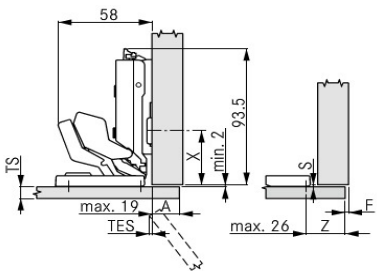
Glasart:
Kantenbearbeitung: o rodiert o poliert
Klebmass: mm
Ausführung mit integriertem Dämpfer an Lager

Ausführungsart:

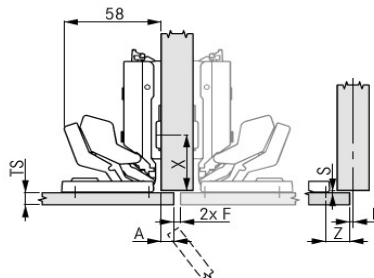
o Eckanschlag

o Mittelschlag

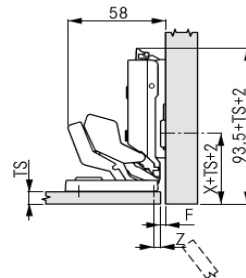
o Innenanschlag



Montageplattenhöhe 0

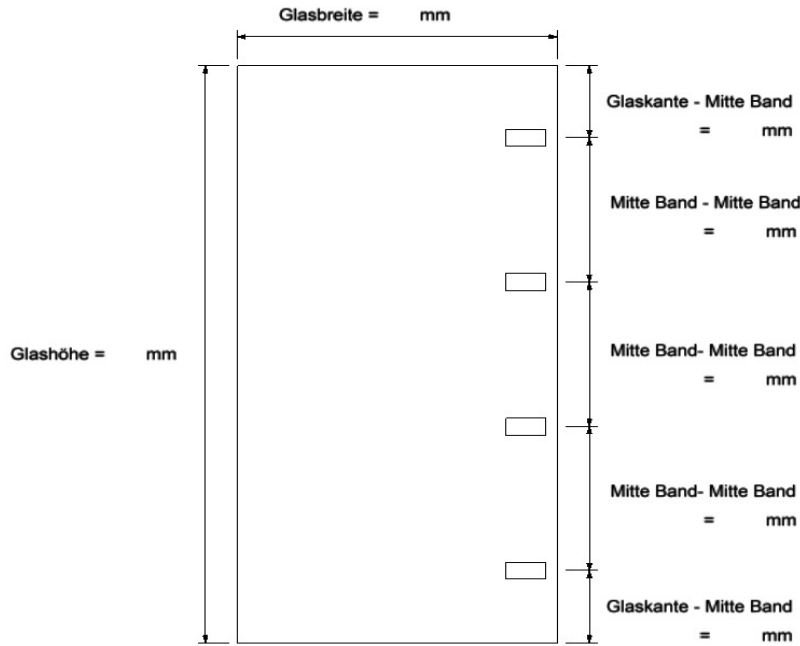


Montageplattenhöhe 0



Montageplattenhöhe 0

Anzahl Glas = Stk



Glasart:

Kantenbearbeitung: o rodiert o poliert

Klebmass: mm

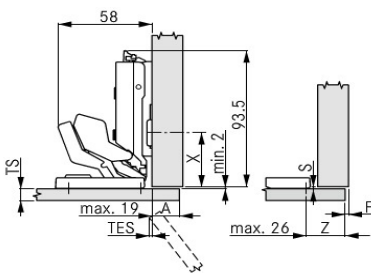
Ausführung mit integriertem Dämpfer an Lager

Ausführungsart:

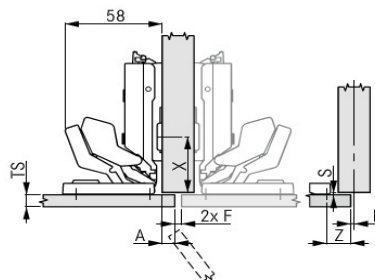
o Eckanschlag

o Mittelanschlag

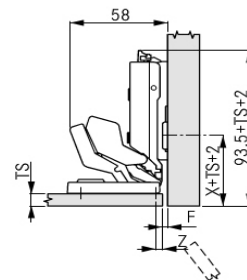
o Innenanschlag



Montageplattenhöhe 0

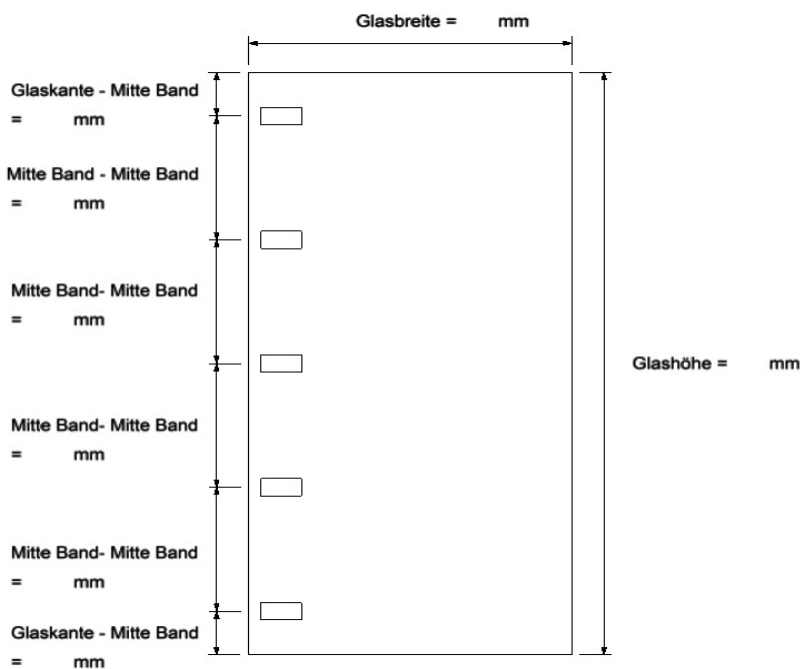


Montageplattenhöhe 0



Montageplattenhöhe 0

Anzahl Glas = Stk



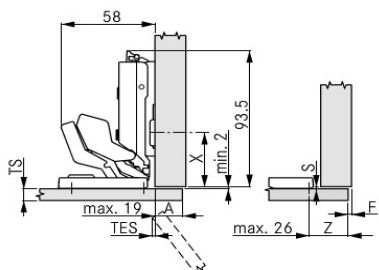
Glasart:
Kantenbearbeitung: o rodiert o poliert
Klebmass: mm
Ausführung mit integriertem Dämpfer an Lager

Ausführungsart:

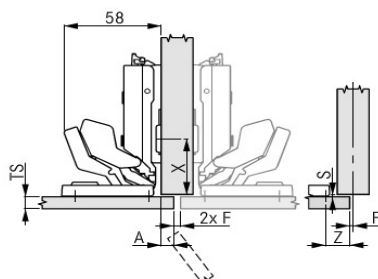
o Eckanschlag

o Mittelschlag

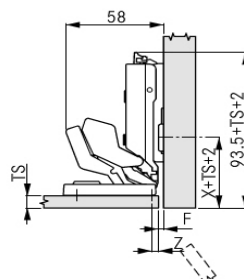
o Innenschlag



Montageplattenhöhe 0



Montageplattenhöhe 0



Montageplattenhöhe 0

Klebmass - Bestimmung

Klebmass Spiegel

Klebmaß (Z)	4		5		13		15		17		19		21		22		24		26	
Türeinsprung (TES)	0		0		0		0		0		0		0		0.5		1.5		3	
Türauflage (A)	-3		-2		6		8		10		12		14		15		17		19	
min. Fuge (F)/Spalt (S)	F	S	F	S	F	S	F	S	F	S	F	S	F	S	F	S	F	S	F	S
Türstärke 3-8 (TS)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

Klebmass Glas

Klebmaß (Z)	1.5		2.5		10.5		12.5		14.5		16.5		18.5		19.5		21.5		23.5	
Türeinsprung (TES)	0		0		0		0		0		0		0		0.5		1.5		3	
Türauflage (A)	-3		-2		6		8		10		12		14		15		17		19	
min. Fuge (F)/Spalt (S)	F	S	F	S	F	S	F	S	F	S	F	S	F	S	F	S	F	S	F	S
Türstärke 3-8	2	1.5	2	1.5	2	1.5	2	1.5	2	1.5	2	1.5	2	1.5	2	1.5	2	1.5	2	1.5

Einen Innenliegenden Anschlag erreicht man durch einen veränderten Befestigungsabstand der Montageplatte (X) und einen geringen Klebeabstand (Z).

Achtung!

Bei Spiegel- oder Glastüren werden alle Fugen von min. 1.5 mm benötigt (ansonsten Bruchgefahr).

Die innenliegende Türkante darf beim Öffnen den Korpus nicht berühren.

Anzahl der Scharniere

