

Duschtürband

Aufbautyp 201

Juna



glanzverchromt



Edelstahleffekt



schwarz

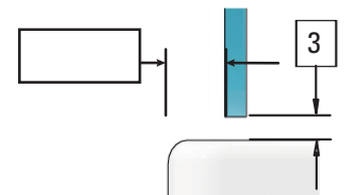
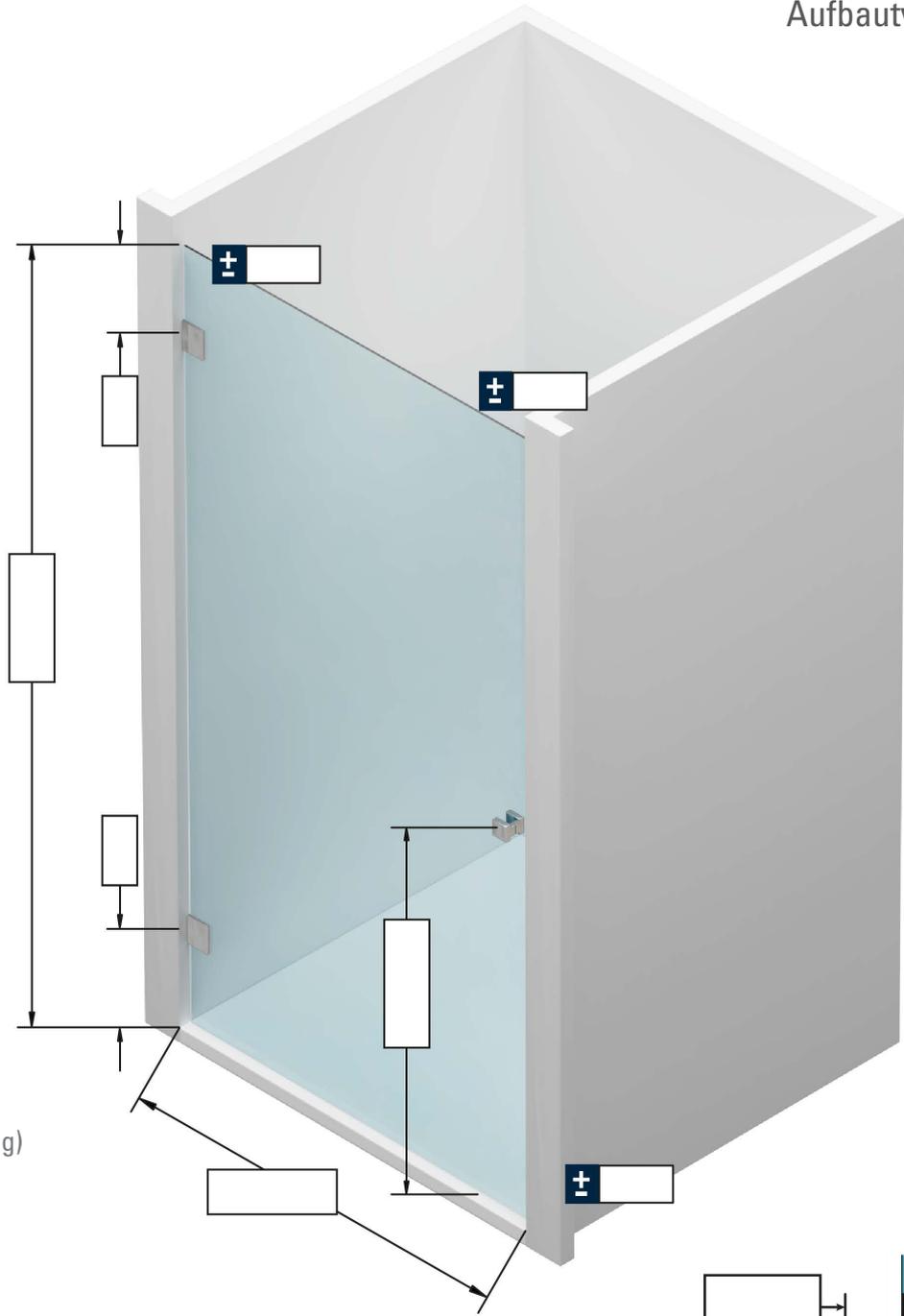


Duschtürknopf beidseitig (eckig)



Duschtürknopf beidseitig (rund)

Individuelle Bohrung



Anwendung für 8 mm Glas - Alle Angaben in mm

Wanneneinrückmass

Projekt:

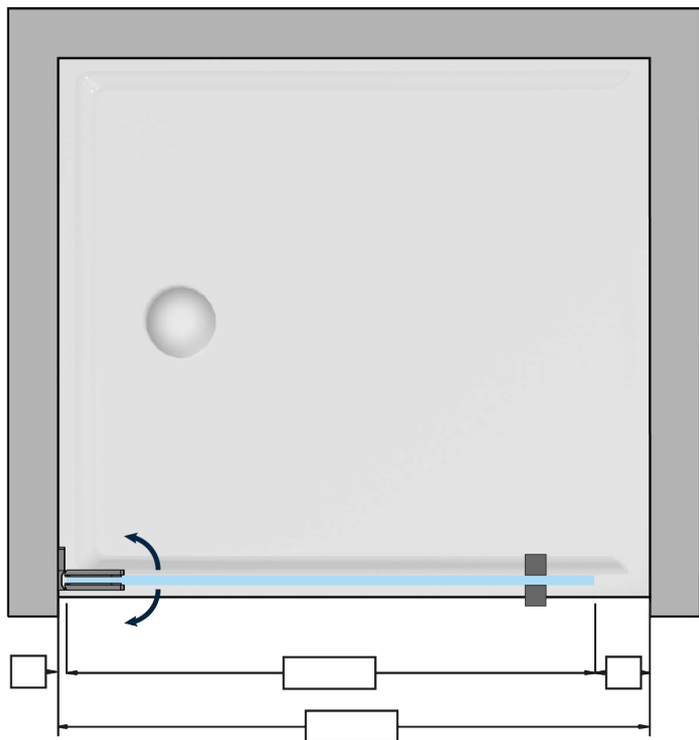
Glasart:

poliert

geschliffen

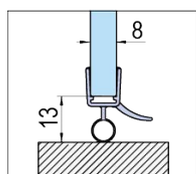
Firma:

Dichtungen



Dichtlösung Türseite

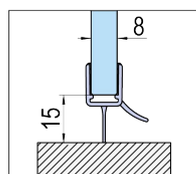
Dichtung mit unterer Dichtlippe und Wasserabweiser



LÄNGE	ART.-NR.
210mm	BO 5213494

• Glasdicke 6 - 8 mm · Material PVC

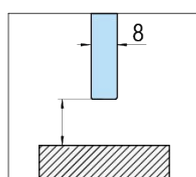
Dichtung mit unterer Dichtlippe und Wasserabweiser



LÄNGE	ART.-NR.
2160mm	BO 5213490

• Glasdicke 6 - 8 mm · Material PVC

Ohne Dichtung

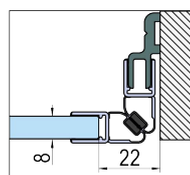


LUFT
<input type="checkbox"/>

• Ausführung ohne Dichtung

Anschluss Griffseite

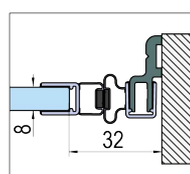
Duschtürdichtung mit 90° Magnetprofil / Träger



LÄNGE	ART.-NR.
2160mm	BO 5213529
2000mm	BO 5281033

• Glasdicke 6 - 8 mm · Material PVC

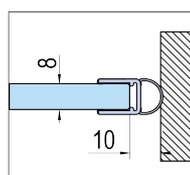
Duschtürdichtung mit 90° Magnetprofil / Träger



LÄNGE	ART.-NR.
2010mm	BO 5281035
2000mm	BO 5281033

• Glasdicke 6 - 8 mm · Material PVC

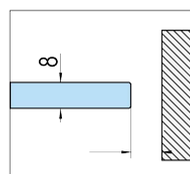
Duschtürdichtung mit Balg



LÄNGE	ART.-NR.
2160mm	BO 5213517

• Glasdicke 6 - 8 mm · Material PVC

Ohne Dichtung

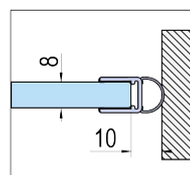


LUFT
<input type="checkbox"/>

• Ausführung ohne Dichtung

Dichtlösung Beschlagseite

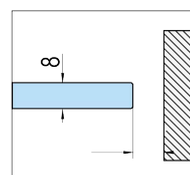
Duschtürdichtung mit Balg



LÄNGE	ART.-NR.
2160mm	BO 5213517

• Glasdicke 6 - 8 mm · Material PVC

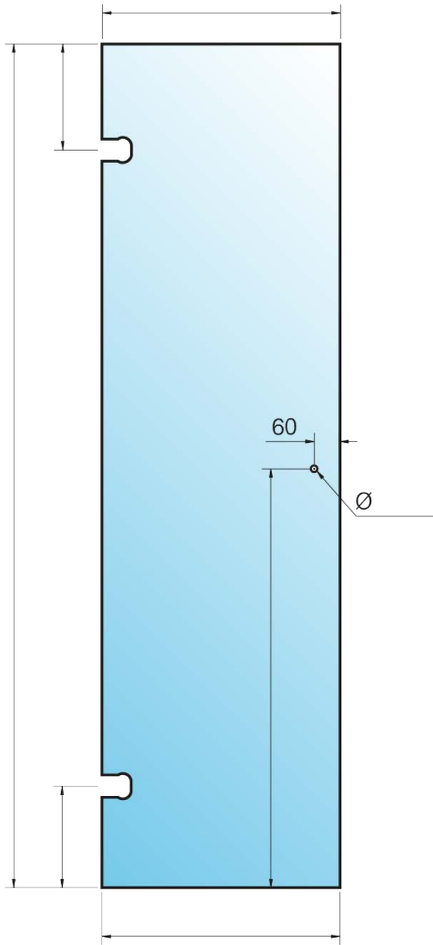
Ohne Dichtung



LUFT
<input type="checkbox"/>

• Ausführung ohne Dichtung

Glasbestellung



Dieses Formular wurde mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Dennoch haften wir nicht für die Richtigkeit, Fehlerfreiheit und Genauigkeit des mithilfe des Formulars ermittelten Aufmaßes des jeweils geplanten Objekts. Eine entsprechende Gewährleistung oder Haftung ist ausdrücklich ausgeschlossen.

Es ist immer die jeweils aktuelle Version des Formulars zu verwenden. www.bohle.com

FT

Anwendung für 8 mm Glas - Alle Angaben in mm

Projekt:
Glasart:
Firma:

Beschlagbestellung

OBERFLÄCHE / LÄNGE	ART. NR.	MENGE	KOMMENTAR
--------------------	----------	-------	-----------

--	--	--	--

OBERFLÄCHE / LÄNGE	ART. NR.	MENGE	KOMMENTAR
--------------------	----------	-------	-----------

--	--	--	--

OBERFLÄCHE / LÄNGE	ART. NR.	MENGE	KOMMENTAR
--------------------	----------	-------	-----------

--	--	--	--

OBERFLÄCHE / LÄNGE	ART. NR.	MENGE	KOMMENTAR
--------------------	----------	-------	-----------

--	--	--	--

OBERFLÄCHE / LÄNGE	ART. NR.	MENGE	KOMMENTAR
--------------------	----------	-------	-----------

--	--	--	--

OBERFLÄCHE / LÄNGE	ART. NR.	MENGE	KOMMENTAR
--------------------	----------	-------	-----------

--	--	--	--

Weitere Artikel

ART. NR.	MENGE	BEZEICHNUNG

Projekt:

.....
.....

Firma:

.....