

Duschtürband

Aufbautyp 330

Santos



glanzverchromt



Edelstahleffekt



schwarz

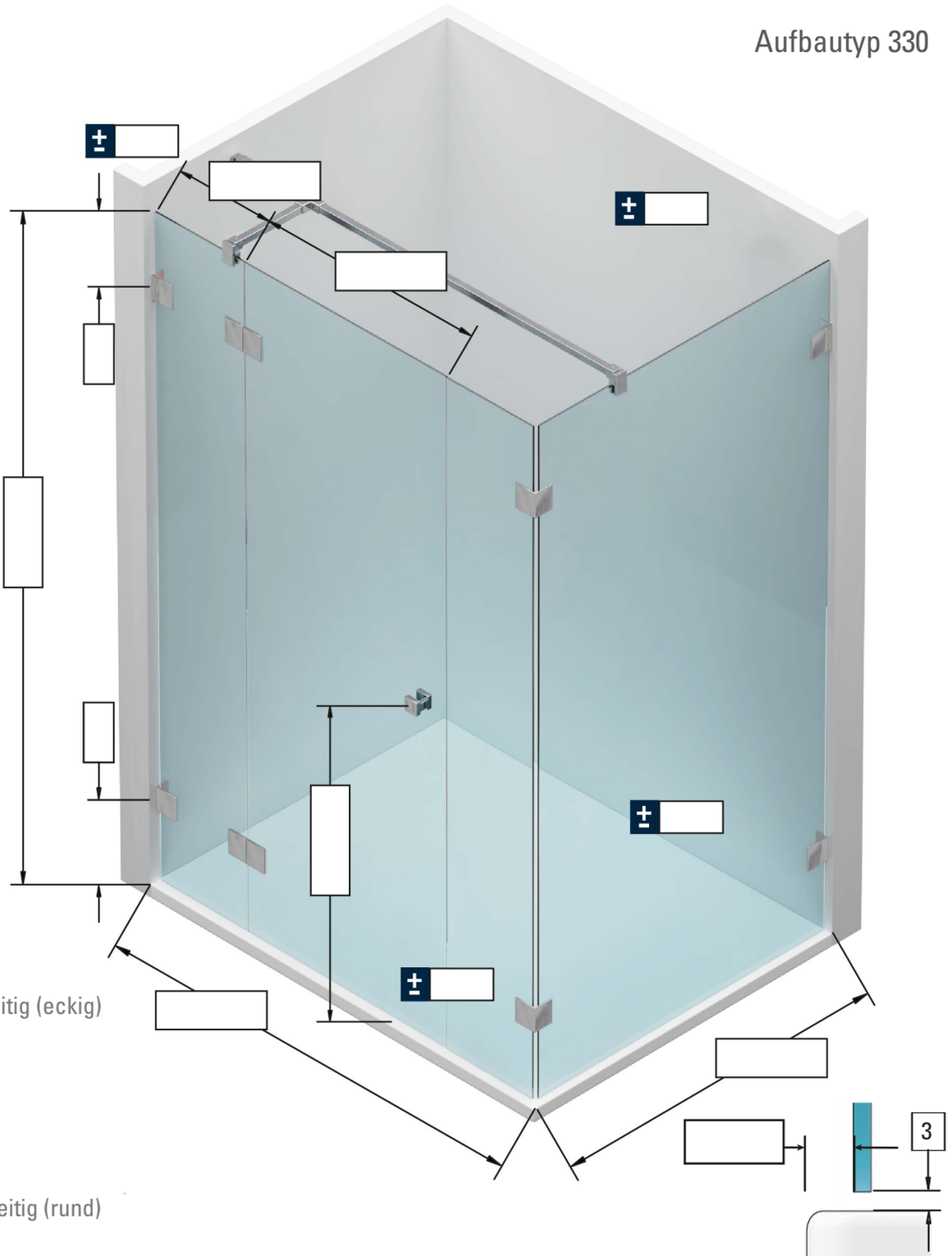


Duschtürknopf beidseitig (eckig)



Duschtürknopf beidseitig (rund)

Individuelle Bohrung



Anwendung für 8 mm Glas - Alle Angaben in mm

Wanneneinrückmass

Projekt:

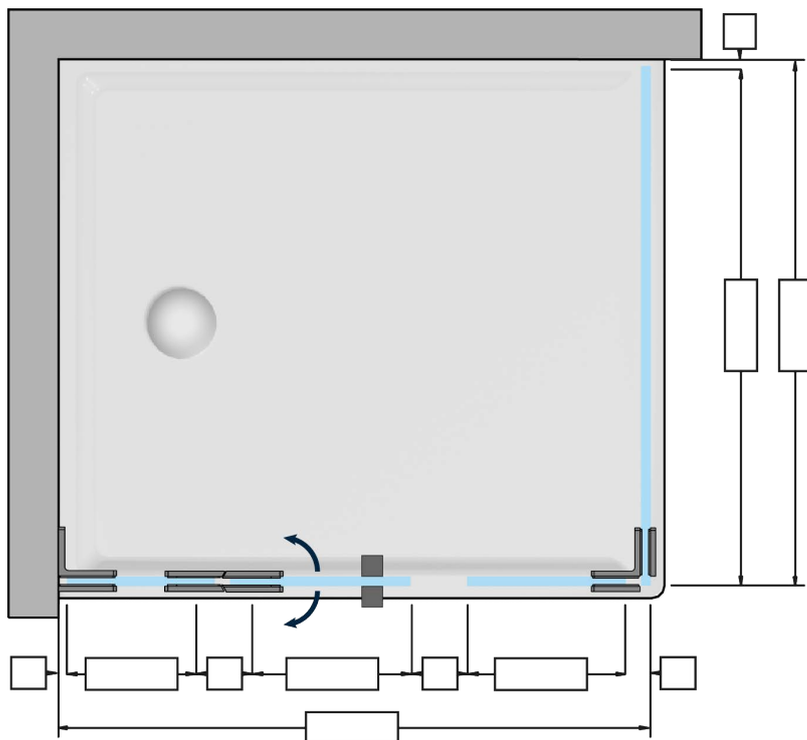
Glasart:

poliert

geschliffen

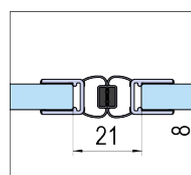
Firma:

Dichtungen



Anschluss Griffseite

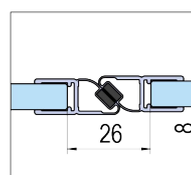
Duschtürdichtung mit 180° Magnetprofil



LÄNGE	ART.-NR.
2160mm	BO 5213530

• Glasdicke 6 - 8 mm · Material PVC

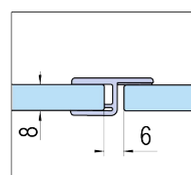
Duschtürdichtung mit 180° Magnetprofil



LÄNGE	ART.-NR.
2010mm	BK 69310
2500mm	BK 69311

• Glasdicke 6 - 8 mm · Material PVC

Duschtürdichtung mit 180° Frontanschlag

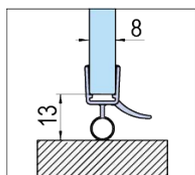


LÄNGE	ART.-NR.
2160mm	BO 5213518

• Glasdicke 6 - 8 mm · Material PVC

Dichtlösung Türseite

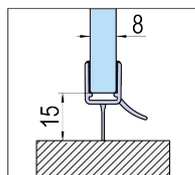
Dichtung mit unterer Dichtlippe und Wasserabweiser



LÄNGE	ART.-NR.
2010mm	BO 5213494

• Glasdicke 6 - 8 mm · Material PVC

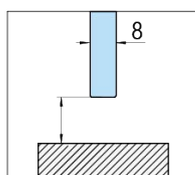
Dichtung mit unterer Dichtlippe und Wasserabweiser



LÄNGE	ART.-NR.
2160mm	BO 5213490

• Glasdicke 6 - 8 mm · Material PVC

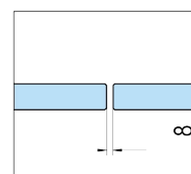
Ohne Dichtung



LUFT
☐

• Ausführung ohne Dichtung

Ohne Dichtung

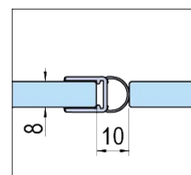


LUFT
☐

• Ausführung ohne Dichtung

Dichtlösung Beschlagseite

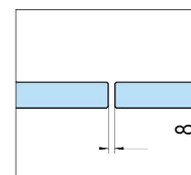
Duschtürdichtung mit Balg



LÄNGE	ART.-NR.
2160mm	BO 5213517

• Glasdicke 6 - 8 mm · Material PVC

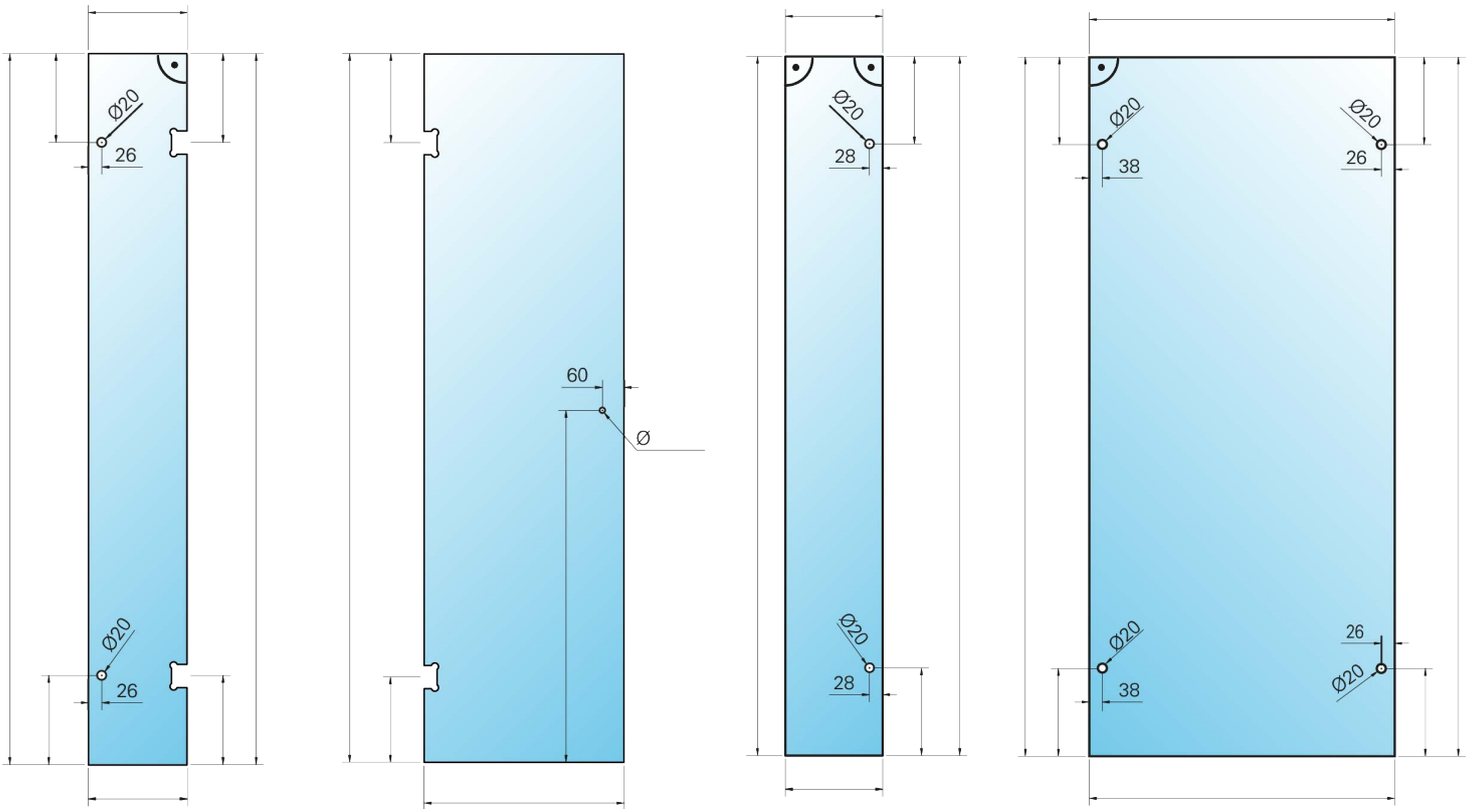
Ohne Dichtung



LUFT
☐

• Ausführung ohne Dichtung

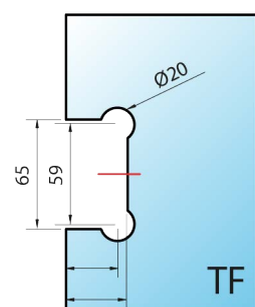
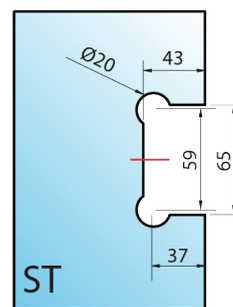
Glasbestellung



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



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
--------------------	----------	-------	-----------

--	--	--	--

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

--	--	--	--

Weitere Artikel

ART. NR.	MENGE	BEZEICHNUNG
----------	-------	-------------

--	--	--

Projekt:

.....
.....

Firma:

.....