

Duschtürband

Aufbautyp 322

Santos

mit Madrid



glanzverchromt

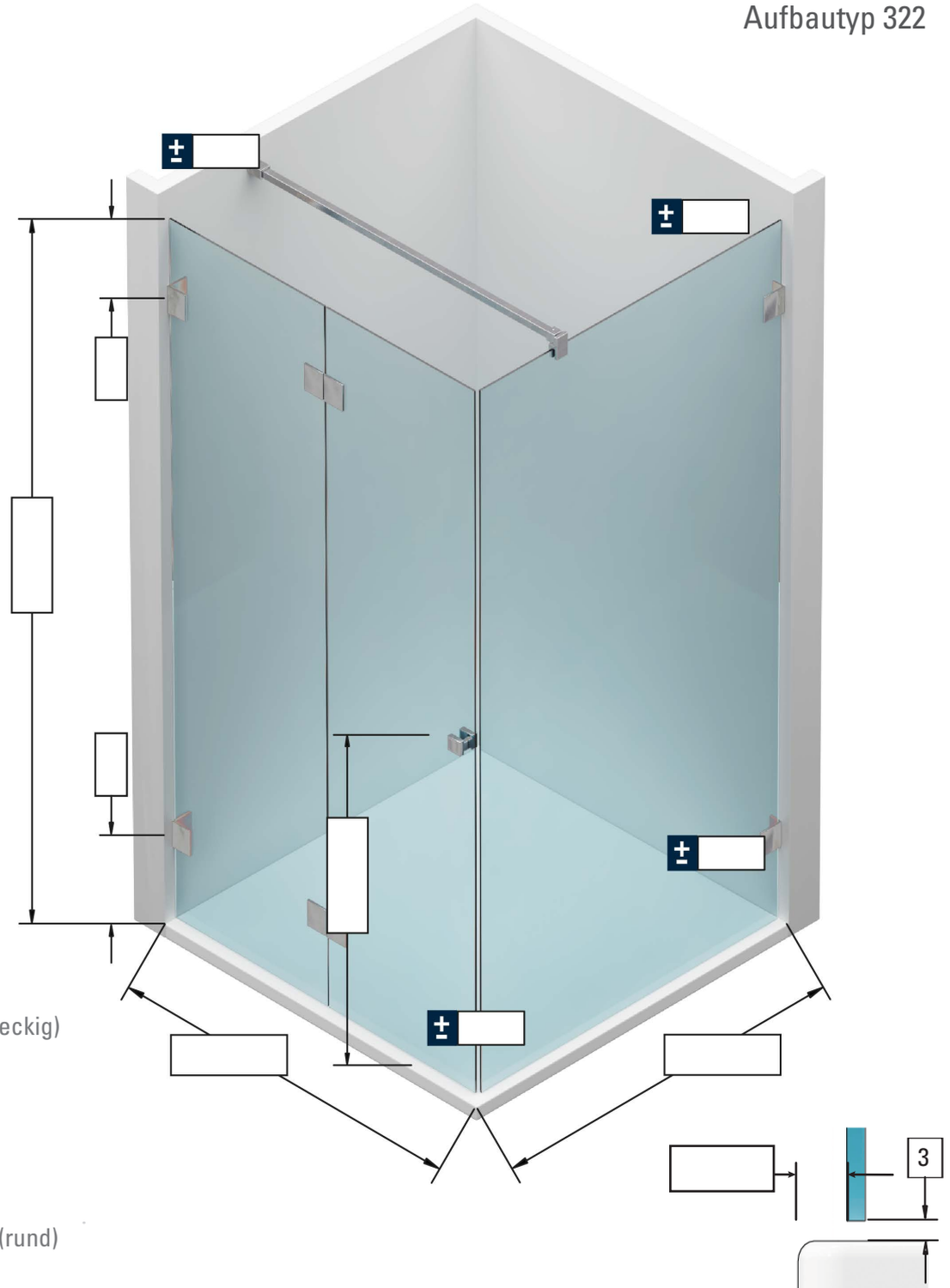


Duschtürknopf beidseitig (eckig)



Duschtürknopf beidseitig (rund)

Individuelle Bohrung



Anwendung für 8mm Glas - Alle Angaben in mm

Wanneneinrückmass

Projekt:

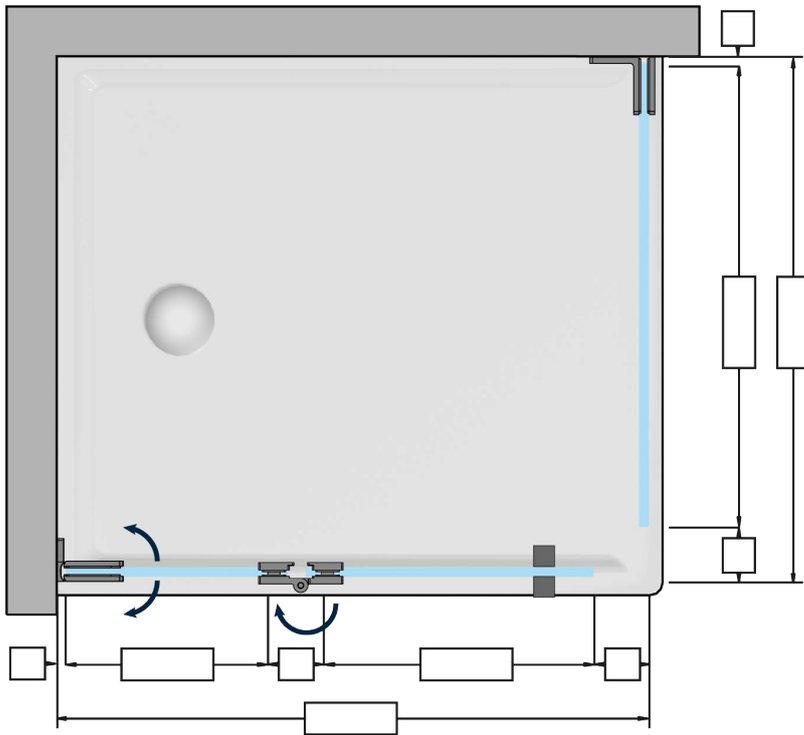
Glasart:

poliert

geschliffen

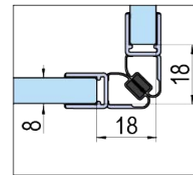
Firma:

Dichtungen



Anschluss Griffseite

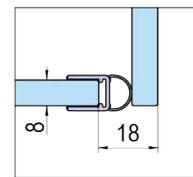
Duschtürdichtung mit 90° Magnetprofil



LÄNGE	ART.-NR.
2160mm	BO 5213529

• Glasdicke 6 - 8 mm · Material PVC

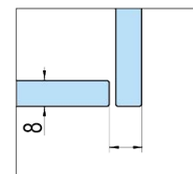
Duschtürdichtung mit Balg



LÄNGE	ART.-NR.
2160mm	BO 5213517

• Glasdicke 6 - 8 mm · Material PVC

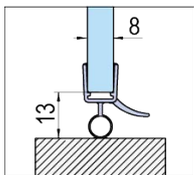
Ohne Dichtung



LUFT
Ausführung ohne Dichtung

Dichtlösung Türseite

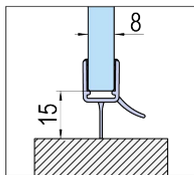
Dichtung mit unterer Dichtlippe und Wasserabweiser



LÄNGE	ART.-NR.
2010mm	BO 5213494

• Glasdicke 6 - 8 mm · Material PVC

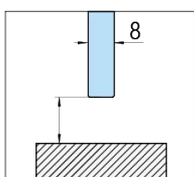
Dichtung mit unterer Dichtlippe und Wasserabweiser



LÄNGE	ART.-NR.
2160mm	BO 5213490

• Glasdicke 6 - 8 mm · Material PVC

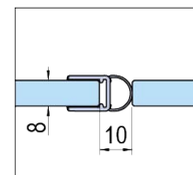
Ohne Dichtung



LUFT
Ausführung ohne Dichtung

Dichtlösung Beschlagseite Santos

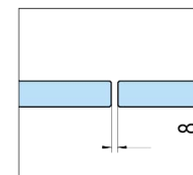
Duschtürdichtung mit Balg



LÄNGE	ART.-NR.
2160mm	BO 5213517

• Glasdicke 6 - 8 mm · Material PVC

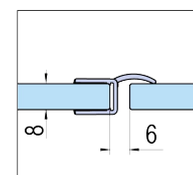
Ohne Dichtung



LUFT
Ausführung ohne Dichtung

Dichtlösung Beschlagseite Madrid

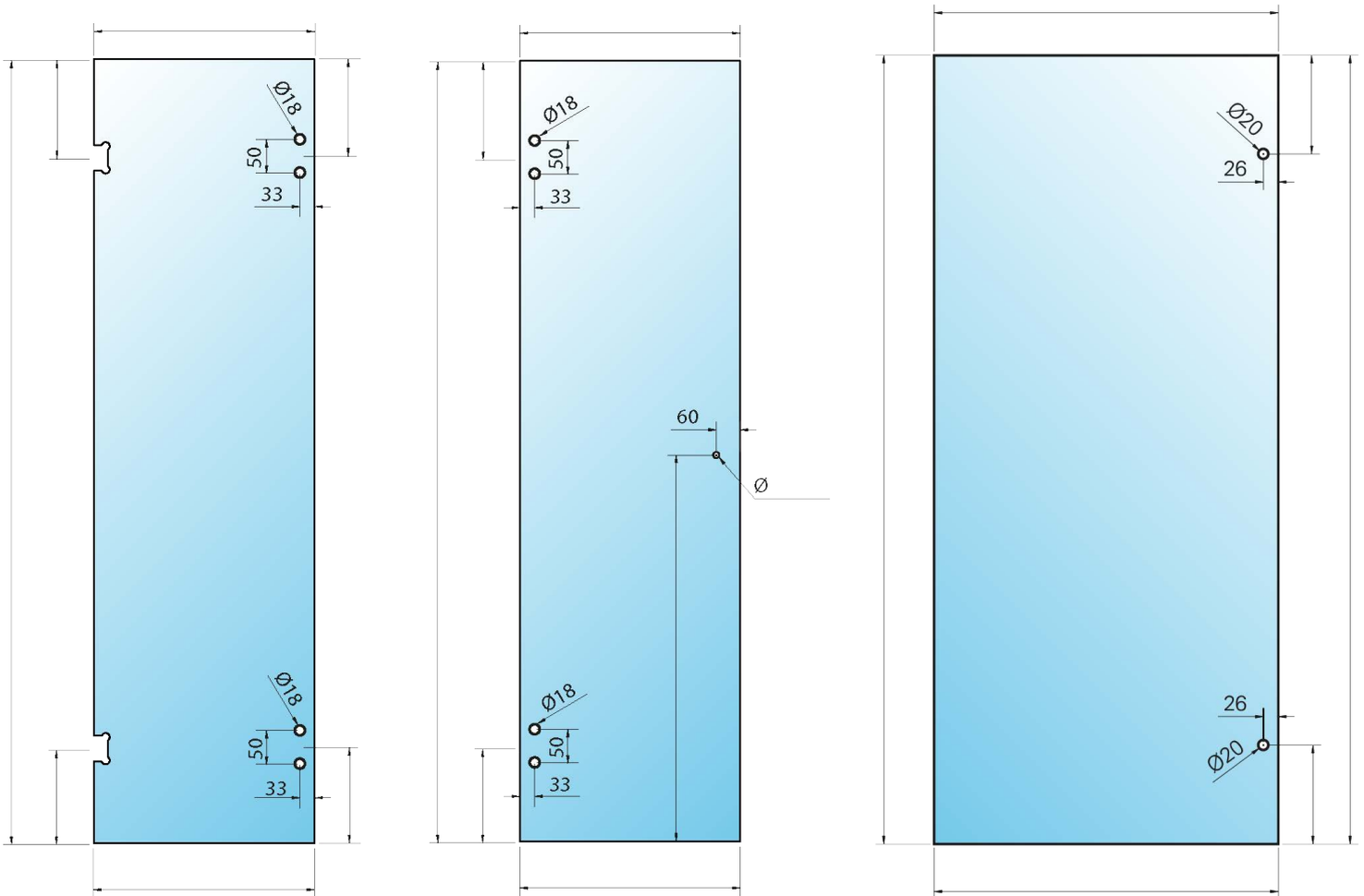
Duschtürdichtung mit kurzer Dichtlippe



LÄNGE	ART.-NR.
2160mm	BO 5281095

• Glasdicke 6 - 8 mm · Material PVC

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

--	--	--	--

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

--	--	--	--

Projekt:

.....
.....

Firma:

.....