

Duschtürband

Aufbautyp 332

Avila



glanzverchromt

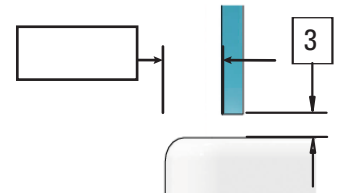
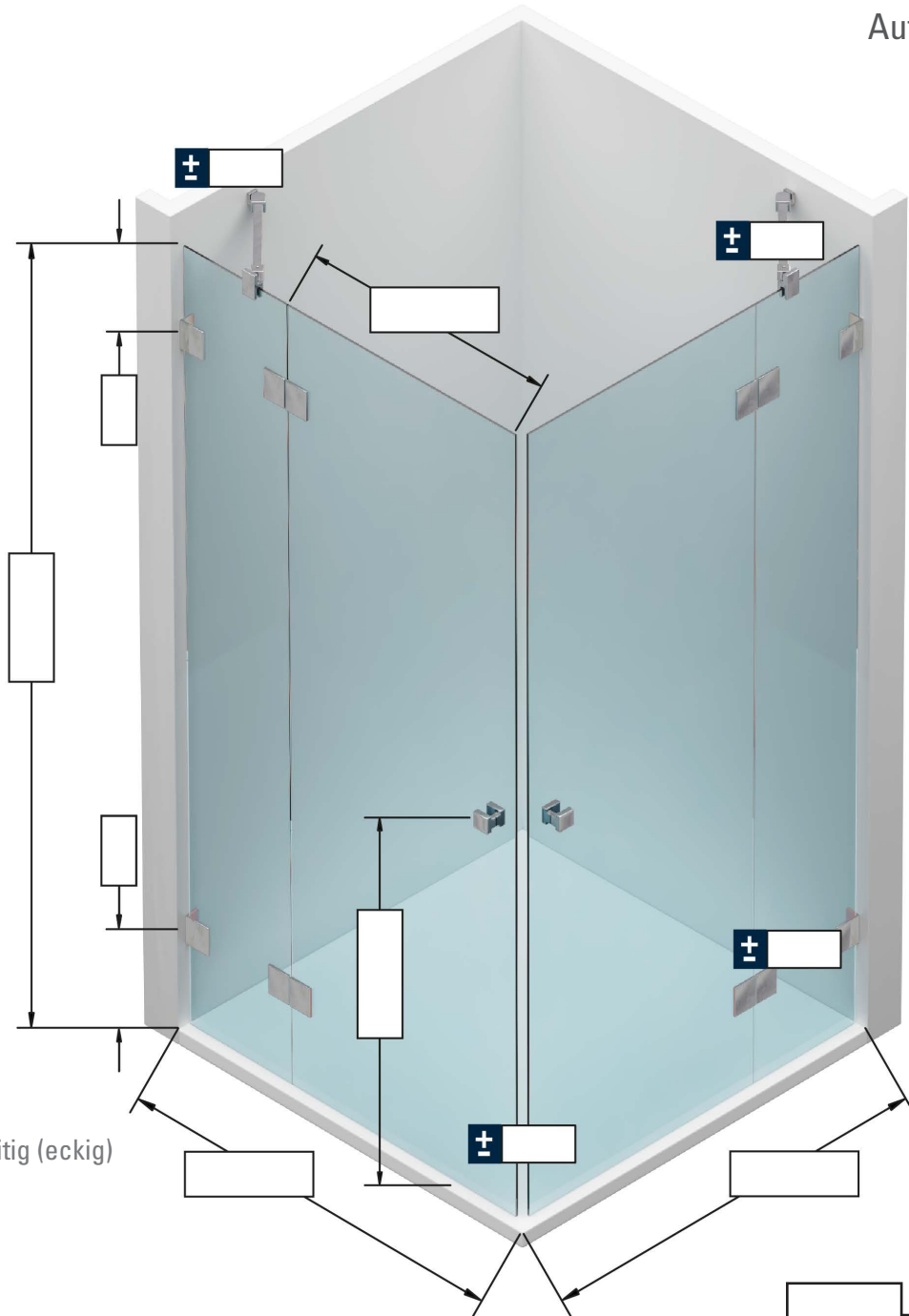


Duschtürknopf beidseitig (eckig)



Duschtürknopf beidseitig (rund)

Individuelle Bohrung



Anwendung für 8 mm Glas - Alle Angaben in mm

Wanneneinrückmass

Projekt:

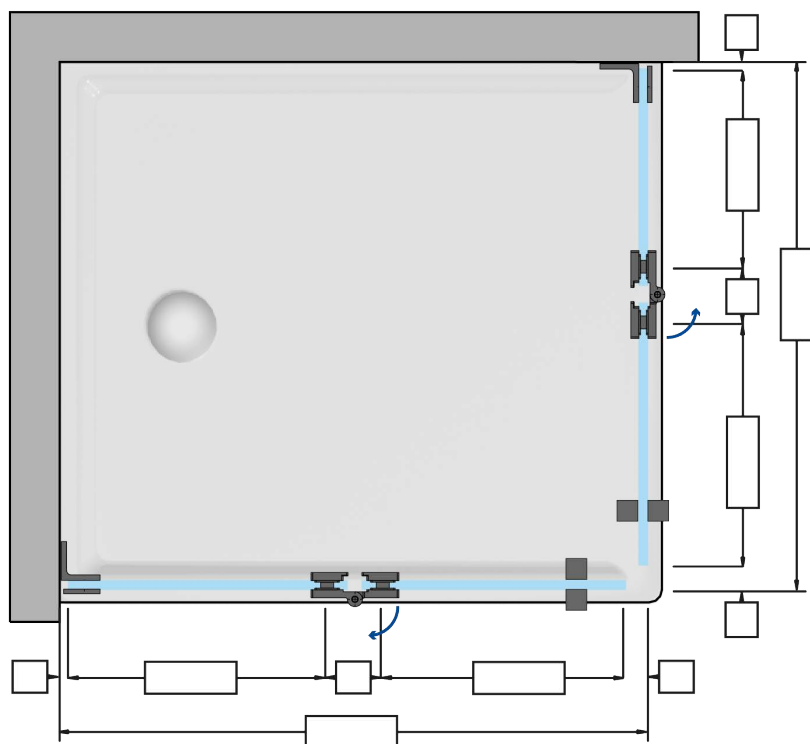
Glasart:

poliert

geschliffen

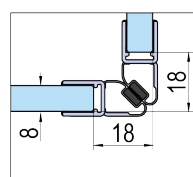
Firma:

Dichtungen



Anschluss Griffseite

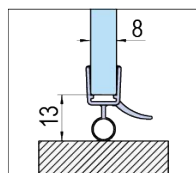
Duschtürdichtung mit 90° Magnetprofil



LÄNGE	ART.-NR.
2160mm	BO 5213529
Glasdicke 6 - 8 mm · Material PVC	

Dichtlösung Türseite

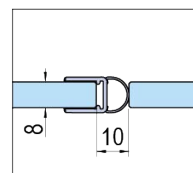
Dichtung mit unterer Dichtlippe und Wasserabweiser



LÄNGE	ART.-NR.
2010mm	BO 5213494
Glasdicke 6 - 8 mm · Material PVC	

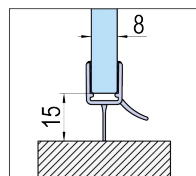
Dichtlösung Beschlagseite

Duschtürdichtung mit Balg



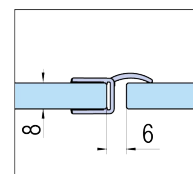
LÄNGE	ART.-NR.
2160mm	BO 5213517
Glasdicke 6 - 8 mm · Material PVC	

Dichtung mit unterer Dichtlippe und Wasserabweiser



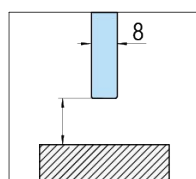
LÄNGE	ART.-NR.
2160mm	BO 5213490
Glasdicke 6 - 8 mm · Material PVC	

Duschtürdichtung mit kurzer Dichtlippe



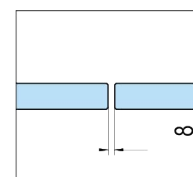
LÄNGE	ART.-NR.
2160mm	BO 5281095
Glasdicke 6 - 8 mm · Material PVC	

Ohne Dichtung



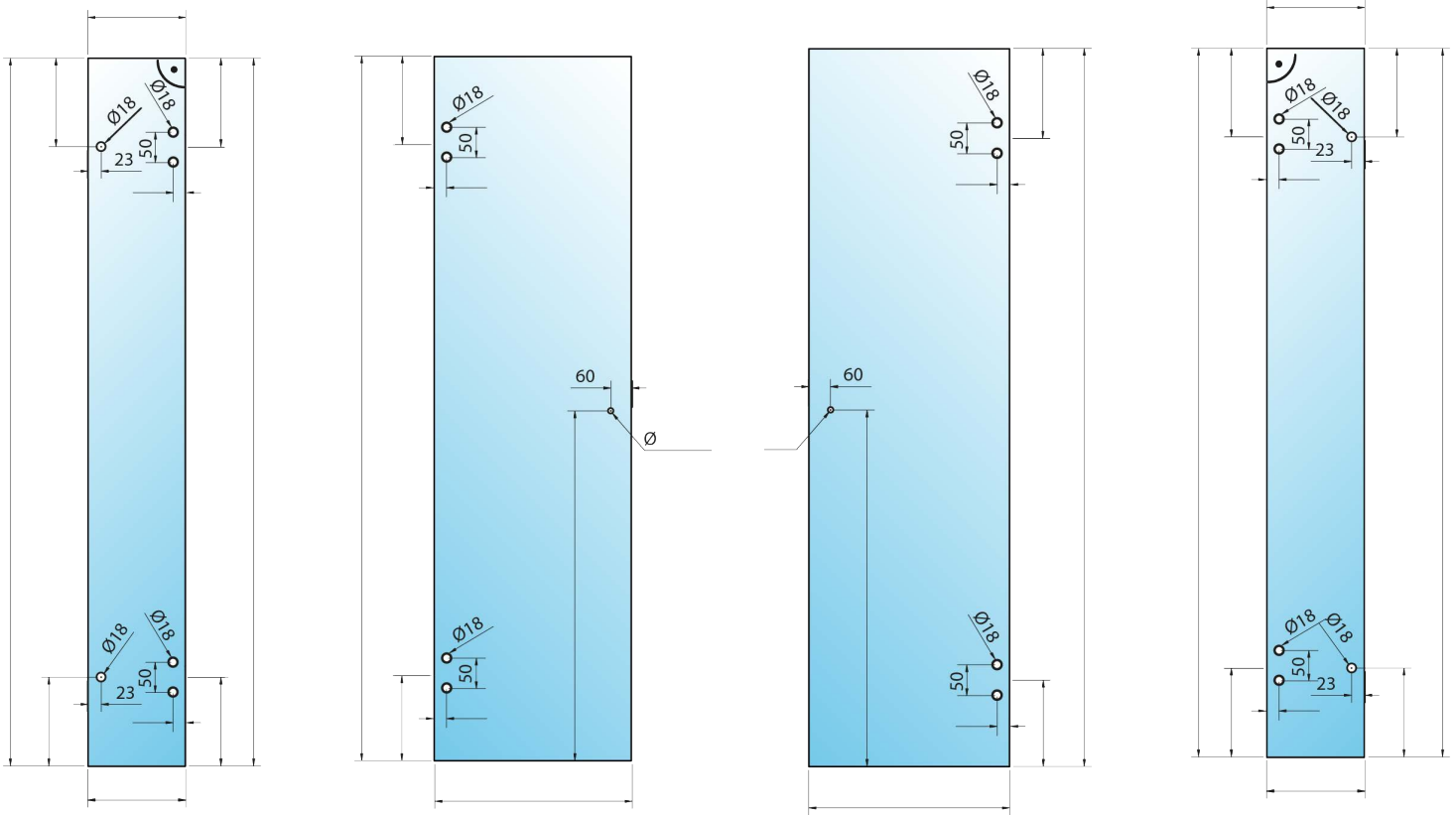
LÜFT
Ausführung ohne Dichtung

Ohne Dichtung



LÜFT
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

Weitere Artikel

ART . NR.	MENGE	BEZEICHNUNG

Projekt:
.....
.....

Firma:
.....