

Duschtürband

Aufbautyp 205

Santos



glanzverchromt



Edelstahleffekt



schwarz

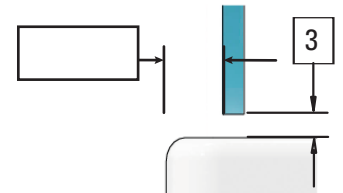
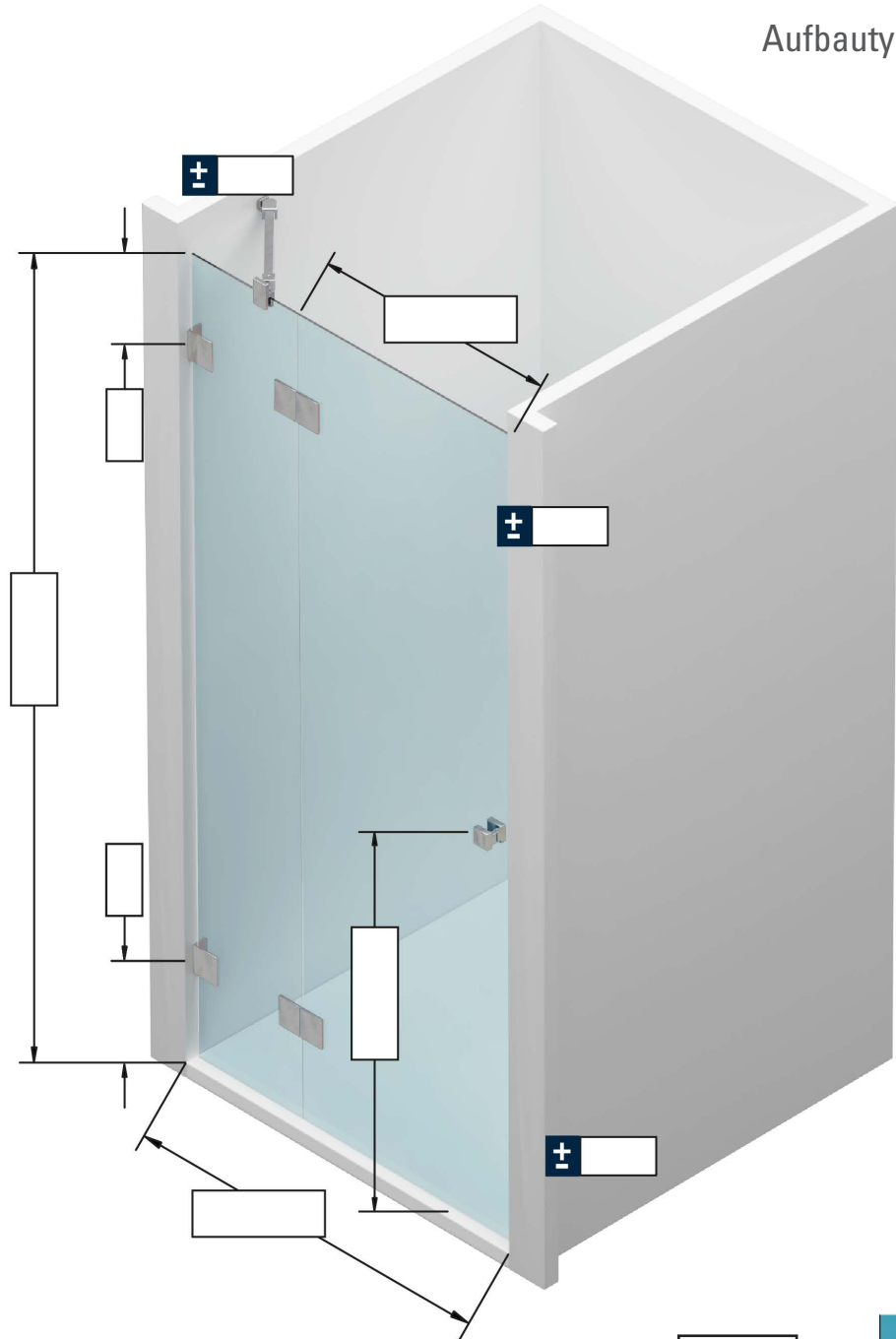


Duschtürknopf beidseitig (eckig)



Duschtürknopf beidseitig (rund)

Individuelle Bohrung



Anwendung für 8 mm Glas - Alle Angaben in mm

Wanneneinrückmass

Projekt:

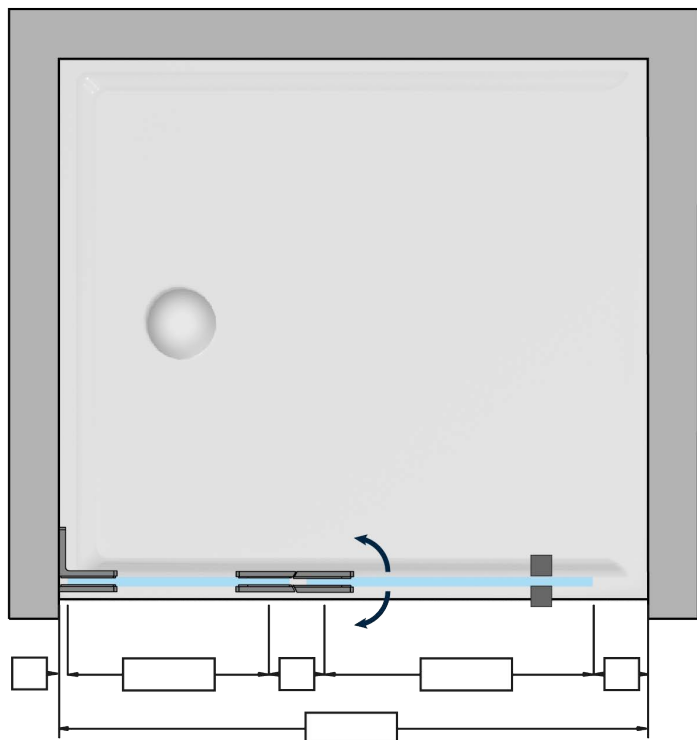
Glasart:

poliert

geschliffen

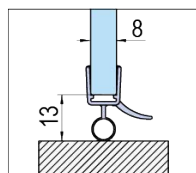
Firma:

Dichtungen



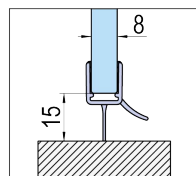
Dichtlösung Türseite

Dichtung mit unterer Dichtlippe und Wasserabweiser



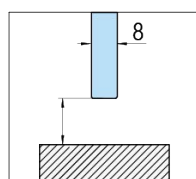
LÄNGE	ART.-NR.
2010mm	BO 5213494
Glasdicke 6 - 8 mm · Material PVC	

Dichtung mit unterer Dichtlippe und Wasserabweiser



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

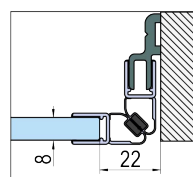
Ohne Dichtung



LUFT
Ausführung ohne Dichtung

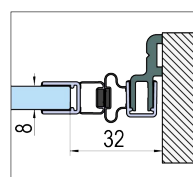
Anschluss Griffseite

Duschtürdichtung mit 90° Magnetprofil / Träger



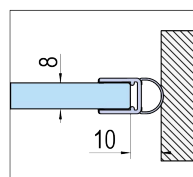
LÄNGE	ART.-NR.
2160mm	BO 5213529
2000mm	BO 5281033
Glasdicke 6 - 8 mm · Material PVC	

Duschtürdichtung mit 90° Magnetprofil / Träger



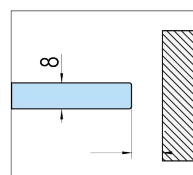
LÄNGE	ART.-NR.
2010mm	BO 5281035
2000mm	BO 5281033
Glasdicke 6 - 8 mm · Material PVC	

Duschtürdichtung mit Balg



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

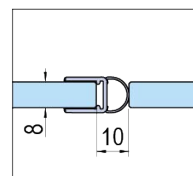
Ohne Dichtung



LUFT
Ausführung ohne Dichtung

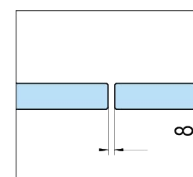
Dichtlösung Beschlagseite

Duschtürdichtung mit Balg



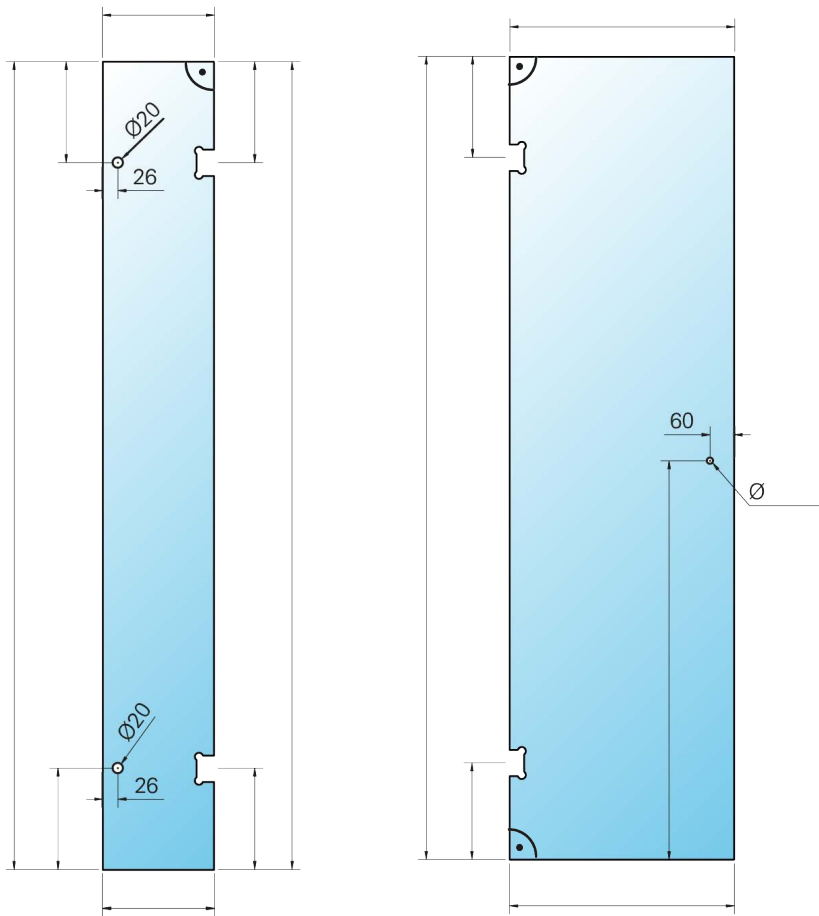
LÄNGE	ART.-NR.
2160mm	BO 5213517
Glasdicke 6 - 8 mm · Material PVC	

Ohne Dichtung



LUFT
Ausführung ohne Dichtung

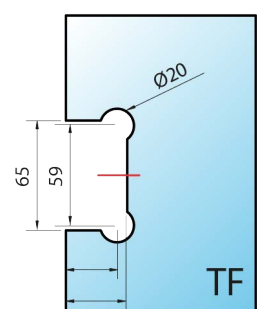
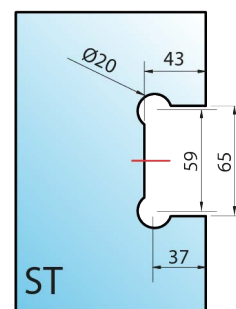
Glasbestellung



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:

