

Duschtürband

Aufbautyp 201

# Santos



glanzverchromt



Edelstahleffekt



schwarz

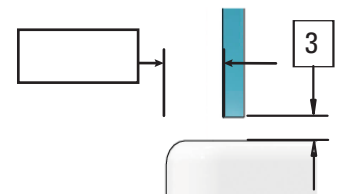
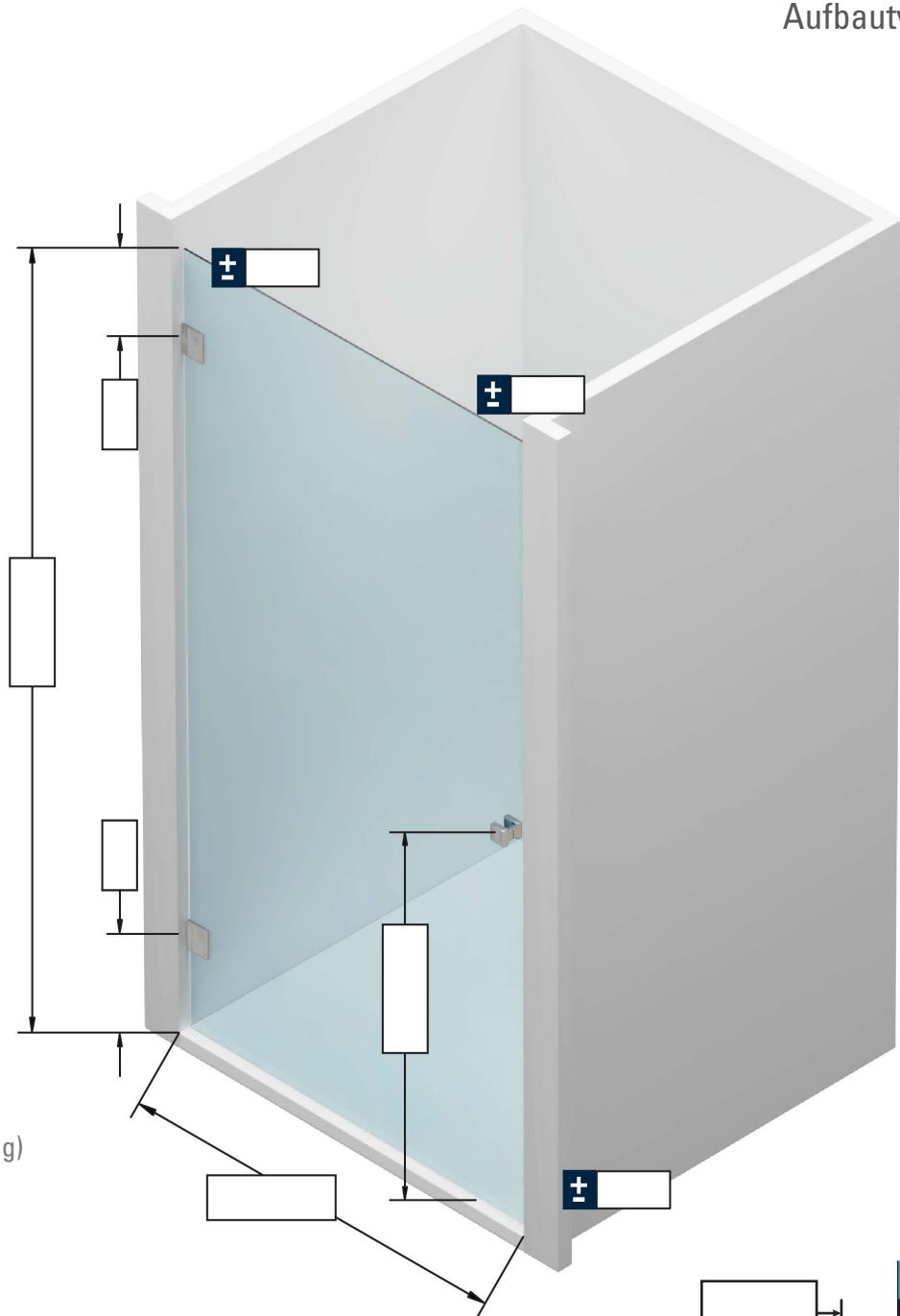


Duschtürknohf beidseitig (eckig)



Duschtürknohf beidseitig (rund)

Individuelle Bohrung



Anwendung für 8 mm Glas - Alle Angaben in mm

Wanneneinrückmass

Projekt:

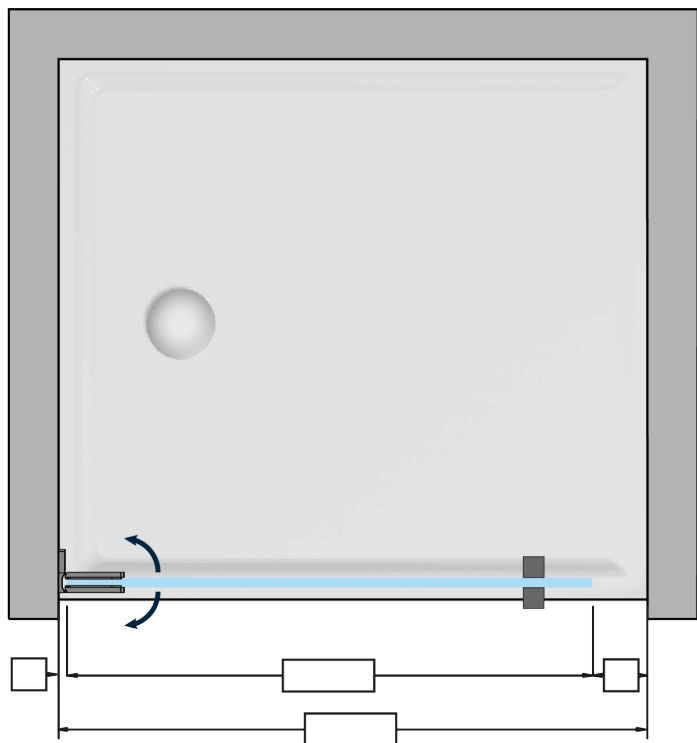
Glasart:

poliert

geschliffen

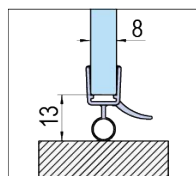
Firma:

## Dichtungen



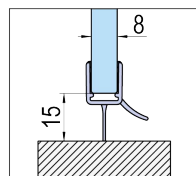
## Dichtlösung Türseite

### Dichtung mit unterer Dichtlippe und Wasserabweiser



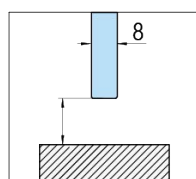
LÄNGE	ART.-NR.
2010mm	BO 5213494
Glasdicke 6 - 8 mm · Material PVC	

### Dichtung mit unterer Dichtlippe und Wasserabweiser



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

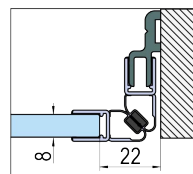
### Ohne Dichtung



LUFT
Ausführung ohne Dichtung

## Anschluss Griffseite

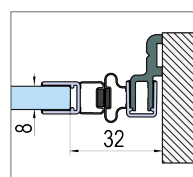
### Duschtürdichtung mit 90° Magnetprofil / Träger



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

Glasdicke 6 - 8 mm · Material PVC

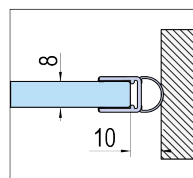
### Duschtürdichtung mit 90° Magnetprofil / Träger



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

Glasdicke 6 - 8 mm · Material PVC

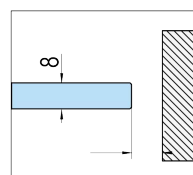
### Duschtürdichtung mit Balg



LÄNGE	ART.-NR.
2160mm	BO 5213517

Glasdicke 6 - 8 mm · Material PVC

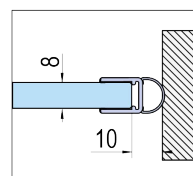
### Ohne Dichtung



LUFT
Ausführung ohne Dichtung

## Dichtlösung Beschlagseite

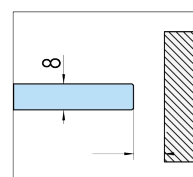
### Duschtürdichtung mit Balg



LÄNGE	ART.-NR.
2160mm	BO 5213517

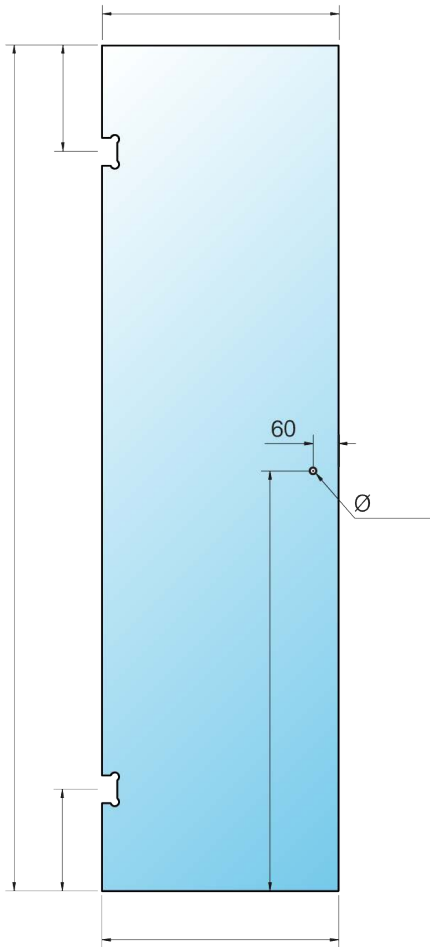
Glasdicke 6 - 8 mm · Material PVC

### 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](http://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: .....