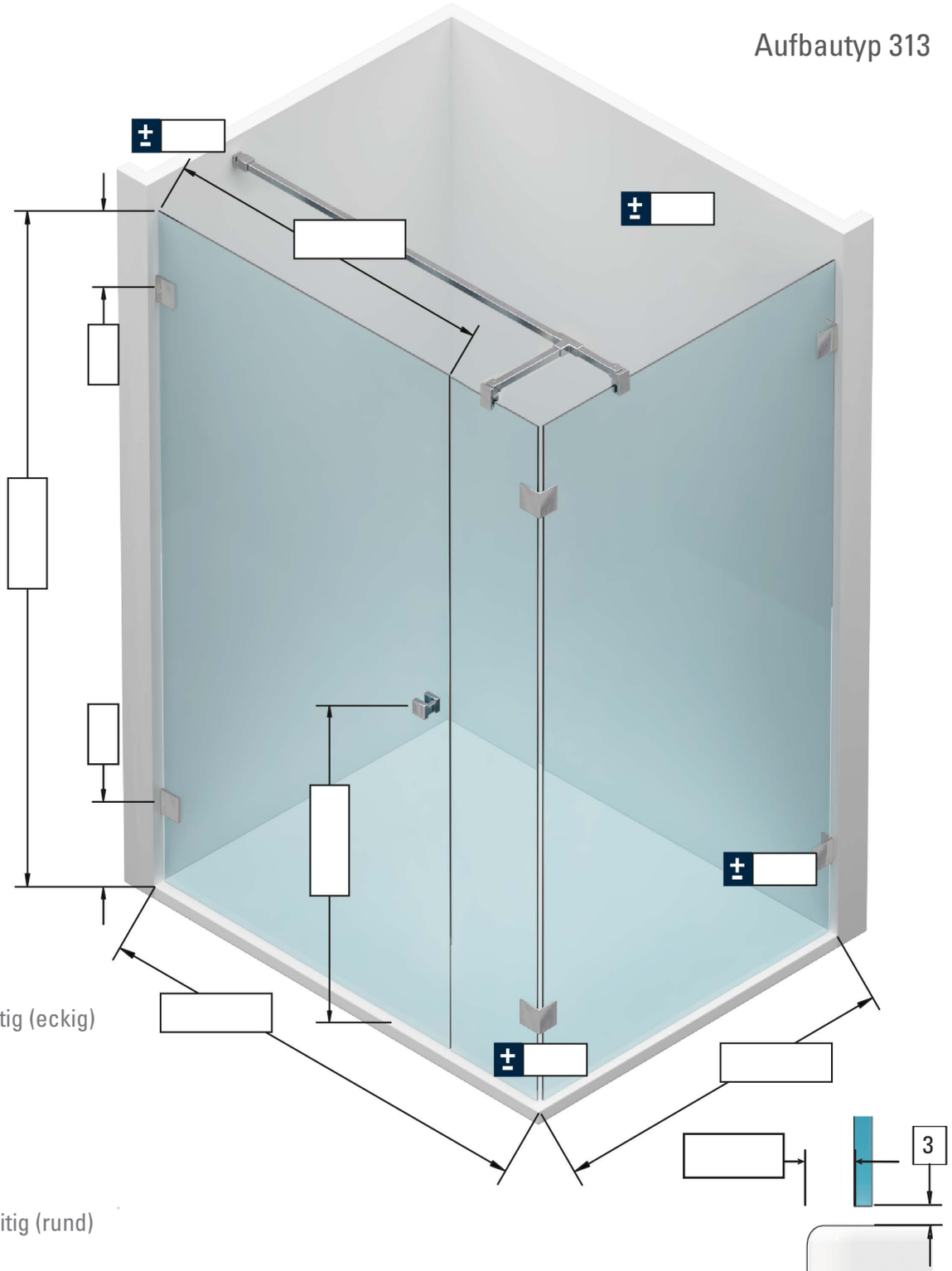


Duschtürband

Aufbautyp 313

# Juna



glanzverchromt

Edelstahleffekt

schwarz

Duschtürknopf beidseitig (eckig)

Duschtürknopf beidseitig (rund)

Individuelle Bohrung

Wanneneinrückmass

Anwendung für 8 mm Glas - Alle Angaben in mm

Projekt: .....

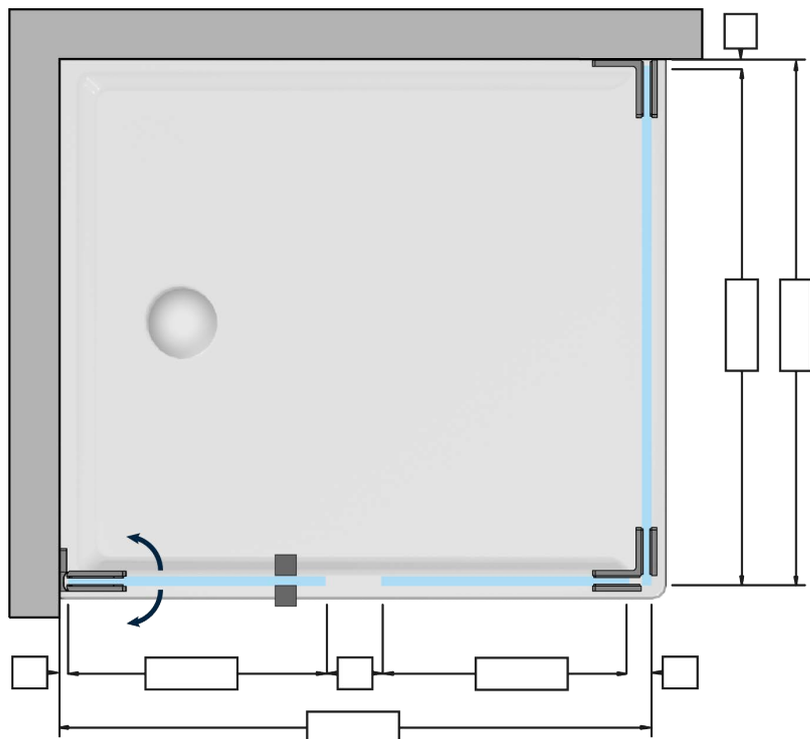
Glasart: .....

poliert

geschliffen

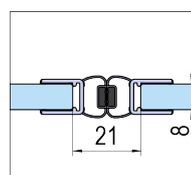
Firma: .....

# Dichtungen



## Anschluss Griffseite

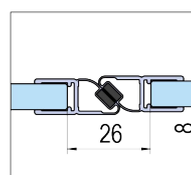
### Duschtürdichtung mit 180° Magnetprofil



LÄNGE	ART.-NR.
2160 mm	BO 5213530

• Glasdicke 6 - 8 mm · Material PVC

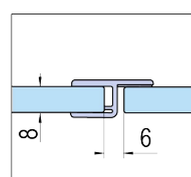
### Duschtürdichtung mit 180° Magnetprofil



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

• Glasdicke 6 - 8 mm · Material PVC

### Duschtürdichtung mit 180° Frontanschlag

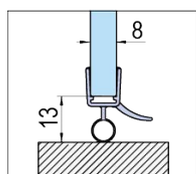


LÄNGE	ART.-NR.
2160mm	BO 5213518

• Glasdicke 6 - 8 mm · Material PVC

## Dichtlösung Türseite

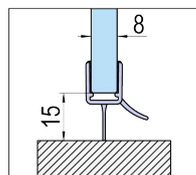
### Dichtung mit unterer Dichtlippe und Wasserabweiser



LÄNGE	ART.-NR.
2010mm	BO 5213494

• Glasdicke 6 - 8 mm · Material PVC

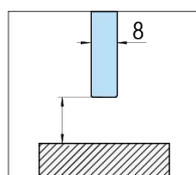
### Dichtung mit unterer Dichtlippe und Wasserabweiser



LÄNGE	ART.-NR.
2160mm	BO 5213490

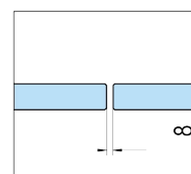
• Glasdicke 6 - 8 mm · Material PVC

### Ohne Dichtung



LUFT
• Ausführung ohne Dichtung

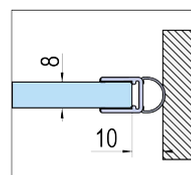
### Ohne Dichtung



LUFT
• Ausführung ohne Dichtung

## Dichtlösung Beschlagseite

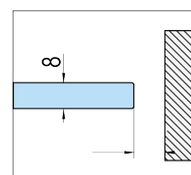
### Duschtürdichtung mit Balg



LÄNGE	ART.-NR.
2160mm	BO 5213517

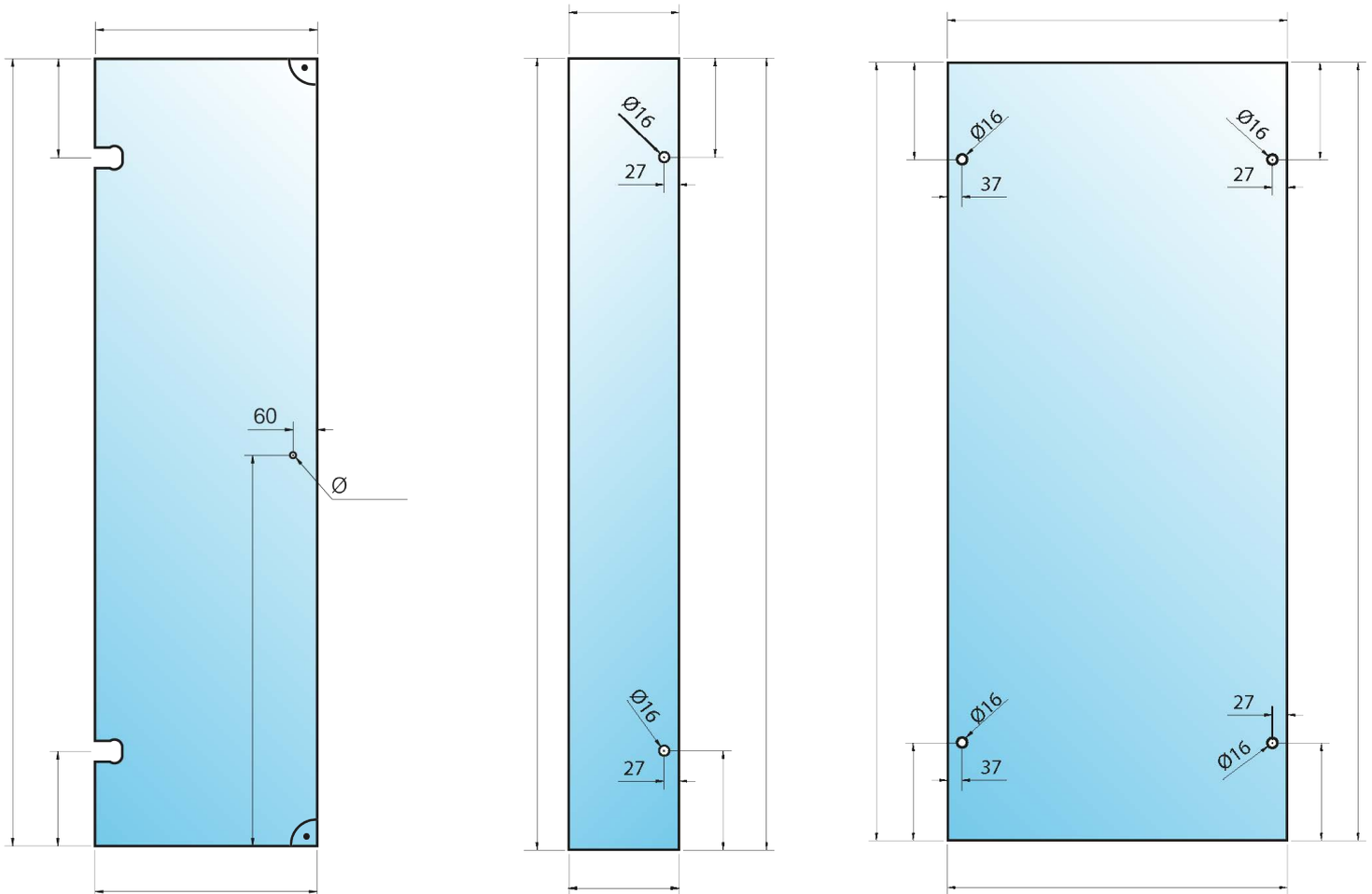
• Glasdicke 6 - 8 mm · Material PVC

### 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](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
--------------------	----------	-------	-----------

--	--	--	--

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

--	--	--	--	--

## Weitere Artikel

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


Projekt:

.....  
.....

Firma:

.....