

Duschtürband

Aufbautyp 204

# Madrid



glanzverchromt



Edelstahleffekt



schwarz

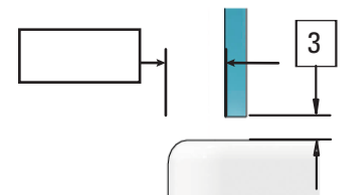
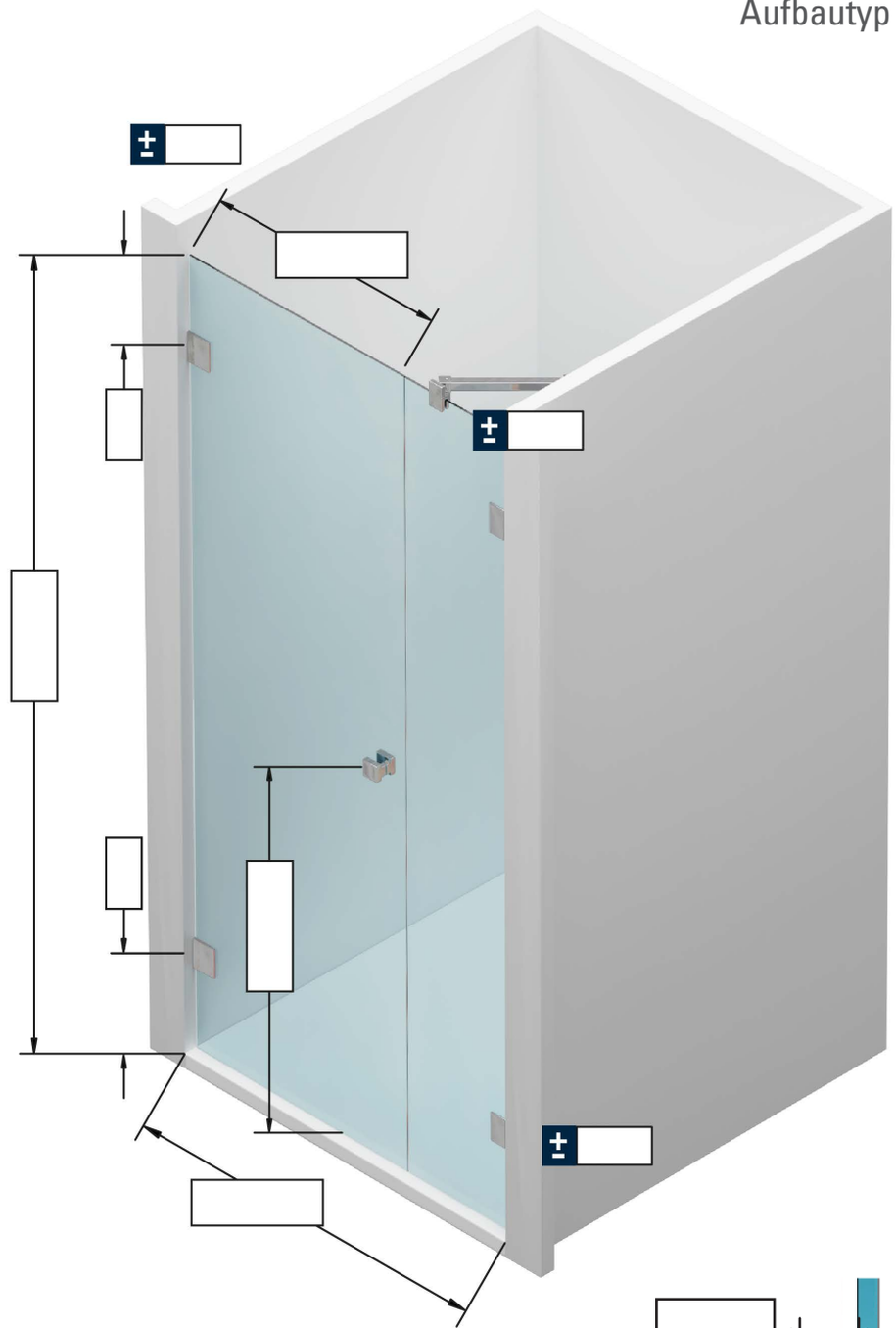


Duschtürknopf beidseitig (eckig)



Duschtürknopf beidseitig (rund)

Individuelle Bohrung



Anwendung für 8 mm Glas - Alle Angaben in mm

Wanneneinrückmass

Projekt: .....

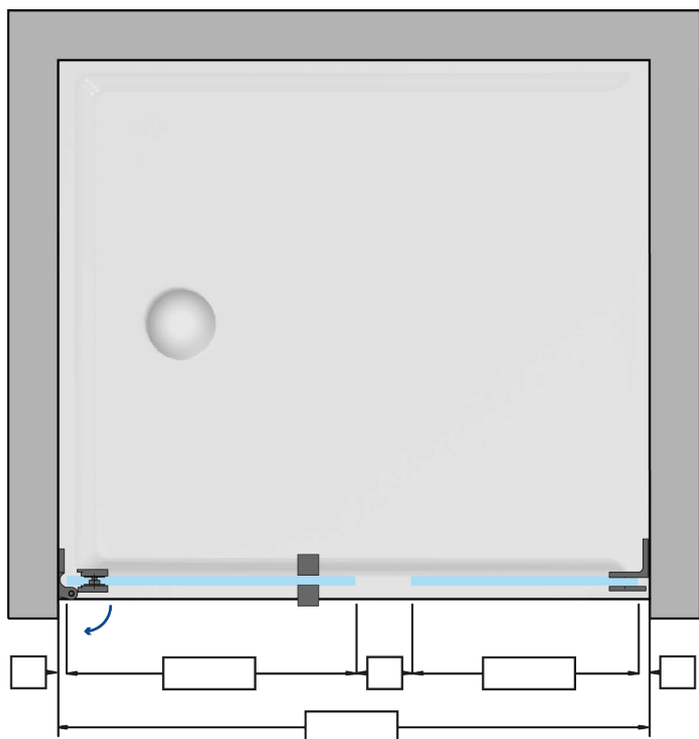
Glasart: .....

poliert

geschliffen

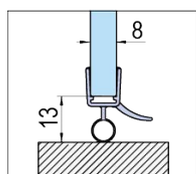
Firma: .....

# Dichtungen



## Dichtlösung Türseite

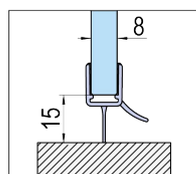
### Dichtung mit unterer Dichtlippe und Wasserabweiser



| LÄNGE  | ART.-NR.   |
|--------|------------|
| 2010mm | BO 5213494 |

• Glasdicke 6 - 8 mm · Material PVC

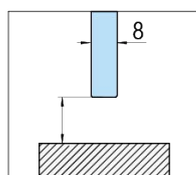
### Dichtung mit unterer Dichtlippe und Wasserabweiser



| LÄNGE  | ART.-NR.   |
|--------|------------|
| 2160mm | BO 5213490 |

• Glasdicke 6 - 8 mm · Material PVC

### Ohne Dichtung

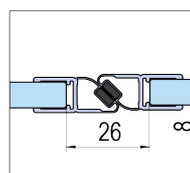


| LUFT                     |
|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> |

• Ausführung ohne Dichtung

## Anschluss Griffseite

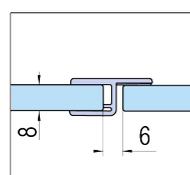
### Duschtürdichtung mit 180° Magnetprofil



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

• Glasdicke 6 - 8 mm · Material PVC

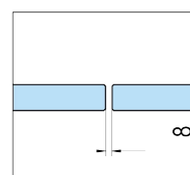
### Duschtürdichtung mit 180° Frontanschlag



| LÄNGE  | ART.-NR.   |
|--------|------------|
| 2160mm | BO 5213518 |

• Glasdicke 6 - 8 mm · Material PVC

### Ohne Dichtung

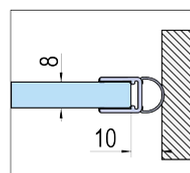


| LUFT                     |
|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> |

• Ausführung ohne Dichtung  
• Ausführung mit Türanschlag empfohlen

## Dichtlösung Beschlagseite

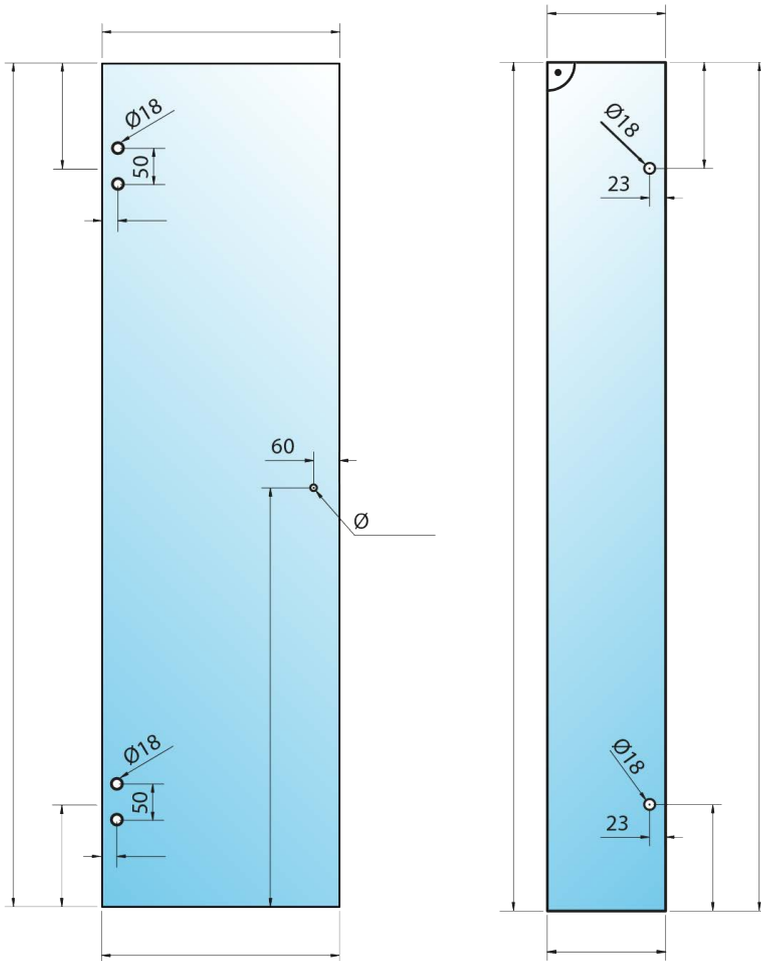
### Duschtürdichtung mit Balg



| LÄNGE  | ART.-NR.   |
|--------|------------|
| 2160mm | BO 5213517 |

• 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](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:

.....