

Duschtürband

Aufbautyp 322

Avila



glanzverchromt

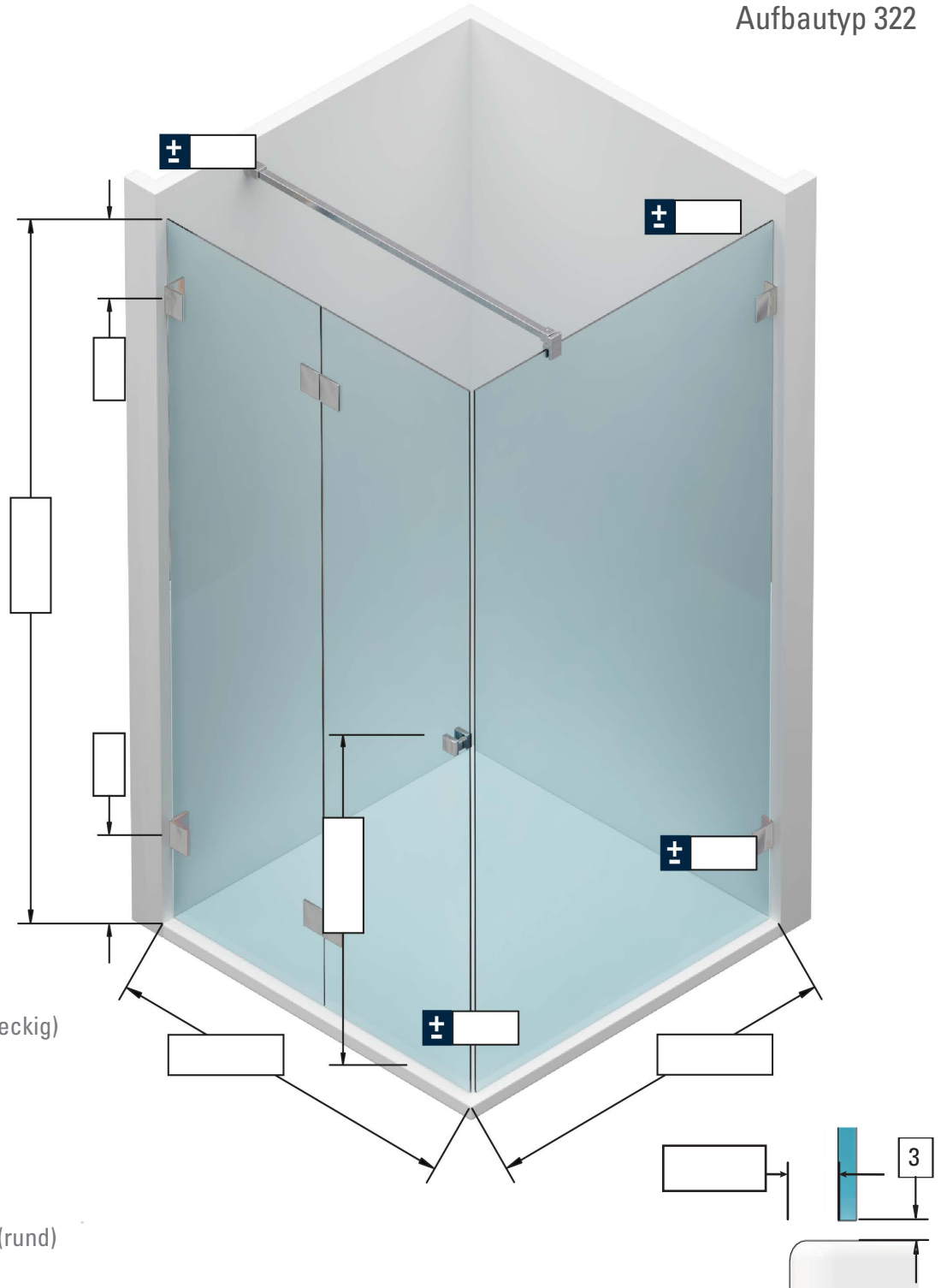


Duschtürknopf beidseitig (eckig)



Duschtürknopf beidseitig (rund)

Individuelle Bohrung



Anwendung für 8 mm Glas - Alle Angaben in mm

Wanneneinrückmass

Projekt:

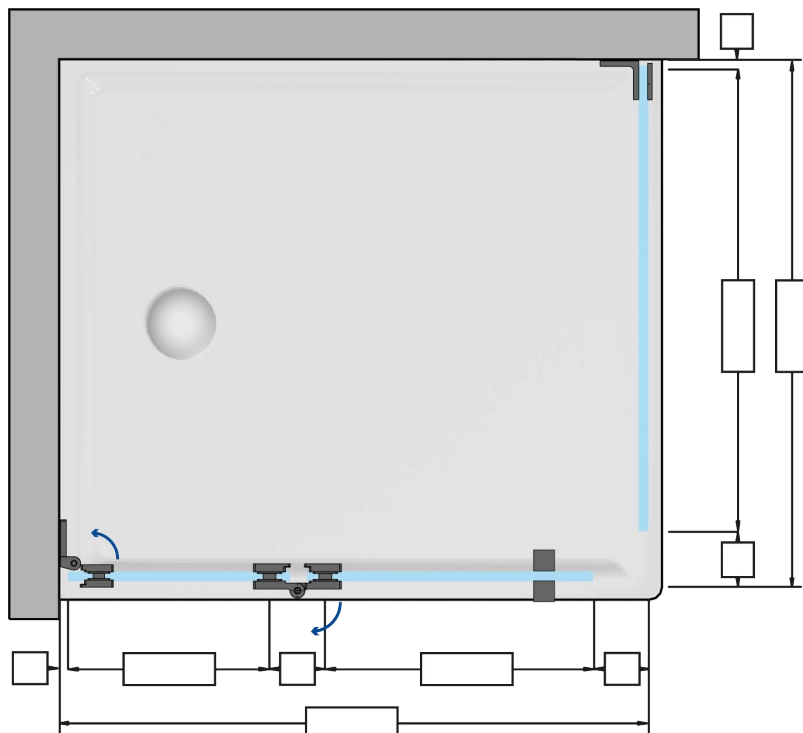
Glasart:

poliert

geschliffen

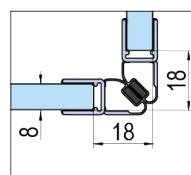
Firma:

Dichtungen



Anschluss Griffseite

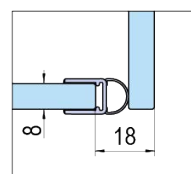
Duschtürdichtung mit 90° Magnetprofil



| LÄNGE | ART.-NR. |
|--------|------------|
| 2160mm | BO 5213529 |

❗ Glasdicke 6 - 8 mm · Material PVC

Duschtürdichtung mit Balg

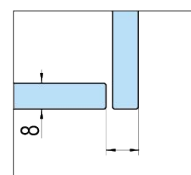


| LÄNGE | ART.-NR. |
|--------|------------|
| 2160mm | BO 5213517 |

❗ Glasdicke 6 - 8 mm · Material PVC

❗ Ausführung mit Türanschlag empfohlen

Ohne Dichtung



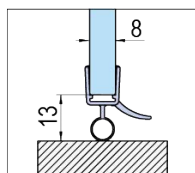
| LUFT |
|------|
| |

❗ Ausführung ohne Dichtung

❗ Ausführung mit Türanschlag empfohlen

Dichtlösung Türseite

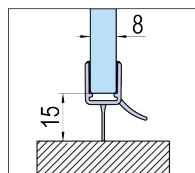
Dichtung mit unterer Dichtlippe und Wasserabweiser



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

❗ Glasdicke 6 - 8 mm · Material PVC

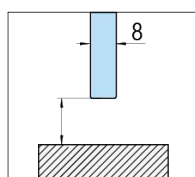
Dichtung mit unterer Dichtlippe und Wasserabweiser



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

❗ Glasdicke 6 - 8 mm · Material PVC

Ohne Dichtung

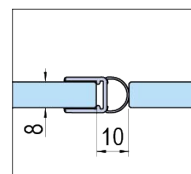


| LUFT |
|------|
| |

❗ Ausführung ohne Dichtung

Dichtlösung Beschlagseite

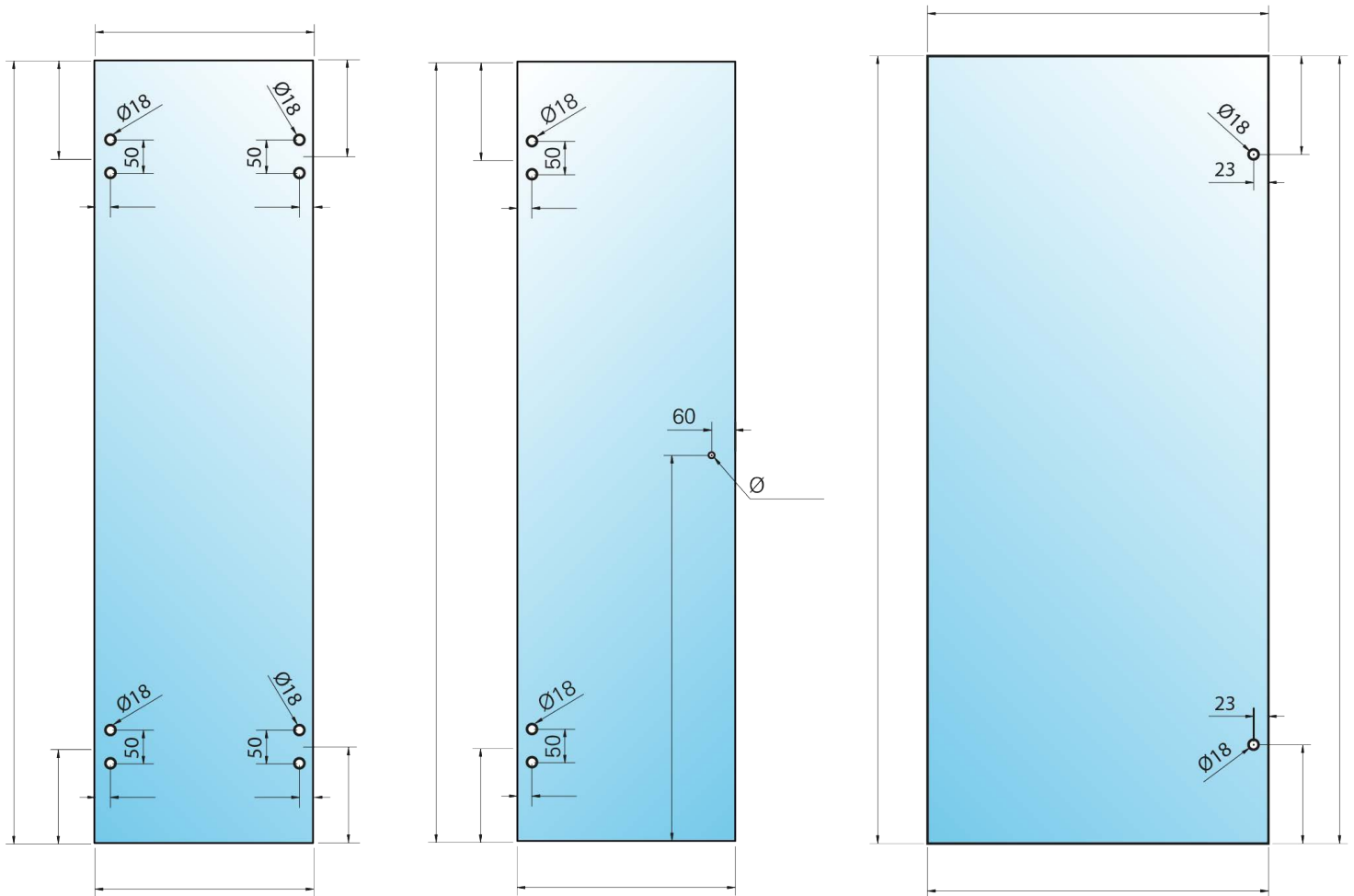
Duschtürdichtung mit Balg



| 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

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 |
|--------------------|----------|-------|-----------|
| | | | |

Weitere Artikel

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

Projekt:

.....

Firma:

.....