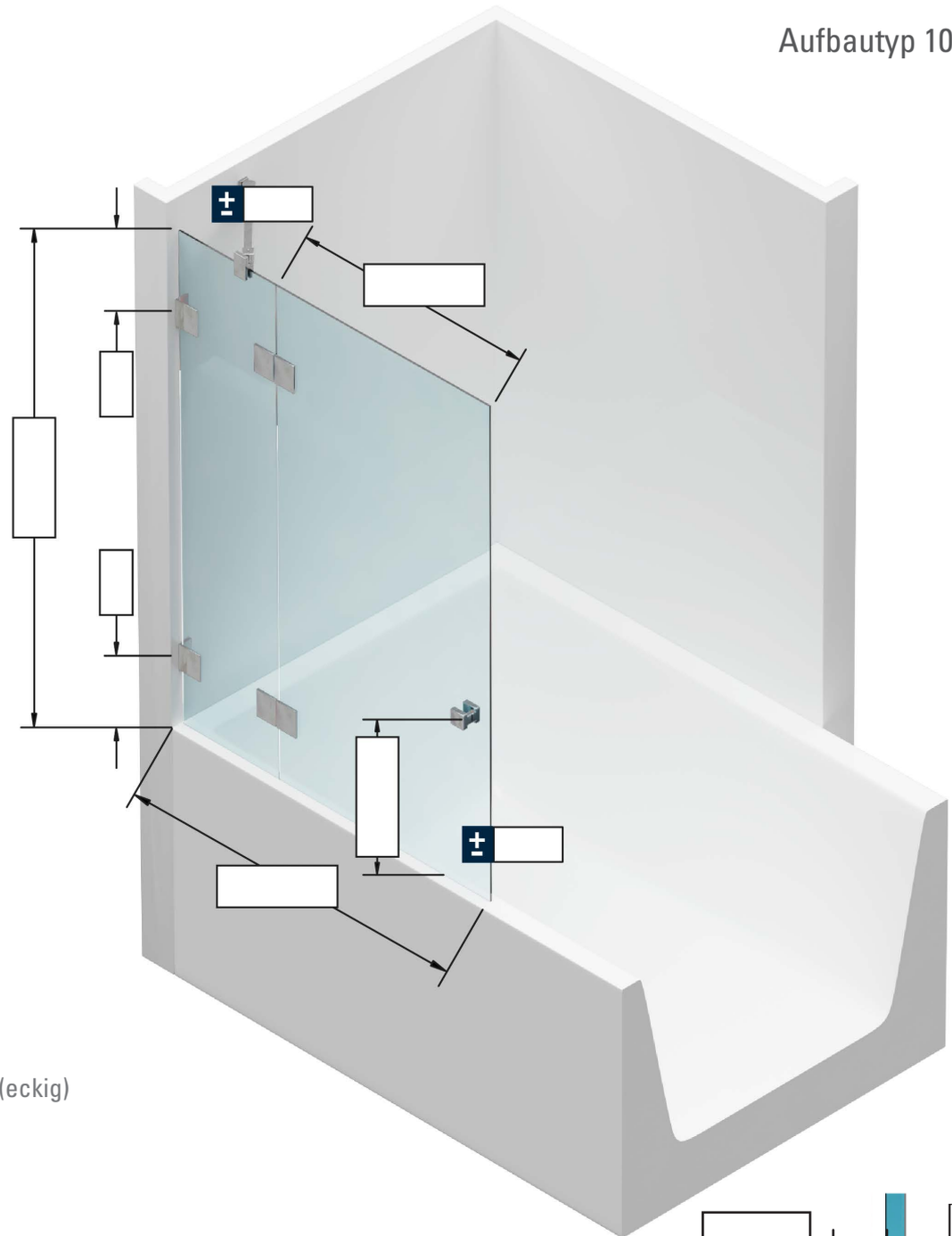


Duschtürband

Aufbautyp 105

Madrid



glanzverchromt



Edelstahleffekt



schwarz

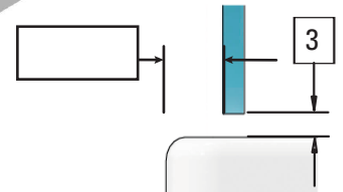


Duschtürknopf beidseitig (eckig)



Duschtürknopf beidseitig (rund)

ohne Griff



Anwendung für 8 mm Glas - Alle Angaben in mm

Wanneneinrückmass

Projekt:

Glasart:

poliert

geschliffen

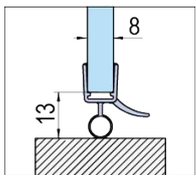
Firma:

Dichtungen



Dichtlösung Türseite

Dichtung mit unterer Dichtlippe und Wasserabweiser

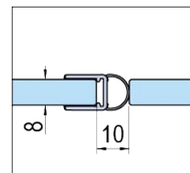


| LÄNGE | ART.-NR. |
|--------|------------|
| 2010mm | BO 5213494 |

• Glasdicke 6 - 8 mm · Material PVC

Dichtlösung Beschlagseite

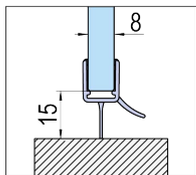
Duschtürdichtung mit Balg



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

• Glasdicke 6 - 8 mm · Material PVC

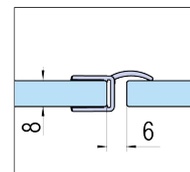
Dichtung mit unterer Dichtlippe und Wasserabweiser



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

• Glasdicke 6 - 8 mm · Material PVC

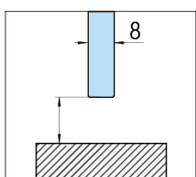
Duschtürdichtung mit kurzer Dichtlippe



| LÄNGE | ART.-NR. |
|--------|------------|
| 2160mm | BO 5281095 |

• Glasdicke 6 - 8 mm · Material PVC

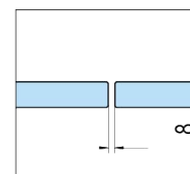
Ohne Dichtung



| LUFT |
|-----------------------|
| [Diagram showing gap] |

• Ausführung ohne Dichtung

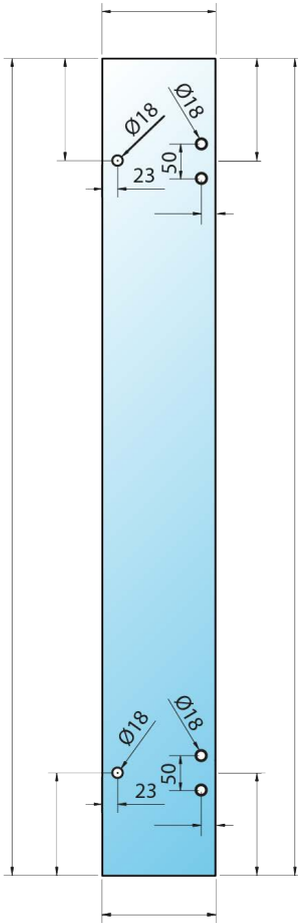
Ohne Dichtung



| LUFT |
|-----------------------|
| [Diagram showing gap] |

• 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:

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:

.....