

Duschtürband

Aufbautyp 332

Juna



glanzverchromt



Edelstahleffekt



schwarz

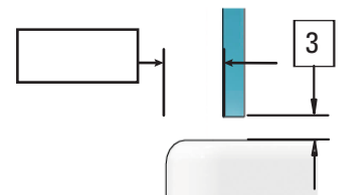
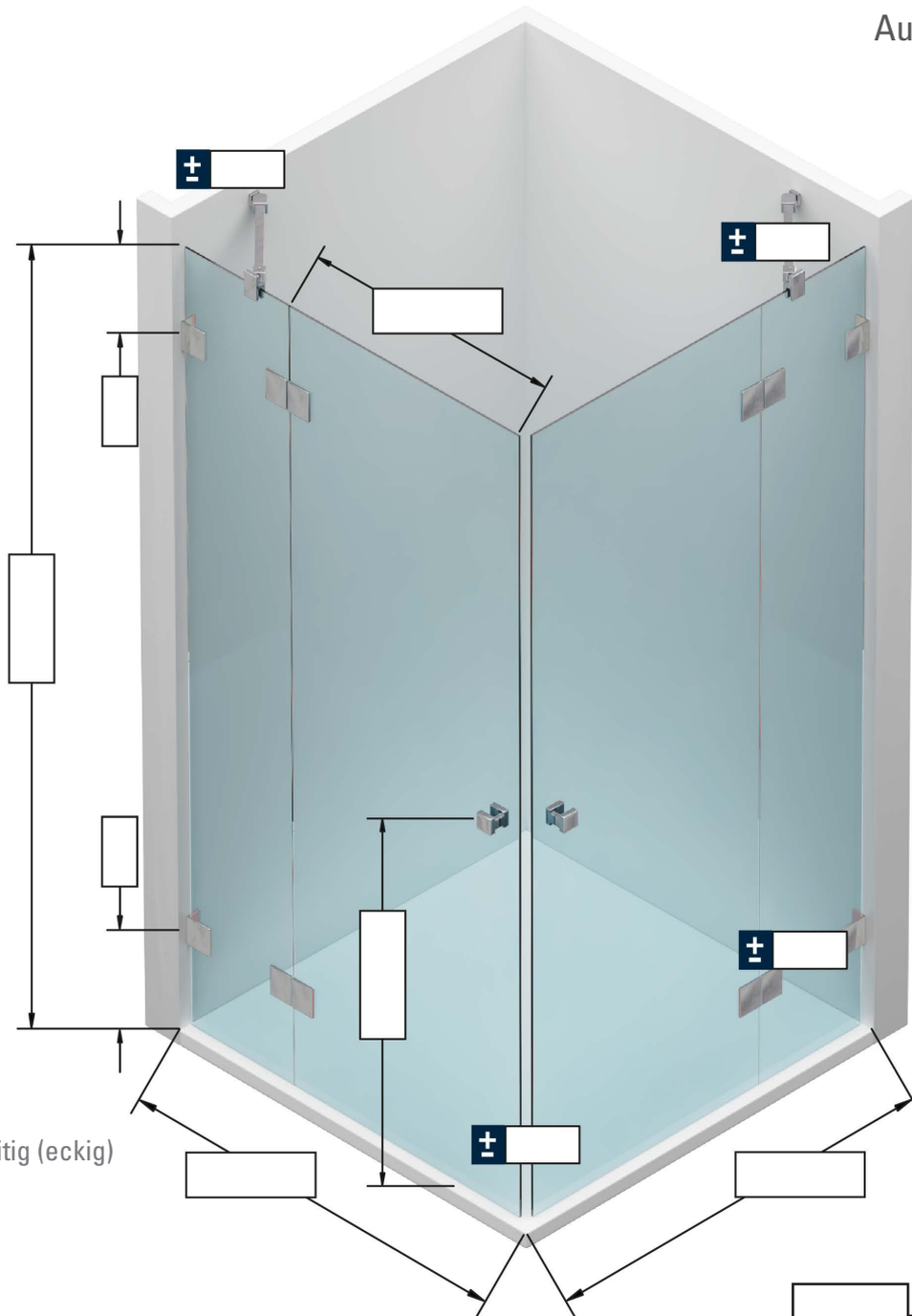


Duschtürknopf beidseitig (eckig)



Duschtürknopf beidseitig (rund)

Individuelle Bohrung



Anwendung für 8 mm Glas - Alle Angaben in mm

Wanneneinrückmass

Projekt:

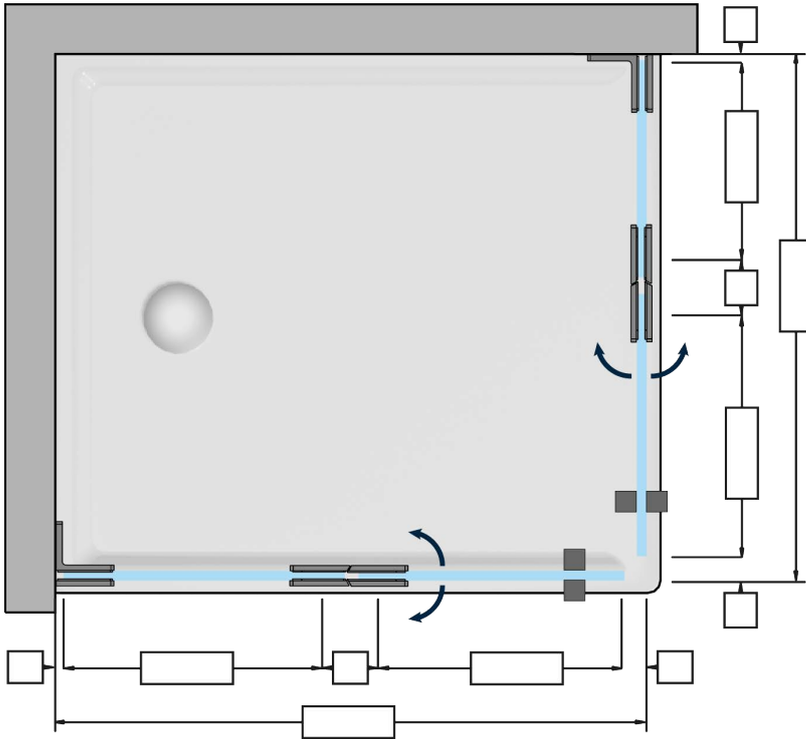
Glasart:

poliert

geschliffen

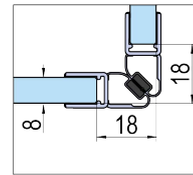
Firma:

Dichtungen



Anschluss Griffseite

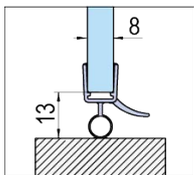
Duschtürdichtung mit 90° Magnetprofil



| LÄNGE | ART.-NR. |
|-------------------------------------|------------|
| 2160mm | BO 5213529 |
| ⓘ Glasdicke 6 - 8 mm · Material PVC | |

Dichtlösung Türseite

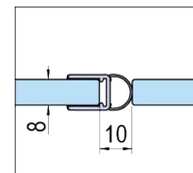
Dichtung mit unterer Dichtlippe und Wasserabweiser



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

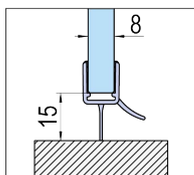
Dichtlösung Beschlagseite

Duschtürdichtung mit Balg



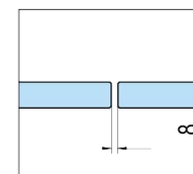
| LÄNGE | ART.-NR. |
|-------------------------------------|------------|
| 2160mm | BO 5213517 |
| ⓘ Glasdicke 6 - 8 mm · Material PVC | |

Dichtung mit unterer Dichtlippe und Wasserabweiser



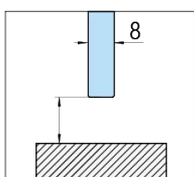
| LÄNGE | ART.-NR. |
|-------------------------------------|------------|
| 2160mm | BO 5213490 |
| ⓘ Glasdicke 6 - 8 mm · Material PVC | |

Ohne Dichtung



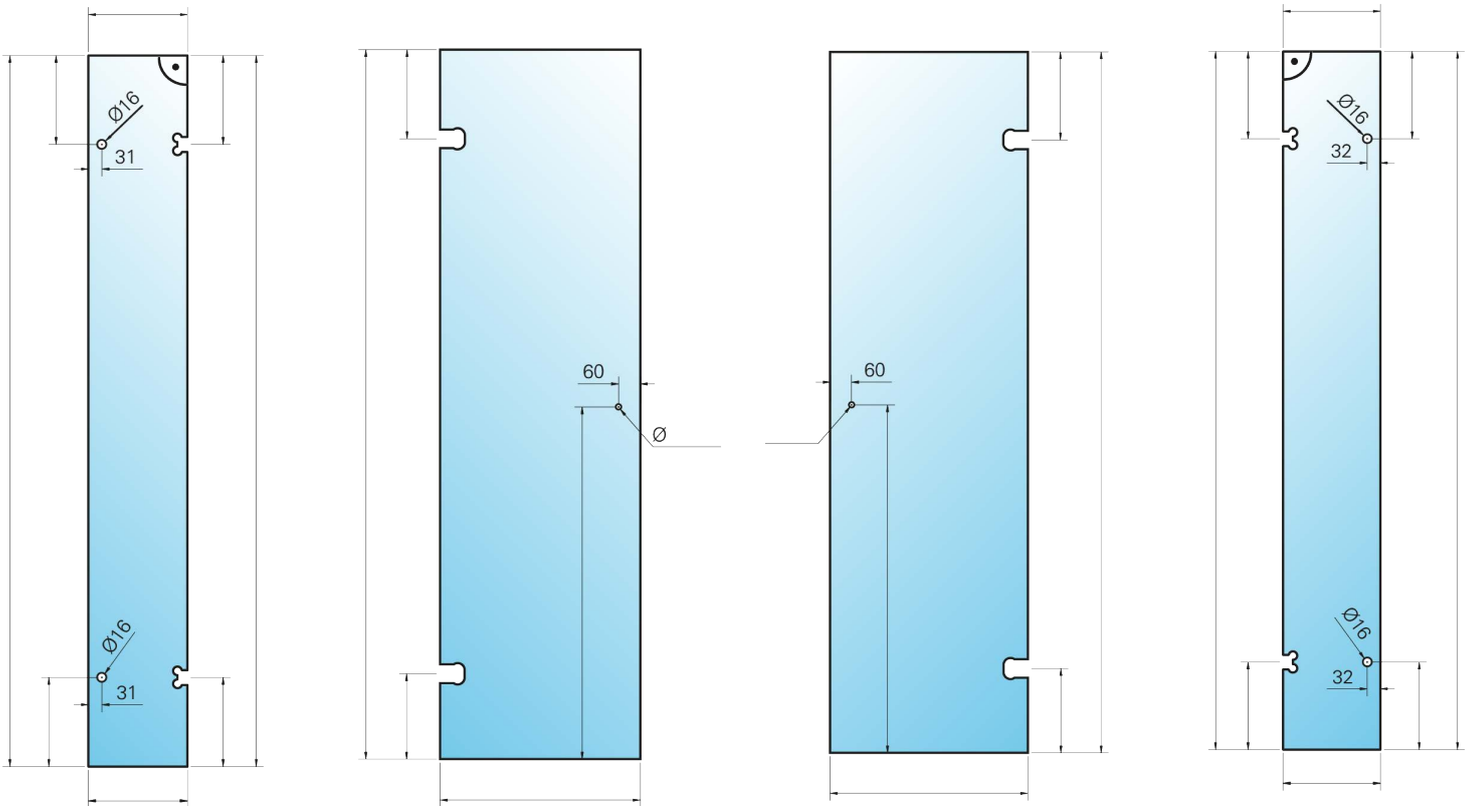
| LUFT |
|----------------------------|
| ⓘ Ausführung ohne Dichtung |

Ohne Dichtung



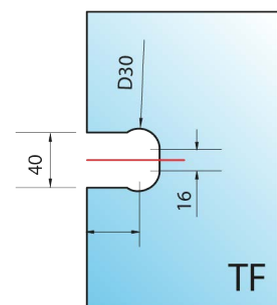
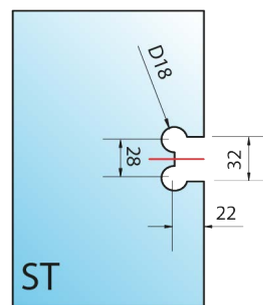
| LUFT |
|----------------------------|
| ⓘ Ausführung ohne Dichtung |

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



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:

.....