

Charnière

Type de montage 404

Juna



chromé brillant



aspect inox



noir

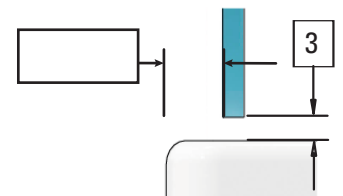
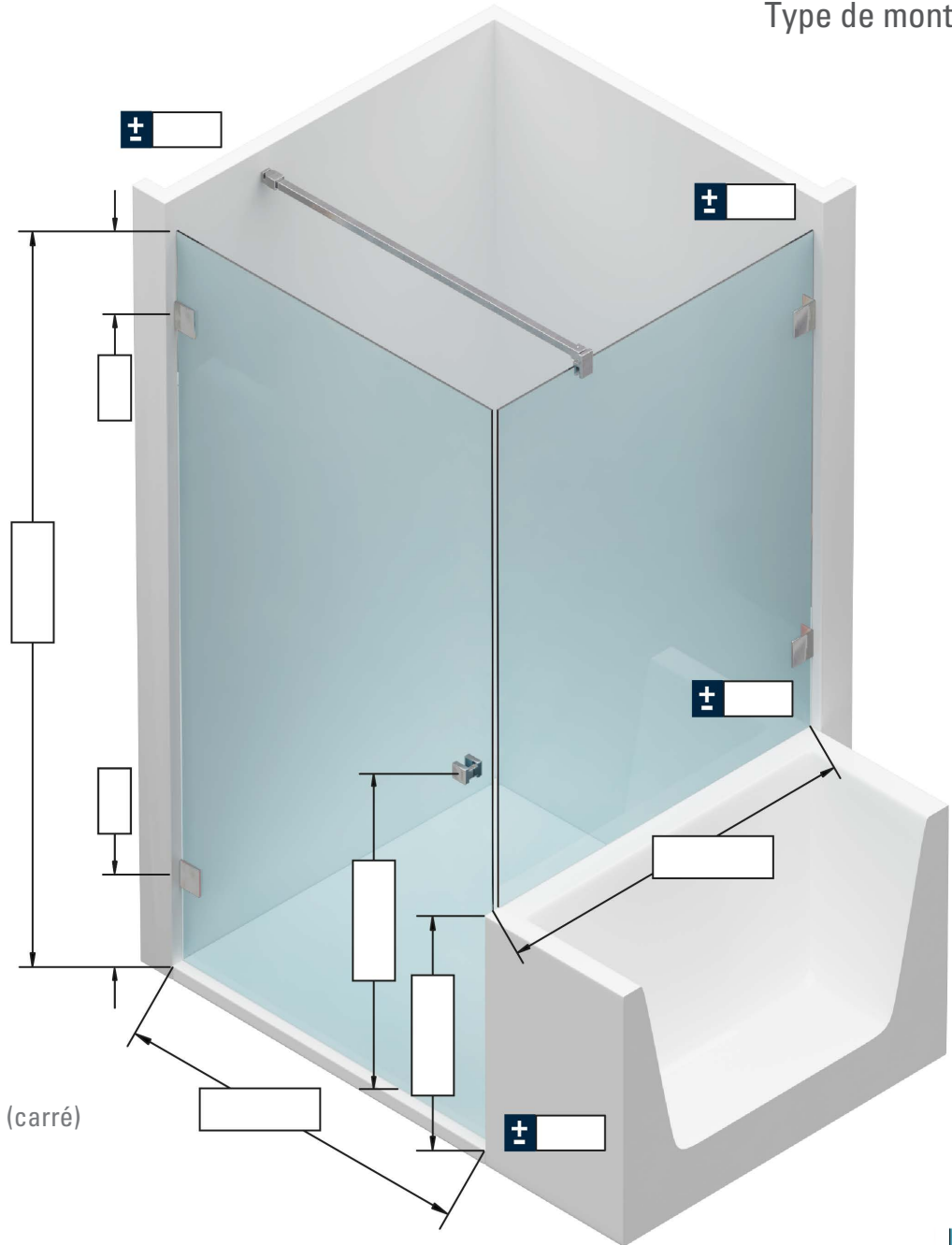


Bouton de porte double (carré)



Bouton de porte double (rond)

Perçage individuel



Utilisation pour du verre de 8 mm - Toutes les données sont en mm

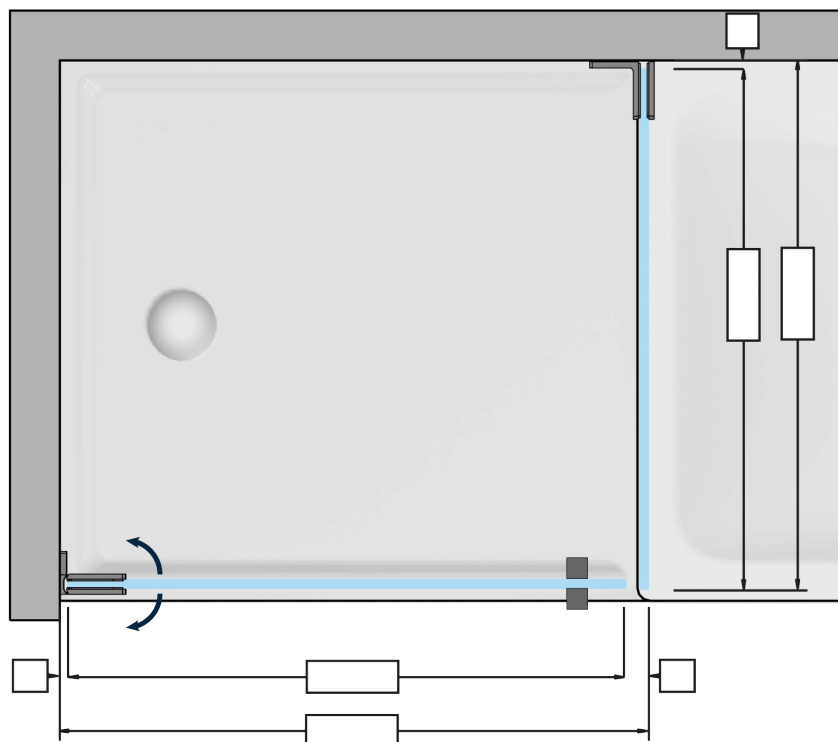
Côte de retrait au bac

Projet:

Type de verre: poli brillant poli

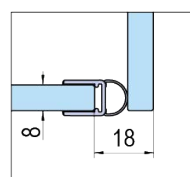
Entreprise:

Joint



Côté bouton de porte

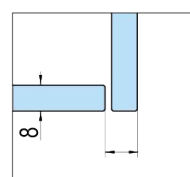
Joint de porte de douche avec aimant 180°



| Long. | Art. |
|--------|------------|
| 2160mm | BO 5213517 |

Ep. verre 6-8 mm. PVC

Sans joint

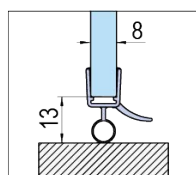


| Espace |
|-------------------------|
| [Diagram showing a gap] |

Version sans joint

Joint de porte

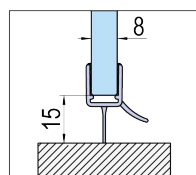
Joint de porte de douche avec déflecteur d'eau et soufflet inférieur



| Long. | Art. |
|--------|------------|
| 2010mm | BO 5213494 |

Ep. verre 6-8 mm. PVC

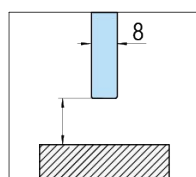
Joint de porte de douche avec lèvres d'étanchéité inférieure et déflecteur d'eau



| Long. | Art. |
|--------|------------|
| 2160mm | BO 5213490 |

Ep. verre 6-8 mm. PVC

Sans joint

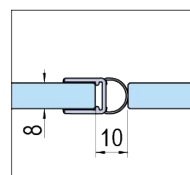


| Espace |
|-------------------------|
| [Diagram showing a gap] |

Version sans joint

Joint côté charnière

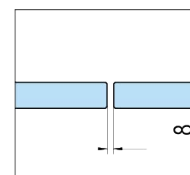
Joint avec soufflet



| Long. | Art. |
|--------|------------|
| 2160mm | BO 5213517 |

Ep. verre 6-8 mm. PVC

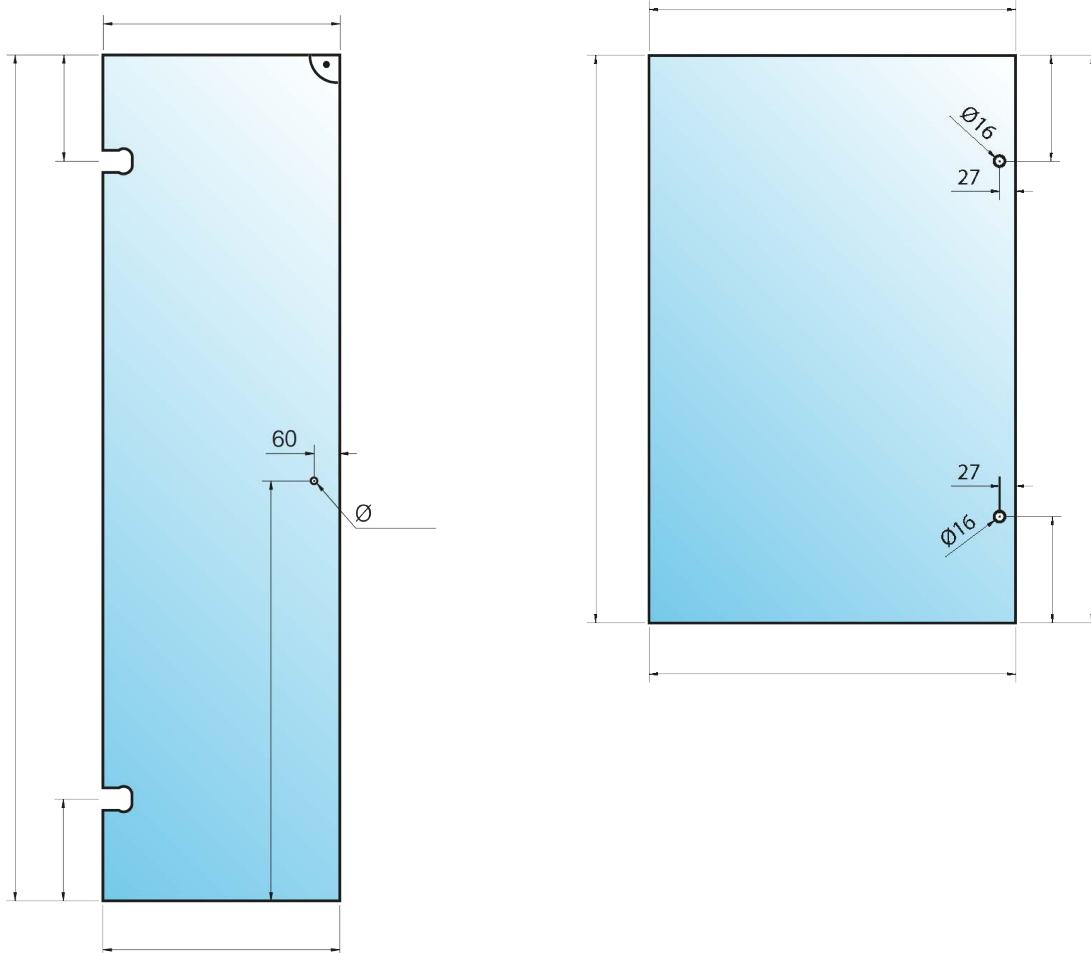
Sans joint



| Espace |
|-------------------------|
| [Diagram showing a gap] |

Version sans joint

Dimension du verre



Ce formulaire a été élaboré avec le plus grand soin. Toutefois, nous ne pouvons pas garantir la justesse et l'exactitude des mesures de la construction prévue, calculées à l'aide du formulaire. Toute garantie ou responsabilité est expressément exclue.

Il convient de toujours utiliser la version actuelle du formulaire. www.bohle.com

Utilisation pour du verre de 8 mm - Toutes les données sont en mm

Projet:

Type de verre:

Entreprise:

Commande des ferrures

| SURFACE/LONG | ART. | QUANTITÉ | COMMENTAIRE |
|--------------|------|----------|-------------|
| | | | |

| SURFACE/LONG | ART. | QUANTITÉ | COMMENTAIRE |
|--------------|------|----------|-------------|
| | | | |

| SURFACE/LONG | ART. | QUANTITÉ | COMMENTAIRE |
|--------------|------|----------|-------------|
| | | | |

| SURFACE/LONG | ART. | QUANTITÉ | COMMENTAIRE |
|--------------|------|----------|-------------|
| | | | |

| SURFACE/LONG | ART. | QUANTITÉ | COMMENTAIRE |
|--------------|------|----------|-------------|
| | | | |

| SURFACE/LONG | ART. | QUANTITÉ | COMMENTAIRE |
|--------------|------|----------|-------------|
| | | | |

Articles supplémentaires

| Art. | Quantité | Désignation |
|------|----------|-------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Projet:

Entreprise: