

Charnière

Type de montage 415

# Juna



chromé brillant



aspect inox



noir

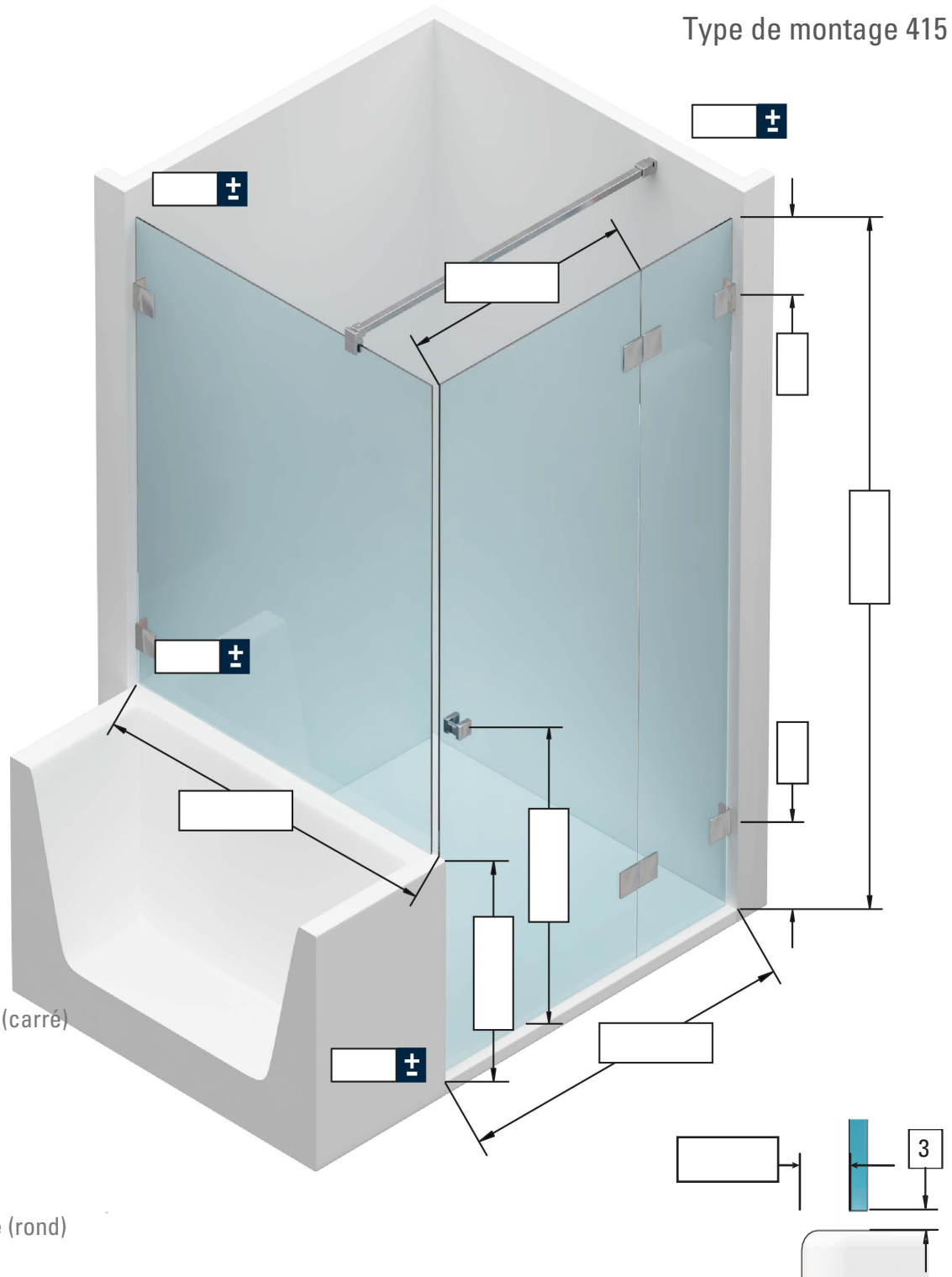


Bouton de porte double (carré)



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: .....

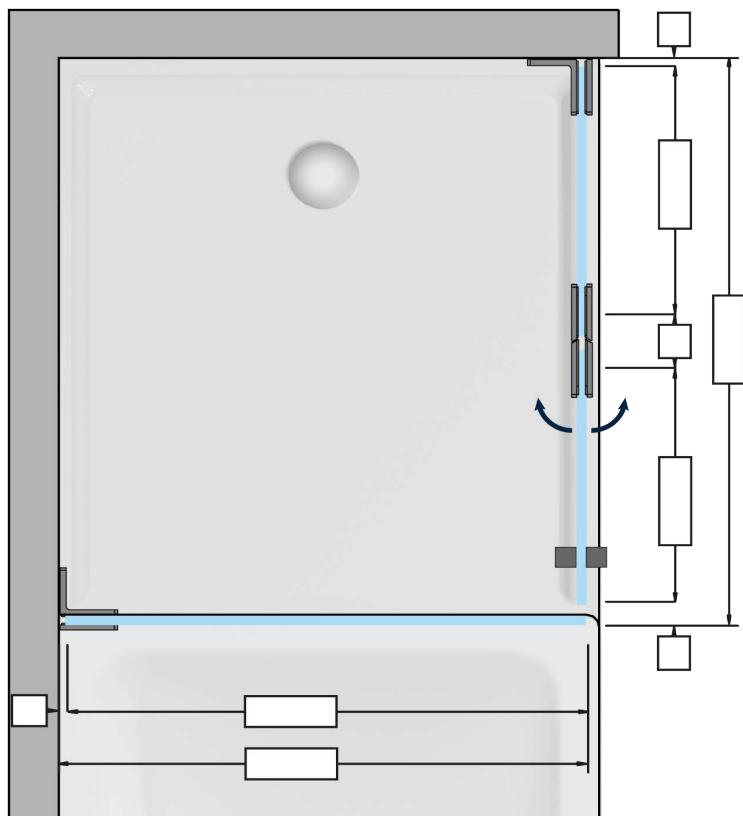
Type de verre: .....

poli brillant

poli

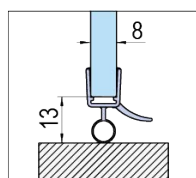
Entreprise: .....

# Joint



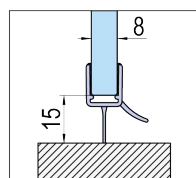
## Joint de porte

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



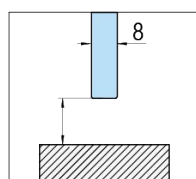
Long.	Art.
2010mm	BO 5213494
● Ep. verre 6-8 mm. PVC	

### 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	

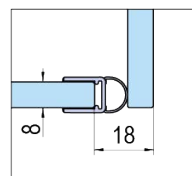
### Sans joint



Espace
Version sans joint

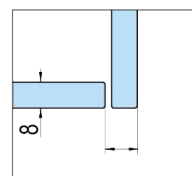
## Côté bouton de porte

### Joint de porte de douche avec aimant 180°



Long.	Art.
2160mm	BO 5213517
● Ep. verre 6-8 mm. PVC	

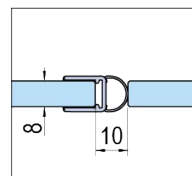
### Sans joint



Espace
Version sans joint

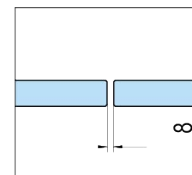
## Joint côte charnière

### Joint avec soufflet



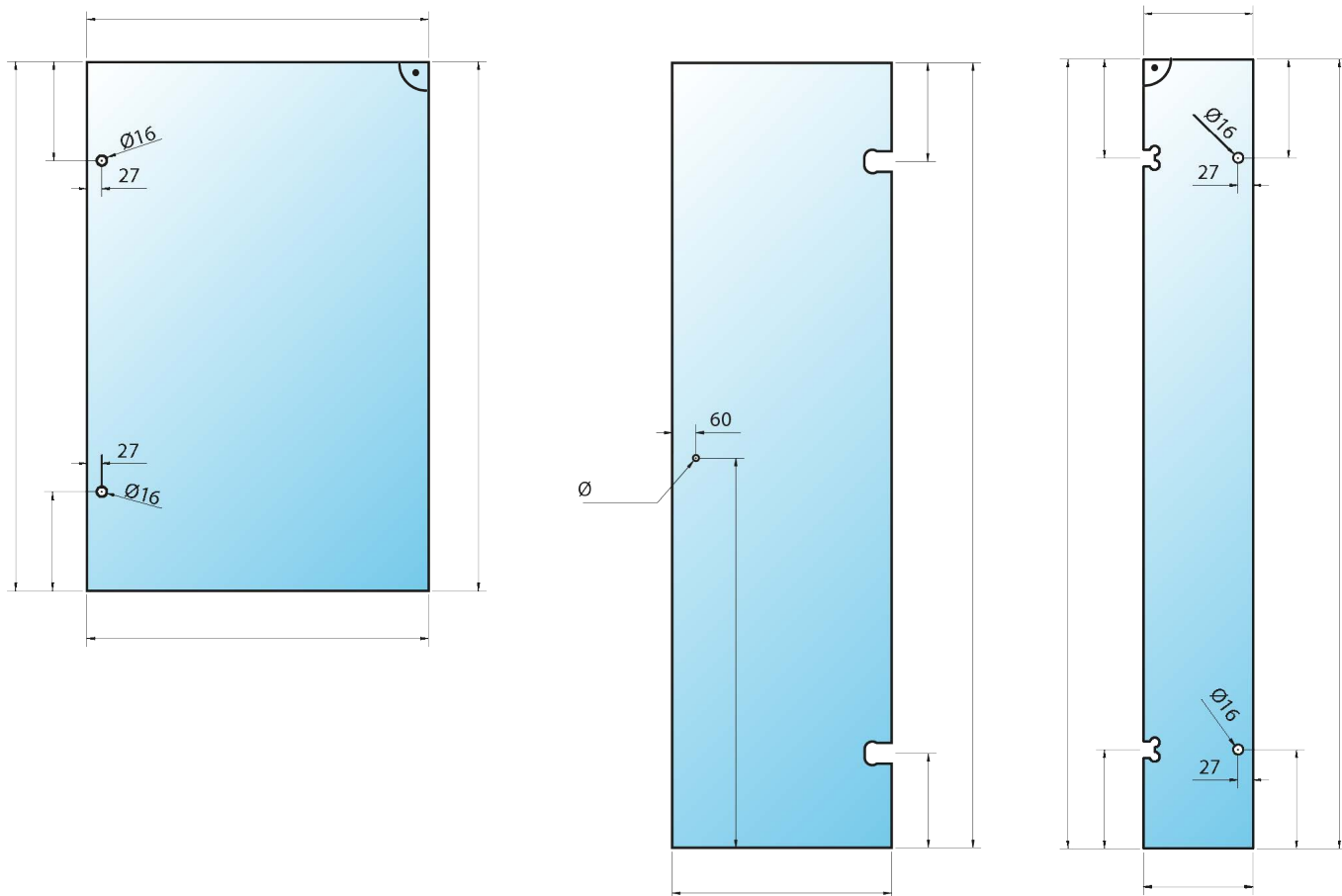
Long.	Art.
2160mm	BO 5213517
● Ep. verre 6-8 mm. PVC	

### Sans joint

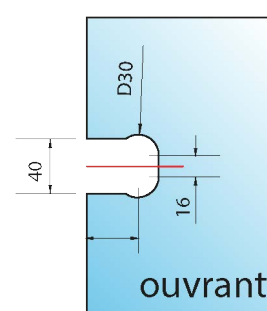
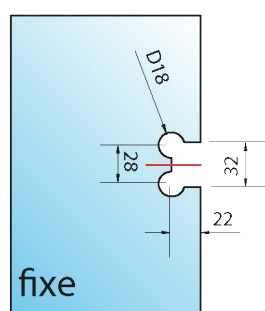


Espace
Version sans joint

# 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](http://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:

.....