



# QUINCAILLERIE DE PORTES DE DOUCHE

Créez votre salle de bains parfaite avec notre vaste gamme de quincaillerie et d'accessoires de douche.



---

CRL est le premier fournisseur mondial de quincaillerie et d'accessoires de douche sans cadre.

Cette brochure vous propose une sélection de nos meilleures ventes de produits pour portes de douche afin de vous aider à créer votre salle de bains parfaite.

Qu'il s'agisse de quincaillerie minimaliste comme des charnières, des pinces, des poignées, des boutons de porte et des profilés en U, ou encore de kits complets de porte de douche coulissante, CRL vous offre une gamme complète de quincaillerie et d'accessoires de qualité qui s'adapteront parfaitement à votre espace.

Pour plus d'informations, appelez GRATUITEMENT le  
**00 800 0421 6144**

**CRL**<sup>®</sup>

# Sommaire



<b>01. Charnières et pinces</b>	<b>4</b>
Série Geneva	6
- Série Junior Geneva	8
- Série Vienna	9
- Série Melbourne	10
- Série Victoria	10
- Pinces pour la série Geneva	11
Série Pinnacle	12
- Série Cologne	14
- Série Plymouth	14
- Pinces pour la série Pinnacle	15
Série Grande	16
Série Riviera	18
Série Altea	20
Série Hydraulique	22
Série Petite Hydraulique	23
Profilés muraux articulés	24
Série Prima	26
- Série Senior Prima	28
- Série Junior Prima	28
- Série Cardiff	29
- Série Senior Cardiff	29
Cabines	30
<b>02. Portes de douche coulissantes</b>	<b>32</b>
Serenity	34
Hydroslide	36
Compact-X	38
<b>03. Barres de stabilisation et fixations</b>	<b>40</b>
Barres de stabilisation carrées	42
Barres de stabilisation rondes	44
<b>04. Profilés en U &amp; accessoires pour douches</b>	<b>46</b>
Poignées	48
Boutons de porte	49
Porte-serviette	50
Serrures de porte	52
Profilés en U	53
Joint de portes de douche	55

1



## Charnières & pinces

Depuis la série à succès Geneva jusqu'aux charnières hydrauliques de luxe, CRL vous propose une large gamme d'élégantes charnières répondant à vos goûts et à vos besoins.

Notre gamme complète de pinces pour parois en verre contribue à conserver l'apparence sans cadre des cabines de douche contemporaines et constitue une alternative au look épuré par rapport aux profilés en U. Nos pinces sont également assorties à toutes nos charnières carrées et aux bords biseautés, garantissant ainsi une apparence encore plus élégante.



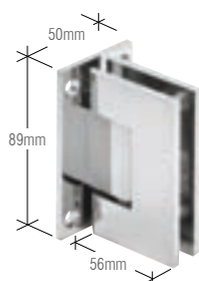




# Série Geneva

Les autres finitions disponibles sont illustrées sur le tableau rabattable au dos de cette brochure

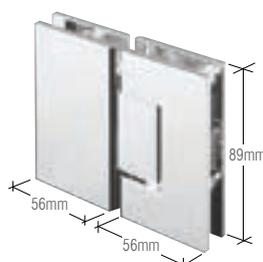
## Série Geneva



**N° art. GEN037XX**  
Platine murale bilatérale  
(réglage d'usine pour position de fermeture standard)

**N° art. GEN537XX**  
Modèle pré-réglé à 5°  
(réglage d'usine pour une fermeture plus étanche de 5° vers l'intérieur de la douche)

**N° art. GEN337XX**  
Platine murale bilatérale réglable



**N° art. GEN180XX**  
180° verre à verre  
(réglage d'usine pour position de fermeture standard)

**N° art. GEN580XX**  
Modèle pré-réglé à 5°  
(réglage d'usine pour une fermeture plus étanche de 5° vers l'intérieur de la douche)

**N° art. GEN380XX**  
Réglable 180° verre à verre



**N° art. GEN074XX**  
Platine murale courte  
(réglage d'usine pour position de fermeture standard)

**N° art. GEN574XX**  
Modèle pré-réglé à 5°  
(réglage d'usine pour une fermeture plus étanche de 5° vers l'intérieur de la douche)



**N° art. GEN045XX**  
135° verre à verre  
(réglage d'usine pour position de fermeture standard)

**N° art. GEN545XX**  
Modèle pré-réglé à 5°  
(réglage d'usine pour une fermeture plus étanche de 5° vers l'intérieur de la douche)

**N° art. GEN345XX**  
Réglable 135° verre à verre



**N° art. GEN044XX**  
Platine murale unilatérale  
(réglage d'usine pour position de fermeture standard)

**N° art. GEN544XX**  
Modèle pré-réglé à 5°  
(réglage d'usine pour une fermeture plus étanche de 5° vers l'intérieur de la douche)

**N° art. GEN344XX**  
Platine murale unilatérale réglable



**N° art. GEN092XX**  
90° verre à verre  
(réglage d'usine pour position de fermeture standard)



**N° art. GENT90XX**  
Configuration en T verre à verre



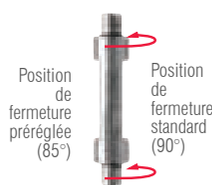
**N° art. GENGK1**  
Kit de joints de rechange noirs pour la série Geneva

**N° art. GEN4GKCLR**  
Kit de joints de rechange transparents pour la série Geneva

**N° art. GEN13**  
Joints 2,5mm pour charnières Geneva avec verre de 8mm d'épaisseur - inclus avec les charnières

### Tourillon

Consultez [crlaurence.fr](http://crlaurence.fr) pour plus d'informations sur les axes d'articulation



**N° art. GENP1N**  
Tourillon personnalisé  
Remarque : veuillez préciser l'angle requis lors de la commande (jusque 45°)

### Caractéristiques

**Épaisseur de verre :** verre de sécurité trempé de 8mm à 12mm

**Caractéristique spéciale :** les modèles sont pour la plupart dotés du réglage d'usine pour une position de fermeture standard de 0°, ou du pré-réglage 5° pour une fermeture plus étanche vers l'intérieur de la douche. Tous les modèles sont dotés d'un tourillon réversible à 5°. Dès que ce système est mis en place, il permet une fermeture de porte de 5° plus étanche.

**Construction :** laiton massif

**Ouverture des charnières:** 90° vers l'intérieur et 90° vers l'extérieur (avec réglage d'usine de la position de fermeture)

**Type de fermeture :** centrage automatique à 15° de la position de fermeture

**Découpe requise** (sauf pour GEN092 qui nécessite une découpe pour la porte et deux perçages pour la paroi fixe)

**Inclus :** joints, vis et informations de fabrication du verre

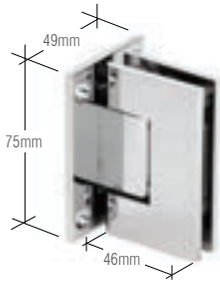
**Norme :** EN 1935:2002



Capacités maximales	Verre 8mm et 10mm		Verre 12mm	
	Poids	Largeur de porte	Poids	Largeur de porte
Avec deux charnières	36kg	711mm	36kg	711mm
Avec trois charnières	54kg	813mm	54kg	813mm

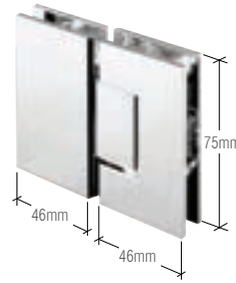
\*REMARQUE : ne pas dépasser les capacités maximales de poids ni de largeur de porte pour le choix du nombre adéquat de charnières

## Série Junior Geneva



**N° art. JRG037XX**  
Platine murale bilatérale  
(réglage d'usine pour position de fermeture standard)

**N° art. JRG537XX**  
Modèle prérégulé à 5°  
(réglage d'usine pour une fermeture plus étanche de 5° vers l'intérieur de la douche)



**N° art. JRG180XX**  
180° verre à verre  
(réglage d'usine pour position de fermeture standard)

**N° art. JRG580XX**  
Modèle prérégulé à 5°  
(réglage d'usine pour une fermeture plus étanche de 5° vers l'intérieur de la douche)



**N° art. JRG074XX**  
Platine murale courte  
(réglage d'usine pour position de fermeture standard)

**N° art. JRG574XX**  
Modèle prérégulé à 5°  
(réglage d'usine pour une fermeture plus étanche de 5° vers l'intérieur de la douche)



**N° art. JRG045XX**  
135° verre à verre  
(réglage d'usine pour position de fermeture standard)

**N° art. JRG545XX**  
Modèle prérégulé à 5°  
(réglage d'usine pour une fermeture plus étanche de 5° vers l'intérieur de la douche)



**N° art. JRG044XX**  
Platine murale unilatérale  
(réglage d'usine pour position de fermeture standard)

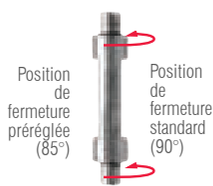
**N° art. JRG344CH**  
Platine murale unilatérale réglable  
(uniquement finition chrome)



**N° art. JRG092XX**  
90° verre à verre  
(réglage d'usine pour position de fermeture standard)

### Tourillon

Consultez [crlaurence.fr](http://crlaurence.fr) pour plus d'informations sur les axes d'articulation



**N° art. JRGENP1NXX**  
Tourillon personnalisé  
Remarque : veuillez préciser l'angle requis lors de la commande (jusque 45°)



**N° art. JRG4GK1**  
Kit de joints de rechange noirs pour la série Geneva Junior

**N° art. JRG4GKCLR**  
Kit de joints de rechange transparents pour la série Geneva Junior

### Caractéristiques

**Épaisseur de verre :** verre de sécurité trempé de 6mm à 8mm

**Caractéristiques spéciales :** les modèles sont pour la plupart dotés du réglage d'usine pour une position de fermeture standard de 0°, ou du pré-réglage 5° pour une fermeture plus étanche vers l'intérieur de la douche. Tous les modèles sont dotés d'un tourillon réversible à 5°. Dès que ce système est mis en place, il permet une fermeture de porte de 5° plus étanche.

**Construction :** laiton massif

**Ouverture des charnières :** 90° vers l'intérieur et 90° vers l'extérieur

**Type de fermeture :** centrage automatique à 15° de la position de fermeture

**Découpe requise**

**Inclus :** joints, vis et informations de fabrication du verre

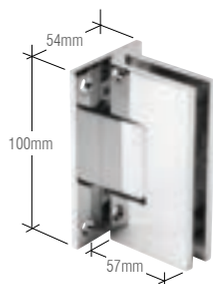
**Norme :** EN 1935:2002



Capacités maximales	Verre 6mm		Verre 8mm	
	Poids	Largeur de porte	Poids	Largeur de porte
Avec deux charnières	28kg	711mm	28kg	711mm
Avec trois charnières	42kg	813mm	42kg	813mm

\*REMARQUE : ne pas dépasser les capacités maximales de poids ni de largeur de porte pour le choix du nombre adéquat de charnières

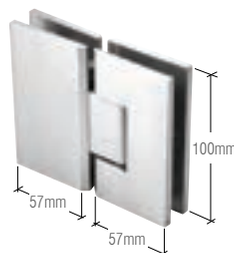
## Série Vienna



**N° art. V1E037XX**  
Platine murale bilatérale  
(réglage d'usine pour position de fermeture standard)

**N° art. V1E537XX**  
Modèle préréglé à 5°  
(réglage d'usine pour une fermeture plus étanche de 5° vers l'intérieur de la douche)

**N° art. V1E337XX**  
Platine murale bilatérale réglable



**N° art. V1E180XX**  
180° verre à verre  
(réglage d'usine pour position de fermeture standard)

**N° art. V1E580XX**  
Modèle préréglé à 5°  
(réglage d'usine pour une fermeture plus étanche de 5° vers l'intérieur de la douche)

**N° art. V1E380XX**  
Réglable 180° verre à verre



**N° art. V1E074XX**  
Platine murale courte  
(réglage d'usine pour position de fermeture standard)



**N° art. V1E092XX**  
90° verre à verre



**N° art. V1E044XX**  
Platine murale unilatérale  
(réglage d'usine pour position de fermeture standard)

**N° art. V1E544XX**  
Modèle préréglé à 5°  
(réglage d'usine pour une fermeture plus étanche de 5° vers l'intérieur de la douche)



**N° art. V1E067XX**  
Charnière murale à action directe  
(réglage d'usine pour position de fermeture standard)  
Fermeture exacte au point 0



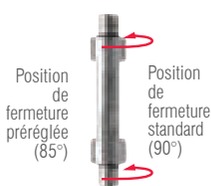
**N° art. V1E045XX**  
135° verre à verre  
(réglage d'usine pour position de fermeture standard)



**N° art. V1E780XX**  
180° verre à verre à action directe  
(réglage d'usine pour position de fermeture standard)  
Fermeture exacte au point 0

### Tourillon

Consultez [crlaurence.fr](http://crlaurence.fr) pour plus d'informations sur les axes d'articulation



**N° art. V1EP1N**  
Tourillon personnalisé  
Remarque : veuillez préciser l'angle requis lors de la commande (jusqu'à 45°)



**N° art. V1EGK1**  
Kit de joints de rechange noirs pour la série Vienna

**N° art. V1EGKCLR**  
Kit de joints de rechange transparents pour la série Vienna

**N° art. V1E13**  
Joints 2,5mm pour charnières Vienna avec verre de 8mm d'épaisseur (inclus avec les charnières)



### Caractéristiques

**Épaisseur de verre** : verre de sécurité trempé de 8mm à 12mm

**Caractéristique spéciale** : les modèles sont pour la plupart dotés du réglage d'usine pour une position de fermeture standard de 0°, ou du préréglage 5° pour une fermeture plus étanche vers l'intérieur de la douche. Tous les modèles sont dotés d'un tourillon réversible à 5°. Dès que ce système est mis en place, il permet une fermeture de porte de 5° plus étanche.

**Construction** : laiton massif

**Ouverture des charnières** : 90° vers l'intérieur et 90° vers l'extérieur

**Type de fermeture** : centrage automatique à 15° de la position de fermeture

**Découpe requise** : (sauf pour V1E092 qui nécessite une découpe pour la porte et deux perçages pour la paroi fixe)

**Inclus** : joints, vis et informations de fabrication du verre et encoche

**Norme** : EN 1935:2002

Toutes les charnières Vienna, sauf V1E074, V1E044 et V1E544

Capacités maximales	Verre 8 et 10mm		Verre 12mm	
	Poids	Largeur de porte	Poids	Largeur de porte
Avec deux charnières	50kg	914mm	50kg	914mm
Avec trois charnières	63kg	914mm	63kg	914mm

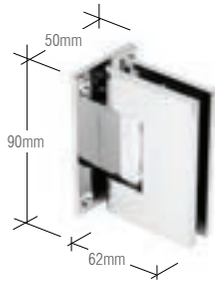
\*REMARQUE : ne pas dépasser les capacités maximales de poids ni de largeur de porte pour le choix du nombre adéquat de charnières

Charnières V1E074, V1E044 et V1E544

Capacités maximales	Verre 8 et 10mm		Verre 12mm	
	Poids	Largeur de porte	Poids	Largeur de porte
Avec deux charnières	45kg	864mm	45kg	813mm
Avec trois charnières	59kg	864mm	59kg	813mm

\*REMARQUE : ne pas dépasser les capacités maximales de poids ni de largeur de porte pour le choix du nombre adéquat de charnières

## Série Melbourne



**N° art. MEL037XX**  
Platine murale bilatérale  
(réglage d'usine pour position de fermeture standard)



**N° art. MEL044XX**  
Platine murale unilatérale  
(réglage d'usine pour position de fermeture standard)



**N° art. MEL024XX**  
Platine murale unilatérale avec caches de recouvrement  
(réglage d'usine pour position de fermeture standard)

### NOUVEAU DESIGN AVEC CACHES DE RECouvreMENT

Pour recevoir les caches séparément, commandez le n° art. MEL024CPXX



**N° art. MEL180XX**  
180° verre à verre  
(réglage d'usine pour position de fermeture standard)

Pour commander les caches séparément, commandez le n° art. MEL180CPXX

**JOINTS DE NOUVELLE TECHNOLOGIE** pour verre de 8mm à 12mm



### Caractéristiques

**Épaisseur de verre** : verre de sécurité trempé de 8mm à 12mm

**Construction** : laiton massif

**Ouverture des charnières** : 90° vers l'intérieur et 90° vers l'extérieur (avec réglage d'usine de la position de fermeture)

**Type de fermeture** : centrage automatique à 15° de la position de fermeture

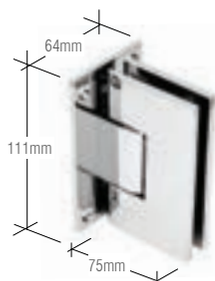
**Découpe requise**

**Inclus** : joints, vis et informations de fabrication du verre

Capacités maximales	Verre 8mm à 12mm	
	Poids	Largeur de porte
Avec deux charnières	45kg	762mm
Avec trois charnières	54kg	864mm

\*REMARQUE : ne pas dépasser les capacités maximales de poids ni de largeur de porte pour le choix du nombre adéquat de charnières

## Série Victoria



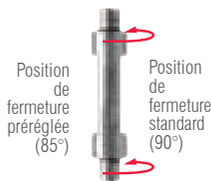
**N° art. VCT037XX**  
Platine murale bilatérale  
(réglage d'usine pour position de fermeture standard)



**N° art. VCT180XX**  
180° verre à verre  
(réglage d'usine pour position de fermeture standard)

### Tourillon

Consultez [crlaurence.fr](http://crlaurence.fr) pour plus d'informations sur les axes d'articulation



**N° art. VCTP1N**  
Tourillon personnalisé  
Remarque : veuillez préciser l'angle requis lors de la commande (jusqu'à 45°)

**NOS CHARNIÈRES HAUTE CAPACITÉ POUR DES PAROIS D'UNE LARGEUR JUSQU'À 1 000MM**



### Caractéristiques

**Épaisseur de verre** : verre de sécurité trempé de 10mm à 12mm

**Construction** : laiton massif

**Ouverture des charnières** : 90° vers l'intérieur et 90° vers l'extérieur (avec réglage d'usine de la position de fermeture)

**Type de fermeture** : centrage automatique à 15° de la position de fermeture

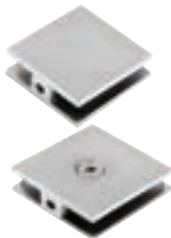
**Découpe requise**

**Inclus** : joints, vis et informations de fabrication du verre

Capacités maximales	Verre 10mm à 12mm	
	Poids	Largeur de porte
Avec deux charnières	64kg	1m

\*REMARQUE : ne pas dépasser les capacités maximales de poids ni de largeur de porte pour le choix du nombre adéquat de charnières

## Pinces pour la série Geneva

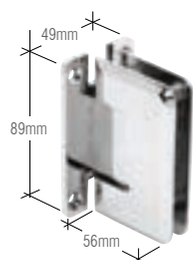
 <p><b>N° art. SCU4XX</b> Pince de fixation murale carrée (type perçage dans le verre)</p> <p><b>N° art. SCU48CH*</b> Uniquement finition chrome</p> <p>Dimensions : L 51mm x H 51mm</p>	 <p><b>N° art. SGCU1XX</b> Pince de fixation murale carrée (type encoche dans le verre)</p> <p>Dimensions : L 51mm x H 51mm</p>	 <p><b>N° art. SGC180XX</b> Pince de fixation carrée 180° Pince verre à verre</p> <p>Dimensions : L 127mm x H 51mm</p>
 <p><b>N° art. SGC90XX</b> Pince de fixation carrée 90° Pince verre à verre</p> <p>Dimensions de chaque branche : L 64mm x H 51mm</p>	 <p><b>N° art. SGC0F90XX</b> Pince de fixation carrée 90° Verre à verre construction ouverte</p> <p>Dimensions de chaque branche : L 44mm x H 44mm</p>	 <p><b>N° art. SGCU1G</b> Joint de rechange de type encoche. Un kit de joints supplémentaire est requis pour le verre de 8 mm d'épaisseur.</p> <p><b>N° art. SCU4G</b> Joint de rechange Type perçage</p>
 <p><b>N° art. SGC037XX</b> Pince de fixation carrée pour panneau fixe (avec petite branche)</p> <p>Dimensions de pince : L 51mm x H 51mm</p> <p>Dimensions de branche : L 35mm x H 51mm</p>	 <p><b>N° art. SGC186XX</b> Pince de fixation murale carrée imposte mobile</p> <p>Dimensions : L 51mm x H 51mm</p>	 <p><b>N° art. GE090XX*</b> Pince de fixation verre à verre</p> <p>Uniquement satin nickel et satin chrome</p> <p>Dimensions de chaque branche : L 54mm x H 89mm</p>
 <p><b>N° art. SGC039XX</b> Pince de fixation carrée pour panneau fixe (avec grande branche)</p> <p><b>N° art. SGC0398XX*</b> Uniquement finition chrome</p> <p>Dimensions de pince : L 51mm x H 51mm</p> <p>Dimensions de branche : L 51mm x H 51mm</p>	 <p><b>N° art. SGC188XX</b> Pince de fixation carrée 180° verre à verre imposte mobile</p> <p>Dimensions : L 103mm x H 51mm</p>	 <p><b>N° art. GE90SXX†</b> Pince de fixation murale</p> <p>Dimensions de pince : L 54mm x H 89mm</p> <p>Dimensions de branche : L 49mm x H 89mm</p>
 <p><b>N° art. SGC135XX</b> Pince de fixation carrée 135° verre à verre</p> <p>Dimensions de chaque branche : L 64mm x H 51mm</p>	<p><b>Caractéristiques</b></p> <p>Épaisseur de verre : 10mm à 12mm (*SCU48CH &amp; SGC0398CH : uniquement 8mm) (†GE090S &amp; GE90S : verre de 8mm à 12mm)</p> <p><b>Construction</b> : laiton massif</p> <p><b>Façonnage du verre requis</b> : la pince SGCU1 nécessite une encoche ; les autres pinces nécessitent des perçages ou une combinaison perçage et encoche</p> <p><b>Inclus</b> : vis de montage et joints</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div> <p>GARANTI <b>3</b> ANS</p> </div> <div> <p>CRL RECOMMANDE LE VERRE TREMPÉ</p> </div> <div> <p>EPAISSEUR DE VERRE 8 - 12 mm</p> </div> <div>  </div> </div>	



# Série Pinnacle

Les autres finitions disponibles sont illustrées sur le tableau rabattable au dos de cette brochure

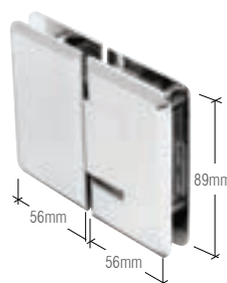
## Série Pinnacle



**N° art. P1N037XX**  
Platine murale bilatérale  
(réglage d'usine pour position de fermeture standard)

**N° art. P1N537XX**  
Modèle pré-réglé à 5°  
(réglage d'usine pour une fermeture plus étanche de 5° vers l'intérieur de la douche)

**N° art. P1N337XX**  
Platine murale bilatérale réglable



**N° art. P1N180XX**  
180° verre à verre  
(réglage d'usine pour position de fermeture standard)

**N° art. P1N580XX**  
Modèle pré-réglé à 5°  
(réglage d'usine pour une fermeture plus étanche de 5° vers l'intérieur de la douche)

**N° art. P1N380CHXX**  
Réglable 180° verre à verre



**N° art. P1N074XX**  
Platine murale courte  
(réglage d'usine pour position de fermeture standard)

**N° art. P1N574XX**  
Modèle pré-réglé à 5°  
(réglage d'usine pour une fermeture plus étanche de 5° vers l'intérieur de la douche)



**N° art. P1N045XX**  
135° verre à verre  
(réglage d'usine pour position de fermeture standard)

**N° art. P1N345XX**  
Réglable 135° verre à verre



**N° art. P1N044XX**  
Platine murale unilatérale  
(réglage d'usine pour position de fermeture standard)

**N° art. P1N544XX**  
Modèle pré-réglé à 5°  
(réglage d'usine pour une fermeture plus étanche de 5° vers l'intérieur de la douche)

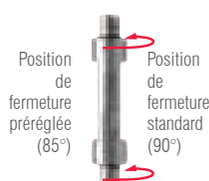
**N° art. P1N344XX**  
Platine murale unilatérale réglable



**N° art. P1N092XX**  
90° verre à verre  
(réglage d'usine pour position de fermeture standard)

### Tourillon

Consultez [crlaurence.fr](http://crlaurence.fr) pour plus d'informations sur les axes d'articulation



**N° art. GENP1N**  
Tourillon personnalisé  
Remarque : veuillez préciser l'angle requis lors de la commande (jusque 45°)



**N° art. P1NGASK**  
Kit de joints de rechange noirs pour la série Pinnacle

**N° art. P1NGASKCLR**  
Kit de joints de rechange transparents pour la série Pinnacle

**N° art. P1N13**  
Joints 2,5mm pour charnières Pinnacle avec verre de 8mm d'épaisseur - inclus avec les charnières

### Caractéristiques

**Épaisseur de verre** : verre de sécurité trempé de 8mm à 12mm

**Caractéristique spéciale** : les charnières murales et les charnières verre à verre 180° sont dotées du réglage d'usine pour une position de fermeture standard de 0°, ou du pré-réglage 5° pour une fermeture plus étanche vers l'intérieur de la douche.

**Construction** : laiton massif

**Ouverture des charnières** : 90° vers l'intérieur et 90° vers l'extérieur

**Type de fermeture** : centrage automatique à 15° de la position de fermeture

**Découpe requise**

**Inclus** : joints, vis et informations de fabrication du verre

**Norme** : EN 1935:2002



Capacités maximales	Verre 8mm et 10mm		Verre 12mm	
	Poids	Largeur de porte	Poids	Largeur de porte
Avec deux charnières	36kg	711mm	36kg	711mm
Avec trois charnières	54kg	813mm	54kg	813mm

\*REMARQUE : ne pas dépasser les capacités maximales de poids ni de largeur de porte pour le choix du nombre adéquat de charnières

## Série Cologne

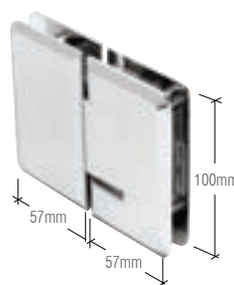


**N° art. COL037XX**  
Platine murale bilatérale  
(réglage d'usine pour position de fermeture standard)

**N° art. COL537XX**  
Modèle pré-réglé à 5°  
(réglage d'usine pour une fermeture plus étanche de 5° vers l'intérieur de la douche)

**N° art. COL337XX**  
Platine murale bilatérale réglable

**N° art. COL067XX**  
Charnière murale à action directe  
(réglage d'usine pour position de fermeture standard  
Fermeture exacte au point 0)



**N° art. COL180XX**  
180° verre à verre  
(réglage d'usine pour position de fermeture standard)

**N° art. COL380XX**  
Réglable 180° verre à verre

**N° art. COL780XX**  
Charnière murale Cologne à action directe  
(réglage d'usine pour position de fermeture standard  
Fermeture exacte au point 0)



**N° art. COL044XX**  
Platine murale unilatérale  
(réglage d'usine pour position de fermeture standard)

**N° art. COL544XX**  
Modèle pré-réglé à 5°  
(réglage d'usine pour une fermeture plus étanche de 5° vers l'intérieur de la douche)



**N° art. COL045XX**  
135° verre à verre  
(réglage d'usine pour position de fermeture standard)



**N° art. COL092XX**  
90° verre à verre  
(réglage d'usine pour position de fermeture standard)



**N° art. COLGK1**  
Kit de joints de rechange transparents pour la série Cologne

**N° art. COL13**  
Joints 2,5mm pour charnières Cologne avec verre de 8mm d'épaisseur - inclus avec les charnières

Pour le tourillon, voir le n° art. V1EP1N à la page 9



### Caractéristiques

**Épaisseur de verre :** verre de sécurité trempé de 8mm à 12mm

**Construction :** laiton massif

**Ouverture des charnières :** 90° vers l'intérieur et 90° vers l'extérieur (avec réglage d'usine)

**Type de fermeture :** centrage automatique à 15° de la position de fermeture

**Découpe requise**

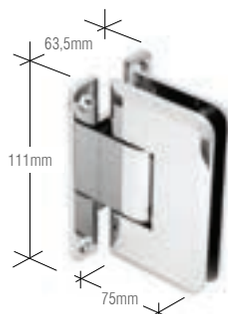
**Inclus :** joints, vis et informations de fabrication du verre

**Norme :** EN 1935:2002

Charnière	Capacités maximales	Verre 8 et 10mm		Verre 12mm	
		Poids	Largeur de porte	Poids	Largeur de porte
Toutes les charnières Cologne sauf COL044 & COL544	Avec deux charnières	50kg	914mm	50kg	914mm
	Avec trois charnières	63kg	914mm	63kg	914mm
COL044 & COL544	Avec deux charnières	45kg	864mm	45kg	864mm
	Avec trois charnières	59kg	864mm	59kg	864mm

REMARQUE : ne pas dépasser les capacités maximales de poids ni de largeur de porte pour le choix du nombre adéquat de charnières

## Série Plymouth



**N° art. PLY037XX**  
Platine murale bilatérale  
(réglage d'usine pour position de fermeture standard)

### Caractéristiques

**Épaisseur de verre :** verre de sécurité trempé de 10mm à 12mm

**Construction :** laiton massif

**Ouverture des charnières :** 90° vers l'intérieur et 90° vers l'extérieur (avec réglage d'usine)

**Type de fermeture :** centrage automatique à 15° de la position de fermeture

**Découpe requise**

**Inclus :** joints, vis et informations de fabrication du verre



NOS CHARNIÈRES HAUTE CAPACITÉ POUR DES PAROIS D'UNE LARGEUR JUSQU'À 1 000MM

Capacités maximales	Verre 10mm à 12mm	
	Poids	Largeur de porte
Avec deux charnières	64kg	1m

\*REMARQUE : ne pas dépasser les capacités maximales de poids ni de largeur de porte pour le choix du nombre adéquat de charnières

## Pincés pour la série Pinnacle



**N  art. BC44XX**  
Pinc e de fixation murale carr e  
(type perçage dans le verre)

**N  art. BC48CH**  
Pour verre 8mm. Uniquement finition  
chrome

Dimensions : L 51mm x H 51mm

Plage d'épaisseur de verre :  
10mm   12mm



**N  art. BGC180XX**  
Pinc e de fixation carr e 180   
verre à verre

Dimensions :  
L 127mm x H 51mm

Plage d'épaisseur de verre :  
10mm   12mm



**N  art. P1090XX**  
Pinc e de fixation verre à verre  
pour séries Pinnacle et Prima

Dimensions : L 59mm x H 89mm

Plage d'épaisseur de verre :  
8mm   12mm



**N  art. BGC41XX**  
Pinc e de fixation murale carr e  
(type encoche dans le verre)

Dimensions : L 51mm x H 51mm

Plage d'épaisseur de verre :  
10mm   12mm



**N  art. BGC135XX**  
Pinc e de fixation carr e 135   
verre à verre

Dimensions de chaque  
branche :  
L 64mm x H 51mm

Plage d'épaisseur de verre :  
10mm   12mm



**N  art. P190SXX**  
Pinc e de fixation murale pour  
séries Pinnacle et Prima

Dimensions de pinc e :  
L 54mm x H 89mm

Dimensions de branche :  
L 54mm x H 89mm

Plage d'épaisseur de verre :  
8mm   12mm



**N  art. BGC037XX**  
Pinc e de fixation carr e pour panneau  
fixe (avec petite branche)

Dimensions de pinc e :  
L 51mm x H 51mm

Dimensions de branche :  
L 35mm x H 51mm

Plage d'épaisseur de verre :  
10mm   12mm



**N  art. BGC90XX**  
Pinc e de fixation carr e 90   
verre à verre

Dimensions de chaque  
branche :  
L 64mm x H 51mm

Plage d'épaisseur de verre :  
10mm   12mm



**N  art. BGC41G**  
Joint de rechange de type  
encoche.

Un kit de joints supplémentaire  
est requis pour le verre de 8 mm  
d'épaisseur

**N  art. BC44G**  
Joint de rechange  
Type perçage



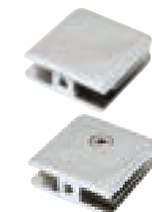
**N  art. BGC0398CH**  
Pinc e de fixation biseaut e pour  
panneau fixe (avec grande branche)  
uniquement finition chrome

**N  art. BGC039XX**  
Pinc e de fixation carr e pour panneau  
fixe (avec grande branche)

Dimensions de pinc e :  
L 51mm x H 51mm

Dimensions de branche :  
L 51mm x H 51mm

Plage d'épaisseur de verre :  
10mm   12mm



**N  art. BGC186XX**  
Pinc e de fixation murale carr e  
pour imposte mobile

Dimensions :  
L 51mm x H 51mm

Plage d'épaisseur de verre :  
10mm   12mm



**N  art. BGC188XX**  
Pinc e de fixation carr e 180   
verre à verre imposte mobile

Dimensions :  
L 103mm x H 51mm

## Pinc es aux coins arrondis



Inclus : vis de montage (pour  
pinc es murales) et joint  
transparent

\*Un kit supplémentaire de joints  
transparents (n  art. UCG77) est  
requis pour le verre 8mm.

**N  art. UC77XX**  
Pinc e en U traditionnelle pour  
panneau fixe

Dimensions : L 44mm x H 44mm

Plage d'épaisseur de verre :  
8mm   10mm

**N  art. UC79XX**  
Pinc e en U surdimensionn e pour  
panneau fixe

Dimensions : L 49mm x H 44mm

Plage d'épaisseur de verre :  
8mm   12mm

Diamètre de perçage requis :  
16 ou 19mm



Inclus : joints

\*Un kit supplémentaire de  
joints (n  art. GCB184) est  
requis pour le verre 8mm.

**N  art. GCB184XX**  
Pinc e verre à verre style  
traditionnel 180  à double  
rang e

Dimensions :  
L 89mm x H 44mm

Plage d'épaisseur de verre :  
8mm   12mm

Diamètre de perçage requis :  
16 ou 19mm



Inclus : joints transparents  
et vis de montage

**N  art. ADJ037XX**  
Pinc e de fixation murale réglable

Dimensions : L 49mm x H 44mm

Plage d'épaisseur de verre :  
8mm   12mm

Diamètre de perçage requis :  
22mm



Inclus : joints, vis pour  
utilisation de la pinc e en  
tandem ou en « Y »

\*Un kit supplémentaire de  
joints (n  art. UCG77) est  
requis pour le verre 8mm.

**N  art. GCB182XX**  
Pinc e verre à verre traditionnelle 180   
  fente et en « Y »

Dimensions : L 89mm x H 44mm

Plage d'épaisseur de verre :  
8mm   12mm

Diamètre de perçage requis :  
16 ou 19mm



Inclus : joints et vis à bois  
pour application de montage  
mural.

\*Un kit supplémentaire de  
joints (n  art. UCG77) est  
requis pour le verre 8mm

**N  art. GCB90XX**  
Pinc e verre à verre 90  style  
traditionnel

Dimensions :  
L 44mm x H 44mm

Plage d'épaisseur de verre :  
8mm   10mm

**N  art. GCB91XX**  
Pinc e verre à verre  
surdimensionn e

Dimensions :  
L 49mm x H 44mm

Plage d'épaisseur de verre :  
8mm   12mm

Diamètre de perçage requis :  
16 ou 19mm



Inclus : joints transparents  
et vis de montage

**N  art. ADJ180XX**  
Pinc e de fixation verre à verre  
réglable

Dimensions : L 49mm  
(chaque branche) x H 44mm

Plage d'épaisseur de verre :  
8mm   12mm

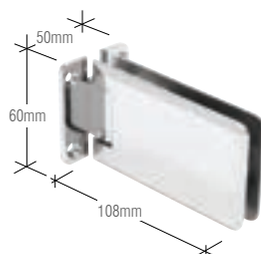
Diamètre de perçage requis :  
22mm



## Série Grande

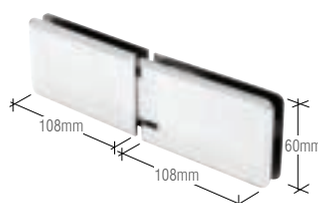
Les autres finitions disponibles sont illustrées sur le tableau rabattable au dos de cette brochure

## Série Grande



**N° art. GRA037**  
Platine murale bilatérale

**N° art. GRA337**  
Platine murale bilatérale réglable



**N° art. GRA180**  
180° verre à verre

**N° art. GRA380XX**  
Réglable 180° verre à verre



**N° art. GRA044**  
Platine murale unilatérale

**N° art. GRA344**  
Platine murale unilatérale réglable



**N° art. GRA135XX**  
135° verre à verre



**N° art. GRA090**  
90° verre à verre

**N° art. GRA390**  
Réglable 90° verre à verre

### Caractéristiques

**Épaisseur de verre :** verre de sécurité trempé de 8mm à 10mm

**Caractéristiques spéciales :** les charnières Grande peuvent être montées sur le côté aux coins supérieur et inférieur de la porte, ou n'importe où entre ces deux points. Le montage sur les coins permet une plus grande surface vitrée.

**Construction :** laiton massif

**Ouverture des charnières :** 90° vers l'intérieur et 90° vers l'extérieur

**Type de fermeture :** fermeture précise à 0°

**découpe et perçage requis**

**Inclus :** joints, vis et informations de fabrication du verre



Capacités maximales	Verre 8mm		Verre 10mm	
	Poids	Largeur de porte	Poids	Largeur de porte
Avec deux charnières	41kg	787mm	41kg	787mm
Avec trois charnières	61kg	864mm	61kg	864mm

\*REMARQUE : ne pas dépasser les capacités maximales de poids ni de largeur de porte pour le choix du nombre adéquat de charnières

Voir page 15 pour les pinces assorties



# Série Riviera

## Série Riviera



**N° art. R1V044LXX**  
Platine murale unilatérale côté gauche

**N° art. R1V044RXX**  
Platine murale unilatérale côté droit



**N° art. R1V180LNXX**  
Côté gauche 180° verre à verre

**N° art. R1V180RNXX**  
Côté droit 180° verre à verre



**N° art. R1V90XX**  
Pince pour panneau fixe



**N° art. R1VSCREWSET**  
Kit de vis de fixation affleurant

### Vue frontale



### Vue de dos



## Vis affleurant au panneau de verre

### Caractéristiques

**Épaisseur de verre** : verre de sécurité trempé de 8mm à 10mm

**Construction** : laiton massif

**Rotation des charnières** : uniquement vers l'extérieur

**Type de fermeture** : fermeture automatique à partir d'environ 60°

**Perçages fraisés requis**

**Inclus** : joints, vis, fixations affleurées pour le verre et outil de serrage.

**Finitions disponibles** : chrome et nickel brossé



Capacités maximales	Verre 8mm		Verre 10mm	
	Poids	Largeur de porte	Poids	Largeur de porte
Avec deux charnières	41kg	914mm	41kg	762mm

\*REMARQUE : ne pas dépasser les capacités maximales de poids ni de largeur de porte pour le choix du nombre adéquat de charnières



# Série Altea

## Série Altea



**N° art. ALT037CH**  
Platine murale unilatérale

### Charnières

### Pinces



**N° art. ALTCL90CH**  
Grande pince mur à verre



**N° art. ALT180CH**  
180° verre à verre



**N° art. ALTCL90CH**  
Pince 90° mur à verre



**N° art. ALT135CH**  
135° verre à verre



**N° art. ALTCL380CH**  
Pince verre à verre réglable



**N° art. ALT092CH**  
90° verre à verre



**N° art. ALTCL337CH**  
Pince verre à mur réglable



**N° art. ALTC0VSCH**  
Petit cache de recouvrement  
**N° art. ALTC0VLCH**  
Grand cache de recouvrement



**N° art. ALTCL180CH**  
Pince verre à verre 180°

### CARACTÉRISTIQUE SPÉCIALE DES CACHES DE RECOUVREMENT DE LA SÉRIE



### Caractéristiques

**Épaisseur de verre** : verre de sécurité trempé de 6mm à 10mm

**Construction** : laiton massif

**Rotation des charnières** : design à rotation libre

**Type de fermeture** : fermeture automatique à partir d'environ 60°

**Découpe requise**

**Inclus** : joints, vis et caches pour vis

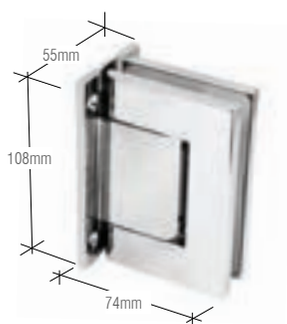
**Finitions disponibles** : chrome

Capacités maximales	Verre 6mm à 10mm	
	Poids	Largeur de porte
Avec deux charnières	36kg	710mm
Avec trois charnières	54kg	810mm

\*REMARQUE : ne pas dépasser les capacités maximales de poids ni de largeur de porte pour le choix du nombre adéquat de charnières



# Série Hydraulique



N° art. H8010BTXX  
Platine murale bilatérale



N° art. H8011BTXX  
Platine murale unilatérale



N° art. H8015BTXX  
180° verre à verre



N° art. H8060BTXX\*  
Charnière murale à feuillure



## Caractéristiques

**Épaisseur de verre :** verre de sécurité trempé 8mm à 13,52mm (\*H8060BT 8mm à 12mm)

**Construction :** aluminium

**Rotation des charnières :** 90° vers l'intérieur & vers l'extérieur (sauf modèle H8060BT qui ne s'ouvre que dans un sens)

**Type de fermeture :** fermeture automatique de 80° à 0°

**Décoque requise**

**Inclus :** joints moulés à clipser pour verre 8mm à 13,52mm et vis hexagonales

**Finitions disponibles :** chrome, satin anodisé et satin nickel

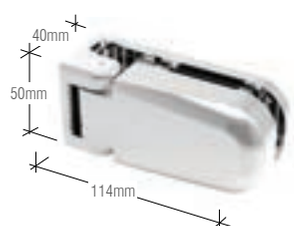
Capacités maximales	Verre 8mm à 13,52mm	
	Poids	Largeur de porte
Charnières murales	100kg	1m
Charnières verre à verre	80kg	1m

\*REMARQUE : ne pas dépasser les capacités maximales de poids ni de largeur de porte pour le choix du nombre adéquat de charnières

Voir page 11 pour les pinces assorties



# Série Petite Hydraulique



N° art. H815E10CH  
Montage mural



N° art. H815E50CH  
180° verre à verre

### Caractéristiques

**Plage d'épaisseur de verre :**  
verre de sécurité trempé de 6mm à 10mm

**Construction :** aluminium

**Rotation des charnières :** rotation uniquement dans un sens

**Type de fermeture :** fermeture automatique de 80° à 0°

**Découpe requise**

**Inclus :** joints

**Finition disponible :** chrome



Capacités maximales	Verre 6mm à 10mm	
	Poids	Largeur de porte
Avec deux charnières	50kg	900mm

\*REMARQUE : ne pas dépasser les capacités maximales de poids ni de largeur de porte pour le choix du nombre adéquat de charnières



## Profils muraux articulés

## Profils muraux articulés



**N° art. WHP6CXX**  
 Profilé charnière mural classique  
 pour verre trempé 6mm



**N° art. WHP8CXX**  
 Profilé charnière mural classique  
 pour verre trempé 8mm



**N° art. WHP6EXX**  
 Profilé charnière mural à expansion  
 pour verre trempé 6mm



**N° art. WHP8EXX**  
 Profilé charnière mural à expansion  
 pour verre trempé 8mm



### Caractéristiques

**Épaisseur de verre :** verre de sécurité trempé de 6mm à 8mm

**Construction :** aluminium

**Ouverture des charnières :** 90° vers l'intérieur et 90° vers l'extérieur (avec réglage d'usine de la position de fermeture)

**Type de fermeture :** mécanisme de levage / descente

**Inclus :** profilé charnière de 2200mm de long.

**Finitions disponibles :** brillant anodisé et satin anodisé

Capacités maximales	Verre 6mm à 8mm	
	Poids	Largeur de porte
	36kg	900mm

\*REMARQUE : ne pas dépasser les capacités maximales de poids ni de largeur de porte pour le choix du nombre adéquat de charnières



### KITS DE CHARNIÈRES STANDARD

Pour verre de sécurité trempé de 8mm à 10mm.

**N° art. GEN03372XX**  
 Kit Geneva hauteur 1,83m

**N° art. GEN03378XX**  
 Kit Geneva hauteur 1,98m

**N° art. P1N03372XX**  
 Kit Pinnacle hauteur 1,83m

**N° art. P1N03378XX**  
 Kit Pinnacle hauteur 1,98m



### KITS DE CHARNIÈRES HAUTE CAPACITÉ

Pour verre de sécurité trempé de 10mm à 12mm.

**N° art. V1E03372XX**  
 Kit Pinnacle hauteur 1,83m



### Caractéristiques

**Épaisseur de verre :** verre de sécurité trempé de 8mm à 12mm

**Construction :** charnière en laiton massif / montant en aluminium

**Ouverture des charnières :** 90° uniquement vers l'extérieur

**Type de fermeture :** centrage automatique à 15° de la position de fermeture

**Découpe requise**

**Inclus :** joints, vis, montant de fermeture en aluminium et joint inférieur pour verre 10mm.

Capacités maximales	8mm à 10mm		10mm		12mm	
	Poids	Largeur	Poids	Largeur	Poids	Largeur
GEN / P1N	36kg	711mm				
V1E			45kg	762mm	45kg	914mm

\*REMARQUE : ne pas dépasser les capacités maximales de poids ni de largeur de porte pour le choix du nombre adéquat de charnières



# Série Prima

Les autres finitions disponibles sont illustrées sur le tableau rabattable au dos de cette brochure

## Série Prima



**N° art. PPH01XX**  
Montage en haut ou en bas  
Compatible avec le kit linteau Deluxe

**N° art. PPH301XX**  
Montage réglable en haut ou en bas



**N° art. PPH03XX**  
Pince de fixation murale en L

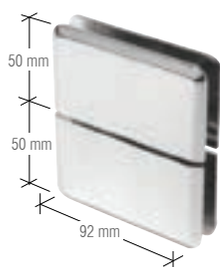


**N° art. PPH06XX**  
Montage en haut  
Compatible uniquement avec le linteau adaptateur EZ.  
Utiliser le n° art. PPH01 comme charnière inférieure



**N° art. PPH05LXX**  
Pince de fixation murale unilatérale  
Montage côté gauche vu de l'extérieur de la douche

**N° art. PPH05RXX**  
Pince de fixation murale unilatérale  
Montage côté droit vu de l'extérieur de la douche



**N° art. PPH02XX**  
Montage linteau verre à verre



**N° art. PPH135RXX**  
135° verre à verre  
Montage côté droit vu de l'extérieur de la douche

**N° art. PPH135LXX**  
135° verre à verre  
Montage côté gauche vu de l'extérieur de la douche



**N° art. PPH07XX**  
Charnière pivotante à montage en haut ou en bas avec pince en U



**N° art. PPH0151XX**  
Série pré-réglée à 5°  
Avec 1 axe, montage en haut ou en bas

**N° art. PPH0152XX**  
Série pré-réglée à 5°  
Avec 2 axes, montage en haut ou en bas



**N° art. PPHGK**  
Kit de joints de rechange noirs pour la série Prima

**N° art. PPHGKCLR**  
Kit de joints de rechange transparents pour la série Prima

### Caractéristiques

**Épaisseur de verre :** verre de sécurité trempé de 8mm à 10mm

**Caractéristique spéciale :** la conception avec montage en haut et en bas permet une plus grande surface vitrée. L'utilisation de ces charnières réduit la quantité de découpes nécessaires par rapport aux charnières verre à verre à montage latéral standard. Le n° art. PPH01 peut être monté au sol et au plafond ou encore au sol et sur le linteau

**Construction :** laiton massif

**Ouverture des charnières :** rotation complète

**Type de fermeture :** centrage automatique à 15° de la position de fermeture

**Découpe requise**

**Inclus :** joints, vis et informations de fabrication du verre

**Cette série de charnières est brevetée (numéro de brevet 5297313)**

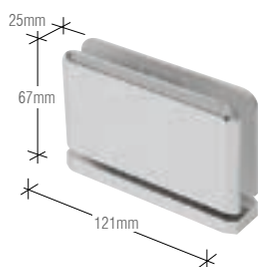


Capacités maximales	Verre 8mm		Verre 10mm	
	Poids	Largeur de porte	Poids	Largeur de porte
Avec deux charnières	45kg	787mm	45kg	787mm

\*REMARQUE : ne pas dépasser les capacités maximales de poids ni de largeur de porte.

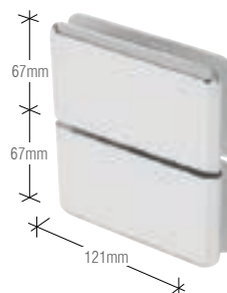
Voir page 15 pour les pinces assorties

## Série Senior Prima



N° art. SRPPH01XX  
Montage en haut ou en bas

Pour verre 12mm



N° art. SRPPH02XX  
Montage linteau verre à verre

Pour verre 12mm



N° art. SRPPHGK  
Kit de joints de rechange noirs pour la série Senior Prima  
N° art. SRPPHGKCLR  
Kit de joints de rechange transparents pour la série Senior Prima

### Caractéristiques :

**Épaisseur de verre :** verre de sécurité trempé de 12mm

**Caractéristique spéciale Junior Prima :** la conception avec montage en haut et en bas permet une plus grande surface vitrée. Permet également de réduire les coûts de façonnage du verre par rapport aux charnières verre à verre à montage latéral standard nécessitant plus de découpes.

**Construction :** laiton massif

**Ouverture des charnières :** rotation complète

**Type de fermeture :** centrage automatique à 15° de la position de fermeture

**Découpe requise**

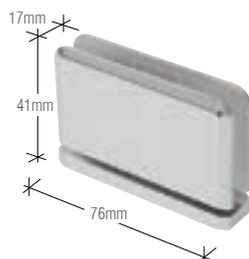
**Inclus :** joints, vis et informations de fabrication du verre. La charnière Prima réglable comprend également une clé Allen 3mm.



Capacités maximales	Verre 12mm	
	Poids	Largeur de porte
Avec deux charnières	66kg	914mm

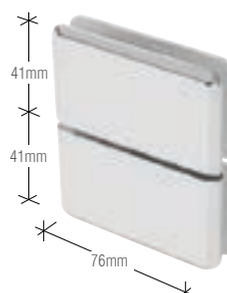
\*REMARQUE : ne pas dépasser les capacités maximales de poids ni de largeur de porte.

## Série Junior Prima



N° art. JRPPH01XX  
Montage en haut ou en bas

Pour verre 6mm



N° art. JRPPH02XX  
Montage linteau verre à verre

Pour verre 6mm



N° art. JRPPHGK  
Kit de joints de rechange noirs pour la série Junior Prima

### Caractéristiques :

**Épaisseur de verre :** verre de sécurité trempé de 6mm

**Caractéristique spéciale Junior Prima :** la conception avec montage en haut et en bas permet une plus grande surface vitrée. Permet également de réduire les coûts de façonnage du verre par rapport aux charnières verre à verre à montage latéral standard nécessitant plus de découpes.

**Construction :** laiton massif

**Ouverture des charnières :** rotation complète

**Type de fermeture :** centrage automatique à 15° de la position de fermeture

**Découpe requise**

**Inclus :** joints, vis et informations de fabrication du verre. La charnière Prima réglable comprend également une clé Allen 3mm.



Capacités maximales	Verre 6mm	
	Poids	Largeur de porte
Avec deux charnières	28kg	711mm

\*REMARQUE : ne pas dépasser les capacités maximales de poids ni de largeur de porte.

Voir page 15 pour les pinces assorties

## Série Cardiff



**N° art. CAR01XX**  
Montage en haut ou en bas



**N° art. CAR05RXX**  
Pince de fixation murale en L - montage côté droit vu de l'extérieur de la douche

**N° art. CAR05LXX**  
Pince de fixation murale en L - montage côté gauche vu de l'extérieur de la douche



**N° art. CAR02XX**  
Montage linteau verre à verre



**N° art. CAR07XX**  
Charnière pivotante à montage en haut ou en bas avec pince en U

### Caractéristiques :

**Épaisseur de verre :** verre de sécurité trempé de 8mm à 10mm

**Caractéristiques spéciales :** la conception avec montage en haut et en bas permet une plus grande surface vitrée. L'utilisation de ces charnières réduit la quantité de découpes nécessaires par rapport aux charnières verre à verre à montage latéral standard.

Le n° art. CAR01 peut être monté au sol et au plafond ou encore au sol et sur le linteau

**Construction :** laiton massif

**Ouverture des charnières :** rotation complète

**Type de fermeture :** centrage automatique à 15° de la position de fermeture

**Découpe requise**

**Inclus :** joints, vis et informations de fabrication du verre

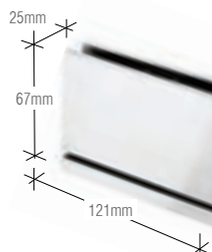
Cette série de charnières est brevetée (numéro de brevet 5297313)



Capacités maximales	Verre 8mm à 10mm	
	Poids	Largeur de porte
Avec deux charnières	45kg	787mm

\*REMARQUE : ne pas dépasser les capacités maximales de poids ni de largeur de porte.

## Série Senior Cardiff



**N° art. SRCAR01XX**  
Montage en haut ou en bas

### Caractéristiques :

**Épaisseur de verre :** verre de sécurité trempé de 12mm

**Caractéristiques spéciales :** la conception avec montage en haut et en bas permet une plus grande surface vitrée. L'utilisation de ces charnières réduit la quantité de découpes nécessaires par rapport aux charnières verre à verre à montage latéral standard.

Le n° art. CAR01 peut être monté au sol et au plafond ou encore au sol et sur le linteau

**Construction :** laiton massif

**Ouverture des charnières :** rotation complète

**Type de fermeture :** centrage automatique à 15° de la position de fermeture

**Découpe requise**

**Inclus :** joints, vis et informations de fabrication du verre

Cette série de charnières est brevetée (numéro de brevet 5297313)



Capacités maximales	Verre 12mm	
	Poids	Largeur de porte
Avec deux charnières	66kg	914mm

\*REMARQUE : ne pas dépasser les capacités maximales de poids ni de largeur de porte.

Voir page 11 pour les pinces assorties

# Cabines



## N° art. 31P561GSS

Raccord en T pour rail supérieur

- Acier inox AISI 303
- Permet l'assemblage rapide en T de deux tubes



## N° art. PCC10

Butée en « H » avec branche souple

- Longueur : 2,49m
- Lame en vinyle souple pour fermeture de porte en douceur
- À clipser sur le panneau fixe
- Pour applications verre à verre
- Écart recommandé : 4,7mm



## N° art. 31P562GSS

Patère / butée de porte

- Acier inox AISI 316L
- Avec butée de porte en caoutchouc



## N° art. SDK140BN

Bouton dos à dos style E-Z

Épaisseur de verre : 6mm à 12mm  
Diamètre de perçage requis : 12mm



## N° art. 31P563GSS

Connecteur de tube pour 31P560GSS

- Fabriqué à partir de deux chevilles à expansion moulées sous pression
- Tige filetée en acier galvanisé et bague de centrage.



## N° art. 31P560GSS

Tube de rail supérieur

- Acier inox AISI 316L
- Tubes disponibles en longueurs de 3 mètres

## Composants pour cabines



**N° art. 31P550GSS**  
Pied réglable

- Acier inox AISI 316L
- Fixation au sol à l'aide de la rosace
- Hauteur variable de 135mm à 165mm
- Pas de perçage de la vitre.



**N° art. 31P554CGSS**  
Pivot de porte 180° verre à verre

- Acier inox AISI 316L
- Finition acier inox brossé
- Recommandé pour le verre feuilleté trempé



**N° art. 31P551GSS**  
Pince de fixation de panneau supérieur

- Acier inox AISI 316L
- À faire coulisser sur le tube de rail supérieur
- Pas de perçage de la vitre



**N° art. 31P555GSS**  
Rosace de fixation murale

- Acier inox AISI 316L
- Cheville à expansion pour raccord au tube



**N° art. 31P552AGSS**  
Kit de fixation équerre murale

- Acier inox AISI 316L
- Fixation de l'équerre verre à mur



**N° art. 31P555SGSS**  
Rosace de fixation murale réglable

- Acier inox AISI 316L
- Pin central pour compensation des irrégularités du mur



**N° art. 31P552BGSS**  
Kit de fixation équerre

- Acier inox AISI 316L
- Fixation de l'équerre avec le raccord en L verre à verre.



**N° art. 31P558GSS**  
Serrure avec indicateur

- Acier inox AISI 316L et acier inox AISI 303.
- Poignée rotative qui, en position fermée, s'appuie sur un dispositif de blocage
- La face extérieure est dotée d'un indicateur libre/occupé.



**N° art. 31P552CGSS**  
Kit de fixation pour assemblage en T

- Comprend des articles décollés et des vis en acier inox AISI 316L pour la fixation de l'équerre avec le raccord en T verre à verre.



**N° art. 31P556GSS**  
Raccord 90° rail supérieur

- Acier inox AISI 303
- Permet l'assemblage rapide de deux tubes à 90°



**N° art. 31P552GSS**  
Équerre 90°

- Acier inox AISI 316L
- Fixation de deux parois entre elles ou d'une paroi sur le mur
- Tolérances de réglage admissibles entre le mur et la paroi

# 2



## Portes de douche coulissantes

Les nouveaux systèmes de portes de douche coulissantes de CRL se caractérisent par une quincaillerie sans cadre qui confère une apparence élégante et minimaliste.

Nos systèmes de portes de douche coulissantes sont disponibles dans plusieurs longueurs et finitions et sont compatibles avec de nombreuses configurations de douche.







# Serenity

## Serenity

### N° art. SER78XX

Kit Deluxe 180° Serenity pour verre 8mm à 10mm

### N° art. SRSER78XX

Kit Senior 180° Serenity pour verre 12mm

### Le kit standard 180° comprend :

- 1 barre de stabilisation supérieure de 2m de long
- 4 roulements
- 1 butée d'arrêt
- 2 fixations mur/barre
- 2 fixations pour panneau fixe
- 1 bouton œillet
- 1 guide de porte coulissante



### N° art. SER90XX

Kit d'accessoires pour pose de la coulisse avec retour 90°  
Raccordement aux fixations murales pour installations 90°



### N° art. SERAHW2XX

Fixations de coulisse pour le mur



### N° art. SERH2XX

Linéaire 2m pour porte coulissante série Serenity  
Uniquement barre de stabilisation



### N° art. SERFP2XX

Fixations pour panneau fixe - 2/kit



### N° art. SERNR1XX

Nouveau roulement de rechange pour SER78XX



### N° art. SERNG2XX

Guide de porte coulissante de rechange  
pour fixation sur panneau fixe



### N° art. SERNS1XX

Butée d'arrêt de rechange pour SER78XX



### N° art. DK98L

Joint en vinyle transparent de rechange  
en forme de L



### N° art. SERNHP2XX

Bouton œillet



### N° art. SERP2XX

Bouton œillet



### N° art. SERC2XX

Raccord 90° pour porte coulissante  
double Serenity

### Caractéristiques :

**Épaisseur de verre :** verre de sécurité trempé de 8mm à 12mm

**Construction :** acier inox

**Façonnage du verre requis :** perçages requis sur la porte & le panneau fixe

**Inclus :** joints, vis & informations pour le façonnage du verre Les instructions d'installation complètes ainsi que les informations relatives à la découpe du verre & du métal sont disponibles sur [crlaurence.fr](http://crlaurence.fr)

**Finitions disponibles :** acier inox poli ou brossé



Capacités maximales	8mm à 10mm		12mm	
	Poids	Largeur de porte	Poids	Largeur de porte
	40kg	762mm	50kg	762mm

\*REMARQUE : ne pas dépasser les capacités maximales de poids ni de largeur de porte.



# Hydroslide

# Hydroslide

**Le kit standard 180° comprend :**

- 1 barre supérieure pour porte vitrée coulissante
- 2 fixations pour porte vitrée coulissante
- 2 roulements pour porte vitrée coulissante
- 2 butées de roulement pour porte vitrée coulissante
- 1 guide inférieur pour porte vitrée coulissante
- 2 raccords 90° mur à barre supérieure
- 2 raccords 180° verre à barre supérieure
- 1 seuil 914mm semi-arrondi sdt980
- 1 joint en L 2489mm DK98L pour le mur

REMARQUE : les fixations du verre au sol et les poignées ou boutons doivent être commandées séparément.



**N° art. HYDK60XX**  
Kit 180° 1,52m

**N° art. HYDK84XX**  
Kit 180° 2,13m

 <p><b>N° art. HYD60XX</b> Barre supérieure 1524mm</p> <p><b>N° art. HYD84XX</b> Barre supérieure 2134mm</p>	 <p><b>N° art. HYD03XX</b> Le kit comprend un guide inférieur et deux vis</p>
 <p><b>N° art. HYDA9XX</b> Kit d'accessoires 90° mur à verre</p>	 <p><b>N° art. HYD180XX</b> Raccord 180° mur à coulisse supérieure</p>
 <p><b>N° art. HYD01XX</b> Le kit comprend deux roulements, deux ancreurs pour verre et deux cache-vis à clipser</p>	 <p><b>N° art. HYDG90XX</b> Raccord 90° verre à coulisse</p>
 <p><b>N° art. HYD02</b> Noir Le kit comprend deux butées de roulement avec les vis.</p>	 <p><b>N° art. HYDW90</b> Raccord 90° mur à coulisse supérieure</p>
 <p><b>N° art. HYD04XX</b> Le kit comprend deux cache-vis à clipser</p>	 <p><b>N° art. HYD05XX</b> Pince murale pour fixation du panneau de verre à 90° sur le mur. Comprend deux vis et cache-vis à clipser</p>

**Caractéristiques :**

- Épaisseur de verre :** verre de sécurité trempé de 8mm à 10mm
- Construction :** raccords en laiton massif plaqué ou laqué ; coulisse de porte en aluminium anodisé
- Poids maximal de porte :** 40kg
- Façonnage :** perçages requis sur le panneau fixe et la porte
- Inclus :** joints, vis et informations pour le façonnage du verre Les instructions d'installation complètes ainsi que les informations relatives à la découpe du verre et du métal sont disponibles sur [crlaurence.fr](http://crlaurence.fr)
- Finitions disponibles :** chrome et nickel brossé



**N° art. HYDH90**  
Support 90° pour linteau Hydroslide



# Compact-X

## Système de porte coulissante Compact-X



**N° art. EUCRLX3FXX**

Kit 3m avec double système de freinage Softbrake - Montage au plafond avec panneau fixe



**N° art. EUCRLXSBKITXX**

Kit de réglage avec double système de freinage Softbrake



**N° art. EUCRLXGFKIT**

Kit de fixation murale ponctuelle du verre



**N° art. EUCRLXWB**

Support de retour 90° à travers le verre



**N° art. EUCRLX90XXL**

Support de fixation murale en "L"



**Caractéristiques :**

Épaisseur de verre : verre de sécurité trempé de 8mm à 10mm

Construction : aluminium

Finitions disponibles : satin anodisé et nickel brossé

Capacités maximales	Poids	Largeur minimale
	70kg	635mm

\*REMARQUE : ne pas dépasser les capacités maximales de poids ni de largeur de porte pour le choix du nombre adéquat de charnières

# 3



## Barres de stabilisation et fixations

---

La large gamme de barres de stabilisation et fixations de CRL est disponible dans de nombreuses longueurs et finitions. Elle comprend des modèles carrés et ronds et est compatible avec une large plage d'épaisseurs de verre.

Vendus en tant que composants individuels ou de kits complets, les différents articles de la gamme permettent de nombreuses configurations pour vous aider à créer votre salle de bains parfaite.



## Série de barres de stabilisation carrées - 19 x 19mm



**N° art. SQ39XX**  
Longueur : 1m

**N° art. SQ59XX**  
Longueur : 1,5m



**N° art. SQ47XX**  
Fixation murale biseautée, angle 45°



**N° art. SQ41XX**  
Fixation en U pivotant  
Pour verre de 6mm à 8mm

**N° art. SQ42XX**  
Fixation en U pivotant  
Pour verre de 10mm à 12mm



**N° art. SQ48XX**  
Fixation murale biseautée, angle 22,5°



**N° art. SQ43XX**  
Fixation mobile  
Pour verre de 6mm à 8mm

**N° art. SQ44XX**  
Fixation mobile  
Pour verre de 10mm à 12mm



**N° art. SQ49XX**  
Fixation murale réglable



**N° art. SQ45XX**  
Fixation d'angle réglable



**N° art. SQ50XX**  
Fixation de raccord en « T »



**N° art. SQ46XX**  
Fixation murale



**N° art. SQ9XX**  
Fixation d'angle  
Pour verre de 6mm à 8mm

**N° art. SQ910xx**  
Fixation d'angle  
Pour verre de 10mm à 12mm

### Caractéristiques :

**Épaisseur de verre :** verre de 6mm à 8mm et de 10mm à 12mm

**Construction :** tube carré 19mm, accessoires en laiton massif

**Inclus :** toute la quincaillerie nécessaire au montage



Les autres finitions disponibles sont illustrées sur le tableau rabattable au dos de cette brochure

## Série de barres de stabilisation fine - 15 x 15mm

	<b>N° art.</b> <b>SQJ39XX</b> Longueur : 1m		<b>N° art.</b> <b>SQJ41XX</b> Fixation en U pivotante		<b>N° art.</b> <b>SQJ50XX</b> Fixation de raccord en T
	<b>N° art.</b> <b>SQJ43XX</b> Fixation mobile en U		<b>N° art.</b> <b>SQJ41DXX</b> Fixation pivotante en U à montage affleurant		
	<b>N° art.</b> <b>SQJ49XX</b> Fixation murale réglable		<b>N° art.</b> <b>SQJ46XX</b> Fixation murale		

**Caractéristiques :**

Épaisseur de verre : verre 6mm à 8mm

Construction : tube carré fin 15mm, accessoires en laiton massif

Inclus : toute la quincaillerie nécessaire au montage

Finitions disponibles : chrome et nickel brossé



## Kit de linteau de porte de douche Deluxe



Série SQH

**N° art.** SQH980XX  
Longueur : 2,49m**Le kit comprend :**

- Pièce d'extrusion de linteau
- Pièce de remplissage de 0,91m à clipser, pour logement de porte
- Vinyle pour verre 8mm et 10mm (inutile pour verre 12mm)
- Lot de deux supports muraux BWB2 en laiton



## Pince pour verre pour montage au sol/plafond

**N° art.** CMC1XX**Caractéristiques :**

Plage d'épaisseur de verre : verre de sécurité trempé de 8mm à 12mm

Construction : laiton massif

Façonnage du verre requis : perçage diamètre 12mm

Inclus : joints et vis



## Série de barres de stabilisation rondes - 19 x 19mm



**N° art. S1XX**  
Longueur : 1m

**N° art. S2XX**  
Longueur : 1,3m

**N° art. S80**  
Longueur : 2,03m



**N° art. S8XX**  
Support d'angle 90°



**N° art. S3XX**  
Fixation murale ou au plafond



**N° art. S9XX**  
Fixation verticale pour verre 6mm à 8mm

**N° art. S910XX**  
Fixation verticale pour verre 10mm à 12mm



**N° art. S4XX**  
Fixation verre pivotante pour verre 6mm à 8mm

**N° art. S5XX**  
Fixation verre pivotante pour verre 10mm à 12mm



**N° art. S12XX**  
Fixation murale



**N° art. S6XX**  
Pince a verre passante pour verre 6mm à 8mm

**N° art. S7XX**  
Pince a verre passante pour verre 10mm à 12mm



**N° art. S13XX**  
Fixation pour verre 6mm à 12mm



**N° art. S4VXX**  
Fixation verre pivotante fermée pour barre de stabilisation pour verre 6mm à 8mm

**N° art. S6VXX**  
Fixation verre pivotante ouverte pour barre de stabilisation pour verre 10mm à 12 mm



**N° art. SUPTCHEU**  
Fixation de raccord en « T » uniquement en finition chrome

Ces barres de stabilisation de panneau fixe stabilisent les panneaux fixes de verre dans des cabines qui ne vont pas jusqu'au plafond. Les barres sont disponibles dans deux longueurs et dans des dimensions permettant de fixer du verre d'une épaisseur de 6mm à 12mm. Les finitions disponibles sont assorties à la plupart de nos charnières, boutons et poignées. Aucun perçage ni découpage du verre n'est nécessaire.

### Caractéristiques :

**Plage d'épaisseur de verre :** verre de 6mm à 8mm et de 10mm à 12mm

**Construction :** barre en laiton tubulaire 19mm, accessoires en laiton massif

**Inclus :** toute la quincaillerie nécessaire au montage



Mur à verre

### Barres de stabilisation mur à verre

**N° art. SUP06XX**  
Pour verre 6mm à 8mm, longueur 1m

**N° art. SUP10XX**  
Pour verre 10mm à 12mm, longueur 1m

**N° art. SUP10XX51**  
Pour verre 10mm à 12mm, longueur 1,3m

### Caractéristiques :

**Épaisseur de verre :** de 6mm à 8mm et de 10mm à 12mm

**Construction :** barre en laiton tubulaire 19mm, accessoires en laiton massif

**Inclus :** toute la quincaillerie nécessaire au montage



Verre à verre

### Barres de stabilisation verre à verre

**N° art. SUP26XX**  
Pour verre 6mm à 8mm, longueur 1m

**N° art. SUP20XX**  
Pour verre 10mm à 12mm, longueur 1m

**N° art. SUP20XX51**  
Pour verre 10mm à 12mm, longueur 1,3m



## Barre de stabilisation pour montage à travers le verre

La barre de stabilisation montée à travers le verre crée un moyen de support qui renforce l'intégrité structurelle d'une cabine. Elle peut être utilisée à la place d'un linteau dans certaines applications (contactez-nous pour des détails) et peut être montée sur un mur, un plafond ou en verre à verre. La barre fournie fait 991mm de long, nécessite un perçage de 16mm dans le verre et est disponible dans des finitions assorties à nos charnières et poignées. Toute la quincaillerie nécessaire au montage est incluse.

Idéal pour une utilisation comme tringle à rideau de douche



### N° art. TUBE3472XX

Tringle murale à travers le verre

Accessoires supplémentaires requis pour fixation au mur p.ex. S3 ou S12

### Caractéristiques

**Construction :** tube en acier inox de 19mm de diamètre

**Longueur de barre :** 1,83m

**Épaisseur de verre :** 6mm à 12mm

**Façonnage du verre requis :** perçage diamètre 12mm

**Inclus :** capuchon diamètre 19mm sur une extrémité

Inox poli (PS) illustré, également disponible en inox brossé (BS). Pour plus de détails, veuillez consulter le tableau rabattable au dos de cette brochure ou consulter [crlaurence.fr](http://crlaurence.fr)



### N° art. SUP135XX

Montage mural

### N° art. SUP135G2GXX

Montage verre à verre

### Caractéristiques

**Construction :** laiton massif

**Longueur de barre :** 991mm

**Épaisseur de verre :** 6mm à 12mm

**Façonnage du verre requis :** perçage diamètre 16mm

**Inclus :** toute la quincaillerie nécessaire au montage



## Fixation biseautée pour barre de stabilisation

La fixation biseautée pour barre de stabilisation à montage mural a été développée pour être fixée au mur en se glissant sur une tige vissée au mur. Parfaite pour assurer la stabilité à un panneau aligné fixé à un mur adjacent, la fixation est disponible en finitions assorties et peut accommoder toutes nos barres de stabilisation pour panneau fixe. Le côté biseauté de la fixation assure un ajustement à ras du mur.



### N° art. SBB45XX

Fixation 45°



### N° art. SBB22XX

Fixation 22,5°

### Caractéristiques

Solution idéale pour cabines alignées nécessitant la stabilisation d'un panneau fixe en l'absence de linteau

**Construction :** laiton massif

**Inclus :** tige vissée

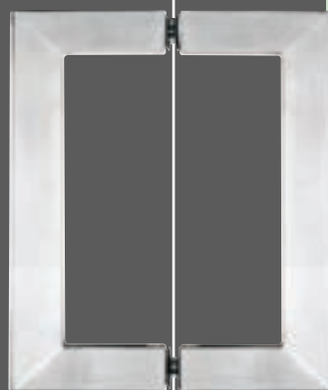
# 4

## Profils en U et accessoires pour douches

Nos profils en U standard ou profonds pour les installations de portes de douche servent à fixer les panneaux fixes en verre de sécurité trempé au mur, au plafond et au sol.

Cette section vous propose également des accessoires comme par exemple notre large gamme de boutons de porte, de poignées et de porte-serviette, cela afin d'ajouter une touche d'élégance à votre salle de bains. Leur apparence élancée et subtile confère un look minimaliste.

Et pour parachever la porte, jetez donc un coup d'œil à notre large gamme de joints de porte de douche.





## Poignées



**Série de poignées dos à dos BM**  
**N° art. BM6X6XX**  
 Dimensions 152mm avec rondelles métalliques  
**N° art. BM8X8XX**  
 Dimensions 203mm avec rondelles métalliques



**Série de poignées dos à dos MT**  
**N° art. MT6X6XX**  
 Dimensions 152mm avec rondelles métalliques  
**N° art. MT8X8XX**  
 Dimensions 203mm avec rondelles métalliques



**Série de poignées dos à dos BM**  
**N° art. BMNW6X6XX**  
 Dimensions 152mm sans rondelles métalliques  
**N° art. BMNW8X8XX**  
 Dimensions 203mm sans rondelles métalliques



**Série de poignées dos à dos avec surface extérieure plate / tube intérieur rond RM**  
**N° art. RM6X6XX**  
 Dimensions 152mm sans rondelles métalliques  
**N° art. RM8X8XX**  
 Dimensions 203mm sans rondelles métalliques



**Série de poignées dos à dos style croissant**  
**N° art. CSH6X6XX**  
 Dimensions 152mm sans rondelles métalliques  
**N° art. CSH8X8XX**  
 Dimensions 203mm sans rondelles métalliques



**Série de poignées dos à dos avec tube carré et coins biseautés SQ**  
**N° art. SQ6X6XX**  
 Dimensions 152mm sans rondelles métalliques  
**N° art. SQ8X8XX**  
 Dimensions 203mm sans rondelles métalliques

### Caractéristiques :

Épaisseur de verre : verre de sécurité trempé de 6mm à 12mm

Construction : tube en laiton diamètre 19mm

Diamètre de perçage requis : 12mm

Perçages de montage : 152mm et 203mm centre à centre



**Série de poignées dos à dos style échelle**  
**N° art. LP6X6XX**  
 Longueur 254mm, diamètre 19mm, 152mm cente à centre  
**N° art. LP8X8XX**  
 Longueur 305mm, diamètre 19mm, 203mm cente à centre

### Caractéristiques :

Épaisseur de verre : 8mm à 12mm

Construction : laiton

Diamètre de perçage requis : 12mm

Perçages de montage : 152mm et 203mm centre à centre



### Poignées échelle

**N° art. EULP30019XX**  
 Longueur 300mm, diamètre 19mm, 200mm centre à centre

**N° art. EULP40019XX**  
 Longueur 400mm, diamètre 19mm, 250mm centre à centre

**N° art. EULP50019XX**  
 Longueur 500mm, diamètre 19mm, 350mm centre à centre

**N° art. EULP60032XX**  
 Longueur 600mm, diamètre 32mm, 450mm centre à centre

**N° art. EULP100032XX**  
 Longueur 1000mm, diamètre 32mm, 800mm centre à centre

### Caractéristiques :

Épaisseur de verre : 8mm à 19mm

Construction : acier inox 316

Diamètre de perçage requis : 12mm

## Boutons de porte



**N° art. SDK106XX**  
 Boutons dos à dos style contemporain  
 Épaisseur de verre : 6mm à 12mm  
 Diamètre de perçage requis : 12mm



**N° art. SDK200XX**  
 Bouton simple style traditionnel  
**N° art. SDK100XX**  
 Bouton dos à dos style traditionnel  
 Épaisseur de verre : 6mm à 12mm  
 Diamètre de perçage requis : 12mm



**N° art. SDK206**  
 Bouton simple style carré  
**N° art. SDK160XX**  
 Bouton dos à dos style carré  
 Épaisseur de verre : 6mm à 12mm  
 Diamètre de perçage requis : 12mm



**N° art. SDK140XX**  
 Bouton dos à dos style E-Z  
 Épaisseur de verre : 6mm à 12mm  
 Diamètre de perçage requis : 12mm



**N° art. SDK180XX**  
 Bouton dos à dos style rame  
 Épaisseur de verre : 6mm à 12mm  
 Diamètre de perçage requis : 12mm



**N° art. SDK120XX**  
 Bouton dos à dos style Euro  
 Épaisseur de verre : 6mm à 12mm  
 Diamètre de perçage requis : 12mm

## Série de boutons de porte Altea



**N° art. ALTSKD1XX**  
 Bouton Altea simple  
**N° art. ALTSKD2XX**  
 Série Altea dos à dos  
 Épaisseur de verre : 6mm à 10mm  
 Diamètre de perçage requis : 12mm  
 Finitions disponibles : chrome et nickel brossé



**N° art. SDK109XX**  
 Bouton dos à dos style nœud papillon  
 Épaisseur de verre : 6mm à 12mm  
 Diamètre de perçage requis : 12mm



**N° art. LAT001XX**  
 Loquet à bouton 180°  
**N° art. LAT135XX**  
 Loquet à bouton 135°  
 Épaisseur de verre : 8mm à 12mm  
 Diamètre de perçage requis : 22mm



**N° art. SDK1212XX**  
 Bouton simple style cylindre  
**N° art. SDK112XX**  
 Bouton dos à dos style cylindre  
 Épaisseur de verre : 6mm à 12mm  
 Diamètre de perçage requis : 12mm



**N° art. EUSDK1XX**  
 Bouton dos à dos style Euro chrome plaqué  
**N° art. EUSDK2XX**  
 Bouton dos à dos style Euro aluminium  
 Épaisseur de verre : verre 8mm à 10mm  
 Diamètre de perçage requis : 10mm  
 Finitions disponibles: chrome, nickel brossé et chrome satiné



**N° art. SDK140CHEU**  
 Bouton dos à dos diamètre 40mm  
 Épaisseur de verre : 6mm à 12mm  
 uniquement en finition chrome

## Caractéristiques :

Construction : laiton massif, sauf EUSDK2 en aluminium plaqué



## Porte-serviette

	N° art. <b>BM12XX</b>	Porte-serviette 305mm
	N° art. <b>BM18XX</b>	Porte-serviette 457mm
	N° art. <b>BM20XX</b>	Porte-serviette 508mm
	N° art. <b>BM22XX</b>	Porte-serviette 559mm
	N° art. <b>BM24XX</b>	Porte-serviette 610mm
	N° art. <b>BM26XX</b>	Porte-serviette 660mm
	N° art. <b>BM27XX</b>	Porte-serviette 686mm
	N° art. <b>BM28XX</b>	Porte-serviette 711mm
N° art. <b>BM30XX</b>	Porte-serviette 762mm	
	N° art. <b>BMNW12XX</b>	Porte-serviette 305mm
	N° art. <b>BMNW18XX</b>	Porte-serviette 457mm
	N° art. <b>BMNW20XX</b>	Porte-serviette 508mm
	N° art. <b>BMNW22XX</b>	Porte-serviette 559mm
	N° art. <b>BMNW24XX</b>	Porte-serviette 610mm
	N° art. <b>BMNW26XX</b>	Porte-serviette 660mm
	N° art. <b>BMNW27XX</b>	Porte-serviette 686mm
	N° art. <b>BMNW28XX</b>	Porte-serviette 711mm
N° art. <b>BMNW30XX</b>	Porte-serviette 762mm	
	N° art. <b>CSH18XX</b>	Porte-serviette 457mm
	N° art. <b>CSH24XX</b>	Porte-serviette 610mm
	N° art. <b>SQ18XX</b>	Porte-serviette 457mm
	N° art. <b>SQ24XX</b>	Porte-serviette 610mm
	N° art. <b>MT18XX</b>	Porte-serviette 457mm
	N° art. <b>MT24XX</b>	Porte-serviette 610mm
	N° art. <b>BM12X12XX</b>	Porte-serviette 305mm
	N° art. <b>BM18X18XX</b>	Porte-serviette 457mm
	N° art. <b>BM24X24XX</b>	Porte-serviette 610mm
	N° art. <b>BM30X30XX</b>	Porte-serviette 762mm
	N° art. <b>BMNW12X12XX</b>	Porte-serviette 305mm
	N° art. <b>BMNW18X18XX</b>	Porte-serviette 457mm
	N° art. <b>BMNW24X24XX</b>	Porte-serviette 610mm
	N° art. <b>BMNW30X30XX</b>	Porte-serviette 762mm

### Caractéristiques

Épaisseur de verre : verre de sécurité trempé de 6mm à 12mm

Construction : tube en laiton diamètre 19mm (épaisseur 1,5mm) ; rondelles métalliques diamètre 31,8mm

Diamètre de perçage requis : 12mm



## Porte-serviette



N° art. SQ18X18XX

Porte-serviette 457mm

N° art. SQ24X24XX

Porte-serviette 610mm



N° art. MT18X18XX

Porte-serviette 457mm

N° art. MT24X24XX

Porte-serviette 610mm



Combinaison poignée / porte-serviette

N° art. BM6X12XX

Poignée 152mm / porte-serviette 305mm

N° art. BM6X18XX

Poignée 152mm / porte-serviette 457mm

N° art. BM6X22XX

Poignée 152mm / porte-serviette 559mm

N° art. BM6X24XX

Poignée 152mm / porte-serviette 610mm

N° art. BM8X18XX

Poignée 203mm / porte-serviette 457mm

N° art. BM8X20XX

Poignée 203mm / porte-serviette 508mm

N° art. BM8X22XX

Poignée 203mm / porte-serviette 559mm

N° art. BM8X24XX

Poignée 203mm / porte-serviette 610mm

N° art. BM12X24XX

Poignée 305mm / porte-serviette 610mm



Combinaison poignée / porte-serviette

N° art. BMNW6X12XX

Poignée 152mm / porte-serviette 305mm

N° art. BMNW6X18XX

Poignée 152mm / porte-serviette 457mm

N° art. BMNW6X22XX

Poignée 152mm / porte-serviette 559mm

N° art. BMNW6X24XX

Poignée 152mm / porte-serviette 610mm

N° art. BMNW8X18XX

Poignée 203mm / porte-serviette 457mm

N° art. BMNW8X22XX

Poignée 203mm / porte-serviette 559mm

N° art. BMNW8X24XX

Poignée 203mm / porte-serviette 610mm

N° art. BMNW12X24XX

Poignée 305mm / porte-serviette 610mm



Combinaison bouton de porte / porte-serviette

N° art. TBCC18XX

Porte-serviette 457mm avec bouton style contemporain

N° art. TBCC24XX

Porte-serviette 610mm avec bouton style contemporain



Combinaison bouton de porte / porte-serviette

N° art. TBCT18XX

Porte-serviette 457mm avec bouton style traditionnel

N° art. TBCT24XX

Porte-serviette 610mm avec bouton style traditionnel

### Caractéristiques

Épaisseur de verre : verre de sécurité trempé de 6mm à 12mm

Construction : tube en laiton diamètre 19mm (épaisseur 1,5mm) ; rondelles métalliques diamètre 31,8mm

Diamètre de perçage requis : 12mm



## Serrures de porte



**N° art. 700CXX**  
Serrure de porte battante avec indicateur

Vue côté extérieur    Vue côté intérieur



**N° art. 703CXX**  
Serrure de porte coulissante avec indicateur

Vue côté extérieur    Vue côté intérieur



**N° art. 701CXX**  
Gâche pour porte battante

Vue côté extérieur    Vue côté intérieur



**N° art. 704CXX**  
Gâche pour porte coulissante

Vue côté extérieur    Vue côté intérieur

### Caractéristiques :

**Plage d'épaisseur de verre :** verre de sécurité trempé de 8mm à 12mm

**Façonnage du verre requis :** encoche dans le verre

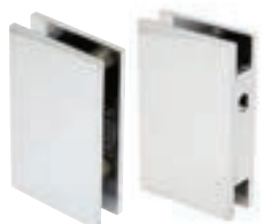
**Inclus :** joints et clé hexagonale



**N° art. GE90SCAXX**  
Serrure à pêne coulissant Geneva pour système RPS



**N° art. P190SCAXX**  
Serrure à pêne coulissant Pinnacle pour système RPS



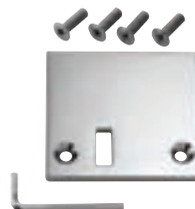
**N° art. GE90SCBXX**  
Plaque de montage sur verre Geneva pour système RPS



**N° art. P190SCBXX**  
Plaque de montage sur verre Pinnacle pour système RPS



**N° art. GE90SC3XX**  
Plaque de gâche Geneva pour système RPS



**N° art. P190SC3XX**  
Plaque de gâche Pinnacle pour système RPS

### Caractéristiques :

**Épaisseur de verre :** verre de sécurité trempé de 10mm à 12mm

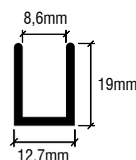
**Construction :** laiton massif

**Façonnage du verre requis :** encoche dans le verre

**Inclus :** joints, vis à empreinte Phillips & Allen et clé hexagonale



## Profilés en U



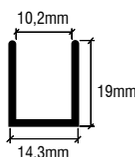
**N° art. SDCD516XX**  
Longueur : 2,49m  
Épaisseur de verre : 8mm

### Profilés en U profond en aluminium

#### Caractéristiques

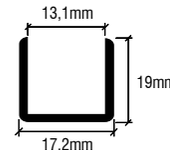
- Longueur : 2,49m
- Le logement profond permet de fixer en toute sécurité les panneaux fixes en verre

- Vitrage au silicone transparent pour la fixation de panneaux fixes en verre
- Bouchons d'extrémité disponibles pour obturer les extrémités des profilés
- Utiliser du verre trempé monolithique



**N° art. SDCD38XX**  
Longueur : 2,49m  
Épaisseur de verre : 10mm

**N° art. SDCD3812XX**  
Longueur : 3,65m  
Épaisseur de verre : 10mm



**N° art. SDCD12XX**  
Longueur : 2,49m  
Épaisseur de verre : 12mm

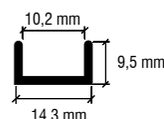
**N° art. SDCD1212XX**  
Longueur : 3,65m  
Épaisseur de verre : 12mm



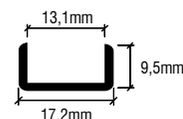
### Profilés en U standard en aluminium

#### Caractéristiques

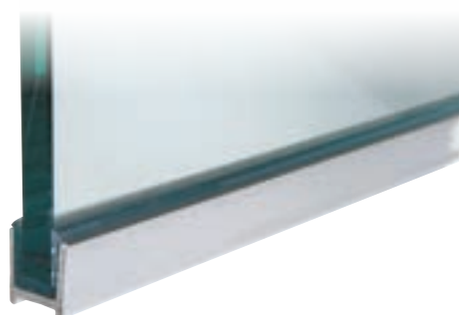
- Longueur : 2,49m
- Vitrage au silicone transparent pour la fixation de panneaux fixes en verre
- Le profilé de faible hauteur permet une surface vitrée maximale
- Utiliser du verre trempé monolithique



**N° art. SDCR38XX**  
Épaisseur de verre : 10mm



**N° art. SDCR12XX**  
Épaisseur de verre : 12mm



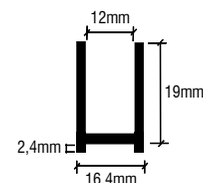
### Profilés en U en aluminium pour vitrage à sec

#### Caractéristiques

- Longueur : 2,49m
- La gorge dans le profilé inférieur cache la ligne de calfeutrage
- Le vinyle transparent fixe le verre dans le profilé et permet de se passer de silicone salissant
- Utiliser du verre trempé monolithique

**N° art. DUC516XX**  
Épaisseur de verre : 8mm

**N° art. DUC38XX**  
Épaisseur de verre : 10mm



**ÉTAPE 1**  
Fixer le vinyle flexible sur le côté intérieur de la douche



**ÉTAPE 2**  
Installer le verre à l'intérieur du profilé



**ÉTAPE 3**  
Fixer le vinyle rigide dans le profilé afin de sécuriser le verre



**ÉTAPE 4**  
C'est terminé !



**N° art. FV4DUC**  
Vinyle flexible pour profilé en U DUC38  
Épaisseur de verre : 10mm

**N° art. RV4DUC**  
Vinyle rigide pour profilé en U DUC38  
Épaisseur de verre : 10mm

**N° art. FV8DUC**  
Vinyle flexible pour profilé en U DUC38  
Épaisseur de verre : 8mm

**N° art. RV8DUC**  
Vinyle rigide pour profilé en U DUC38  
Épaisseur de verre : 8mm



### Bouchon d'extrémité

**N° art. SDCEC38XX**  
Compatible avec profilé n° art. SDCD38

**N° art. SDCEC12XX**  
Compatible avec profilés n° art. SDCD12 / DUC38 / DUC516

## Profilés en U



### Profilé en U encastré en aluminium

#### Caractéristiques

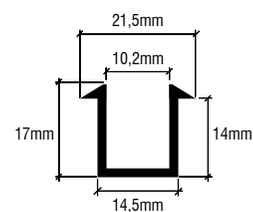
- Longueur : 2,49m
- Idéal pour du verre encastré et créer un effet « tout verre »
- Le bord supérieur du profilé est biaisé afin de favoriser l'écoulement de l'eau
- La lèvre supérieure recouvre le bord du carrelage

N° art. **SDCF38XX**

Épaisseur de verre : 10mm

N° art. **SDCF12XX**

Épaisseur de verre : 12mm

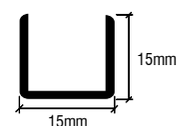


### Profilé en U en aluminium

#### Caractéristiques

- Longueur : 3m
- Épaisseur de verre : 10mm à 12mm
- Vitrage au silicone transparent pour la fixation du verre
- Épaisseur de paroi 2mm

N° art. **SDCD1515XX**

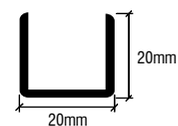


### Profilé en U en aluminium

#### Caractéristiques

- Longueur : 3m
- Épaisseur de verre : 10mm à 12mm
- Vitrage au silicone transparent pour la fixation du verre
- Épaisseur de paroi 2mm

N° art. **SDCD2020XX**

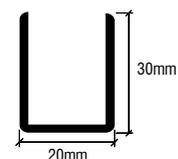


### Profilé en U en aluminium

#### Caractéristiques

- Longueur : 3m
- Épaisseur de verre : 10mm à 12mm
- Vitrage au silicone transparent pour la fixation du verre
- Épaisseur de paroi 2mm

N° art. **SDCD3020XX**

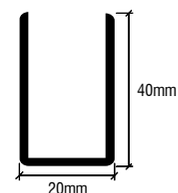


### Profilé en U en aluminium

#### Caractéristiques

- Longueur : 3m
- Épaisseur de verre : 10mm à 12mm
- Vitrage au silicone transparent pour la fixation du verre
- Épaisseur de paroi 2mm

N° art. **SDCD4020XX**



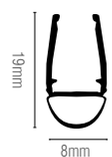
## Joint de portes de douche

### Joint bulbe en vinyle translucide

- Compatible avec des portes à ouverture vers l'intérieur et vers l'extérieur

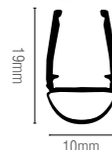
#### N° art. PCR8

- Longueur : 2,49m
- Épaisseur de verre : 8mm
- Écart recommandé : 6mm à 8mm



#### N° art. PCR10

- Longueur : 2,49m
- Épaisseur de verre : 10mm
- Écart recommandé : 6mm à 8mm



### Joint bulbe en vinyle translucide

#### N° art. PCR8L

- lame en vinyle souple pour fermeture de porte en douceur

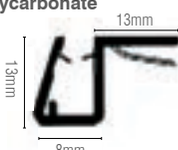
- Longueur : 2,49m
- Épaisseur de verre : 8mm
- Écart recommandé : 10mm



### Joint d'étanchéité polycarbonate

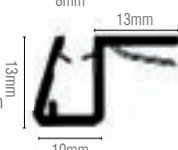
#### N° art. PCJ8

- Longueur : 2,49m
- Épaisseur de verre : 8mm
- Écart recommandé : 5mm



#### N° art. PCJ10

- Longueur : 2,49m
- Épaisseur de verre : 10mm
- Écart recommandé : 5mm

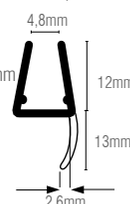


### Joint en « Y » à lame souple

#### N° art. PCC8L

- lame en vinyle souple pour fermeture de porte en douceur

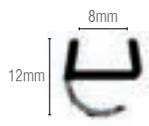
- Longueur : 2,49m
- Épaisseur de verre : 6mm et 8mm
- Écart recommandé : 10mm



### Joint vinyle translucide avec lèvres d'étanchéité

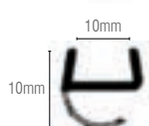
#### N° art. P114WS

- Longueur : 2,49m
- Épaisseur de verre : 8mm
- Écart recommandé : 4mm



#### N° art. P124WS

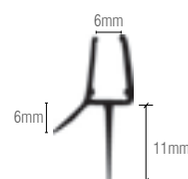
- Longueur : 2,49m
- Épaisseur de verre : 10mm
- Écart recommandé : 4mm



### Lame inférieure transparente co-extrudée

#### N° art. P102WS

- Longueur : 2,49m
- Épaisseur de verre : 6mm et 8mm



### Joint PVC deux duretés

- Peut être utilisé comme joint d'étanchéité inférieur, ou verticalement sur des portes pliantes

- Longueur : 2,49m
- À clipser
- Compatible avec des portes à ouverture vers l'intérieur et vers l'extérieur



#### N° art. P14WS

- Épaisseur de verre : 6mm
- Écart recommandé : 5mm

- X = 6mm
- Y = 10mm
- Z = 6mm

#### N° art. P770WS

- Épaisseur de verre : 8mm
- Écart recommandé : 8mm

- X = 8mm
- Y = 12mm
- Z = 6mm

#### N° art. P880WS

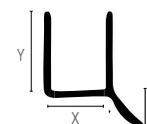
- Épaisseur de verre : 10mm
- Écart recommandé : 6mm

- X = 10mm
- Y = 14mm
- Z = 6mm

#### N° art. P120WS

- Épaisseur de verre : 12mm
- Écart recommandé : 6mm

- X = 12mm
- Y = 15mm
- Z = 6mm



### Lame inférieure co-extrudée avec gouttière

- Longueur : 2,49m
- Notre joint d'étanchéité inférieur le plus vendu
- À clipser sur le bord inférieur de la porte
- La gouttière 45° aide à dévier l'écoulement d'eau vers l'intérieur de la douche
- Utiliser du verre trempé monolithique



#### N° art. P914WS

- Épaisseur de verre : 6mm
- Écart recommandé : 8mm

- X = 6mm
- Y = 16mm

#### N° art. P956WS

- Épaisseur de verre : 8mm
- Écart recommandé : 8mm

- X = 8mm
- Y = 16mm

#### N° art. P990WS

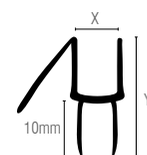
- Épaisseur de verre : 10mm
- Écart recommandé : 8mm

- X = 12mm
- Y = 19mm

#### N° art. P912WS

- Épaisseur de verre : 12mm
- Écart recommandé : 8mm

- X = 12mm
- Y = 19mm

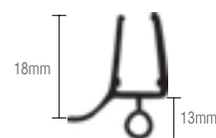


## Joint de portes de douche

### Bourrelet racler avec gouttière

#### N° art. P141WS

- Longueur : 2,49m
- Épaisseur de verre : 6mm à 8mm
- Compatible avec des portes à ouverture vers l'intérieur et vers l'extérieur
- Écart recommandé : 12mm



### Joint bulbe en silicone translucide

#### N° art. S1LB

- Longueur : 2,49m
- Épaisseur de verre : 8mm
- Compatible avec des portes à ouverture vers l'intérieur et vers l'extérieur
- Comble des écarts entre 1,6 et 5mm
- Fixation uniquement avec du silicone (pas de ruban à forte adhérence)
- Écart recommandé : 5mm



### Rail inférieur transparent avec lame translucide

- Longueur : 2,49m
- Insert en vinyle inclus
- À clipser sur le bord inférieur de la porte
- Comprend un logement d'insertion sans lame en « T » SDTW

#### N° art. P450BR

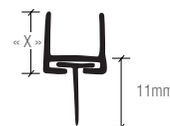
Épaisseur de verre : 8mm  
Écart recommandé : 12mm  
« X » : 8mm

#### N° art. P500BR

Épaisseur de verre : 10mm  
Écart recommandé : 10mm  
« X » : 10mm

#### N° art. P660BR

Épaisseur de verre : 12mm  
Écart recommandé : 12mm  
« X » : 12mm



### Butée en « H » avec branche souple

- Longueur : 2,49m
- Lame en vinyle souple pour fermeture de porte en douceur
- À clipser sur le panneau fixe
- Pour applications verre à verre

#### N° art. PCC8

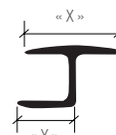
Épaisseur de verre : 8mm  
Écart recommandé : 4mm à 6mm  
« X » : 19mm  
« Y » : 11mm

#### N° art. PCC10

Épaisseur de verre : 10mm  
Écart recommandé : 4mm à 6mm  
« X » : 21mm  
« Y » : 12mm

#### N° art. PCC12

Épaisseur de verre : 12mm  
Écart recommandé : 4mm à 6mm  
« X » : 21mm  
« Y » : 12mm



### Profilé inférieur monobloc avec lame translucide

Profilé inférieur monobloc avec lame transparente pour verre de 10 ou 12mm

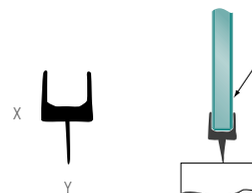
- Lame transparente inférieure monobloc
- À clipser sur le bord inférieur de la porte pour assurer l'étanchéité
- Longueur : 2,49m

#### N° art. P501BR

Épaisseur de verre : 10mm  
Écart recommandé : 11mm  
X = 11mm  
Y = 11mm

#### N° art. P661BR

Épaisseur de verre : 12mm  
Écart recommandé : 11mm  
X = 12mm  
Y = 11mm



## Joint de portes de douche

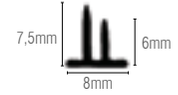
### Joint en vinyle translucide à double lèvre

- Longueur : 2,49m
- Compatible avec des portes à ouverture vers l'intérieur et vers l'extérieur
- Écart recommandé : 6mm
- Épaisseur de verre : 8mm

**N° art. SDTDF**  
Sans ruban adhésif

- Ruban VHB pré-appliqué pour installation aisée
- Économie de main d'œuvre grâce à la pré-application du ruban

**N° art. SDTDF2**  
Avec ruban adhésif pré-appliqué



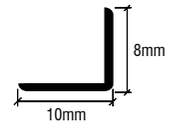
### Joint en « L » en vinyle translucide

- Longueur : 2,49m
- Compatible uniquement avec des portes à ouverture vers l'extérieur
- Écart recommandé : 4mm à 6mm

**N° art. SDTL**  
Sans ruban adhésif

- Ruban VHB pré-appliqué pour installation aisée
- Économie de main d'œuvre grâce à la pré-application du ruban

**N° art. SDTLT2**  
Avec ruban adhésif pré-appliqué



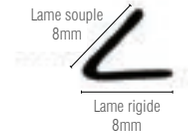
### Joint en « V » en vinyle translucide

- Compatible uniquement avec des portes à ouverture dans un seul sens
- Longueur : 2,49m
- Épaisseur de verre : 8mm
- Écart recommandé : 4mm

**N° art. SDTS**  
Sans ruban adhésif

- Ruban à forte adhérence pré-appliqué pour installation aisée
- Économie de main d'œuvre grâce à la pré-application du ruban

**N° art. SDTST2**  
Avec ruban adhésif pré-appliqué



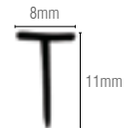
### Joint en « V » en vinyle translucide

- Longueur : 2,49m
- Compatible avec des portes à ouverture vers l'intérieur ou vers l'extérieur
- Écart recommandé : 10mm
- Épaisseur de verre : 8mm

**N° art. SDTW**  
Sans ruban adhésif

- Ruban pré-appliqué pour installation aisée
- Économie de main d'œuvre grâce à la pré-application du ruban

**N° art. SDTWT2**  
Avec ruban adhésif pré-appliqué



### Joint bulbe en vinyle translucide

- Longueur : 2,49m
- Ruban VHB pré-appliqué pour installation aisée
- Économie de main d'œuvre grâce à la pré-application du ruban
- Écart recommandé : 5mm

**N° art. SDTB**  
Sans ruban adhésif

- Ruban VHB pré-appliqué pour installation aisée

**N° art. SDTBT2**  
Avec ruban adhésif pré-appliqué



## Joint de portes de douche



### Profilé magnétique transparent 90°

- Longueur : 2,49m
- Permet une fermeture de porte à action directe
- Combiner les configurations afin d'obtenir le résultat souhaité
- Fabriqué en plastique co-extrudé avec un récepteur magnétique souple
- Pour utilisation avec d'autres profilés magnétiques

### N° art. PMC8

Épaisseur de verre : 6mm à 8mm

Verre de 6mm - Écart recommandé : 17mm

Verre de 8mm - Écart recommandé : 20mm

### N° art. PMC10

Épaisseur de verre : 10mm à 12mm

Verre de 10mm - Écart recommandé : 17mm

Verre de 12mm - Écart recommandé : 20mm



### Profilé magnétique LH transparent 45°

- Longueur : 2,49m
- Permet une fermeture de porte à action directe
- Combiner les configurations afin d'obtenir le résultat souhaité
- Fabriqué en plastique co-extrudé avec un récepteur magnétique souple
- Pour utilisation avec d'autres profilés magnétiques
- Pour plus d'informations sur l'écart recommandé, contactez notre service technique

### N° art. PMA8

Épaisseur de verre : 6mm à 8mm

### N° art. PMA10

Épaisseur de verre : 10mm à 12mm



### Profilé magnétique RH transparent 45°

- Longueur : 2,49m
- Permet une fermeture de porte à action directe
- Combiner les configurations afin d'obtenir le résultat souhaité
- Fabriqué en plastique co-extrudé avec un récepteur magnétique souple
- Pour utilisation avec d'autres profilés magnétiques
- Pour plus d'informations sur l'écart recommandé, contactez notre service technique

### N° art. PMB8

Épaisseur de verre : 6mm à 8mm

### N° art. PMB10

Épaisseur de verre : 10mm à 12mm



### Pour verre d'une épaisseur de 6mm à 8mm

Angle	Profilés requis	Remarques
180°	PMA8 + PMA8	Ouverture de la porte seulement dans un sens
180°	PMC8 + PMC8	Ouverture de la porte dans les deux sens
135°	PMA8 + PMC8	Ouverture de la porte seulement vers l'extérieur
90°	PMA8 + PMB8	Inverser la polarité pour que la porte ne s'ouvre que vers l'extérieur

### Pour verre d'une épaisseur de 10mm à 12mm

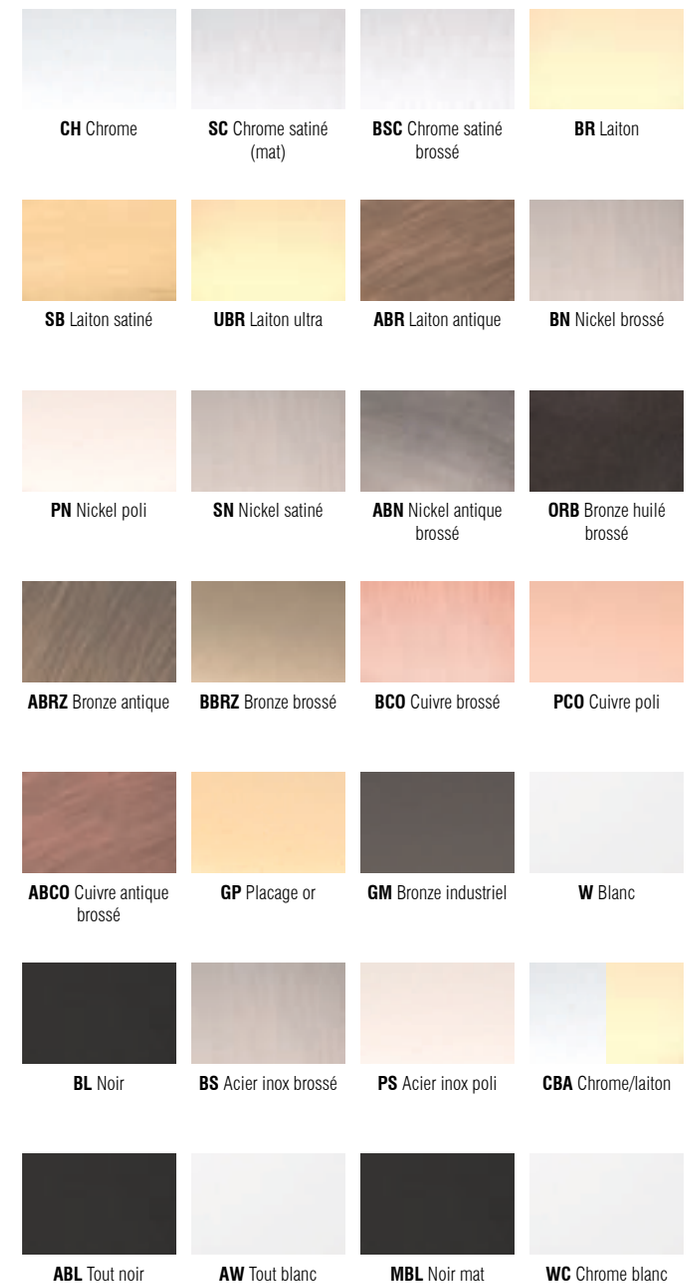
Angle	Profilés requis	Remarques
180°	PMA10 + PMA10	Ouverture de la porte seulement dans un sens
180°	PMC10 + PMC10	Ouverture de la porte dans les deux sens
135°	PMA10 + PMC10	Ouverture de la porte seulement vers l'extérieur
90°	PMA10 + PMB10	Inverser la polarité pour que la porte ne s'ouvre que vers l'extérieur

## Remarques

# Gamme de couleurs\*

Tous les produits de portes de douche sans cadre CRL sont disponibles dans de nombreuses finitions élégantes afin de rehausser le décor de votre environnement intérieur. Remplacer le XX en fin de numéro d'article par le code de la couleur choisie.

Remarque : toutes les finitions ne sont pas nécessairement disponibles pour tous les produits, veuillez nous appeler ou consulter [crlaurence.fr](http://crlaurence.fr) pour les options de couleur spécifiques aux produits.



\* Les finitions illustrées sont aussi proches que possible des articles réels. Certaines images peuvent paraître légèrement différentes par rapport au produit réel.

# Gamme de couleurs

Consultez notre gamme de finitions et couleurs au verso. Laissez le rabat ouvert pour faciliter les références.

Appel GRATUIT au 00 800 0421 6144  
Fax GRATUIT au 0 800 262 3 299



## France

Boschstrasse 7  
D-74360 Ilsfeld  
Allemagne  
Tél : +49 (0) 7062 915 93 15  
Fax : +49 (0) 7062 915 93 16  
crlaurence.fr



## Manchester

Charles Babbage Avenue  
Kingsway Business Park,  
Rochdale, OL16 4NW, Angleterre  
Tél : +44 (0) 1706 863 600  
Fax : +44 (0) 1706 869 860  
crlaurence.co.uk



## Stuttgart

Boschstrasse 7  
D-74360 Ilsfeld  
Allemagne  
Tél : +49 (0) 7062 915 93 15  
Fax : +49 (0) 7062 915 93 16  
crlaurence.de



## Copenhagen

Stamholmen 70 Unit B,  
DK-2650 Hvidovre  
Danemark  
Tél : +45 36 72 09 00  
Fax : +45 36 70 33 35  
crlaurence.dk