

## ■ Caractéristiques techniques

- Accès d'angle (portillons coulissants et éléments fixes)
- Hauteur standard 2000 mm
- Finition profilés : Aluminium argent mat ou argent poli
- Finition vitrages : Verre de sécurité 4 mm clair
- Traitement anticalcaire Rothaclean en option
- En option : Verre de sécurité décors sablés
- Ajustage : Les profilés verticaux permettent chacun un ajustage de 25 mm
- L'ensemble d'angle complet se compose d'un demi ensemble droit et un demi ensemble gauche

## ■ Avantages produits

- Poignées métalliques extérieure / intérieur
- Traitement anticalcaire certifié TÜV garantissant son efficacité pendant 10 ans
- éléments coulissants déclipables pour faciliter l'entretien
- Pose avec ou sans baguette d'étanchéité de hauteur 6 mm, livrée de série
- Sur-mesure réalisable
- La fourniture des pièces détachées est assurée pendant 20 ans après l'arrêt du modèle
- Option possible : ROTHextra



## ■ Normes et contrôle



Qualité produit selon norme EN 14428 (CE)



Contrôle qualité selon norme PPP 53005 (TüV/GS)



Verre de sécurité haute qualité selon norme EN 12150. Épaisseur 5 mm



### ■ Données techniques

- Dimensions standard pose sur receveur

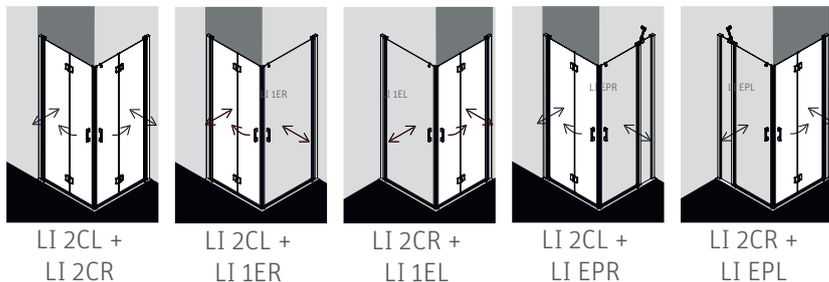
Désignation	Cote extérieure du receveur	Largeur d'accès
HAUTEUR 2000 mm	mm	mm
LI C2R/L 075	735 - 760	396
LI C2R/L 080	785 - 810	431
LI C2R/L 090	885 - 910	502
LI C2R/L 100	985 - 1010	573
LI C2R/L 120	1185 - 1210	714

- Dimensions standard pose sur sol carrelé (de plain pied), en angle

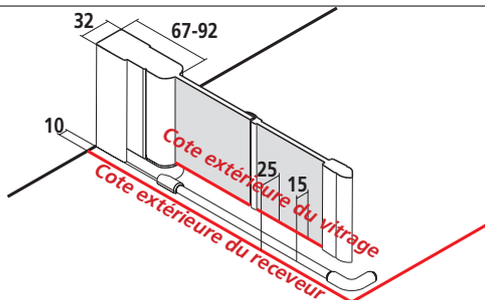
Désignation	Cote extérieure du vitrage	Largeur d'accès
HAUTEUR 2000 mm	mm	mm
LI C2R/L 075	740 - 765	414
LI C2R/L 080	790 - 815	449
LI C2R/L 090	890 - 915	520
LI C2R/L 100	990 - 1015	590
LI C2R/L 120	1190 - 1215	732

### ■ Possibilités de montage

En angle



### ■ Schémas techniques



Réalisations sur-mesure (schéma coté obligatoire)

- Possibilité d'ajustage +15 / - 10 mm
- La largeur totale ne peut excéder 1250 mm

### ■ Profilé d'élargissement

- Combinaison de 2 profilés d'élargissement en alignement réalisable.

ZDSV SV1 LI 185.R ou ZDSV SV1 LI 200.R

