

■ Caractéristiques techniques

- Accès d'angle partiellement cadré composé de 4 éléments.
- Les profilés charnières offrent une ouverture à 90° vers l'intérieur et à 90° vers l'extérieur. Les charnières permettent une ouverture de 180° vers l'extérieur
- Profilé charnière avec mécanisme de relevage à l'ouverture
- Le profilé vertical permet un ajustage de 25 mm
- Profilé aluminium, poignées et charnières métalliques de haute qualité.

■ Avantages produits

- Hauteur standard 2000 mm.
- Traitement anticalcaire ROTHACLEAN en option.
- Verre de sécurité clair 5 mm. En option, décors sablés.
- Pose avec ou sans baguette d'étanchéité de 6 mm de hauteur (livrée de série).
- La fourniture des pièces détachées est assurée pendant 20 ans après l'arrêt du modèle.
- Fabrication sur mesure possible.
- 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

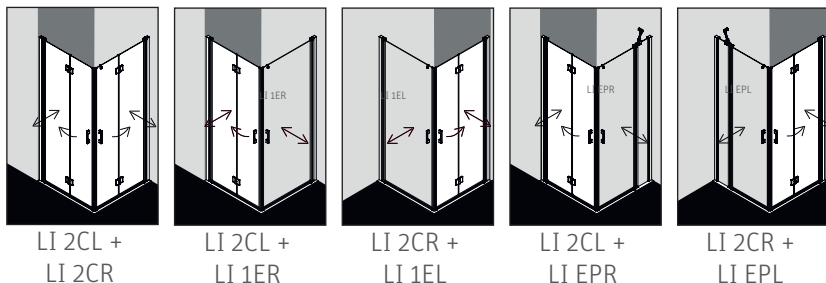


■ Données techniques

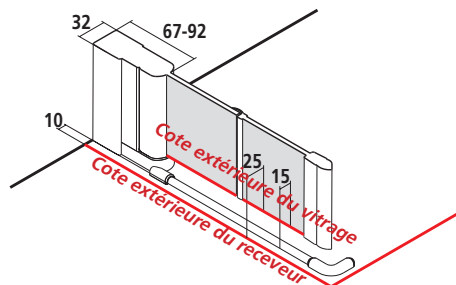
Désignation	Cote extérieure du receveur (en mm)	Largeur d'accès 2 demi-ensembles (diagonale en mm)	Argent mat, verre clair	Argent poli, verre clair	Argent mat, verre clair avec traitement ROTHACLEAN	Argent poli, verre clair avec traitement ROTHACLEAN
Hauteur 2000 mm						
LI 2CRL 075	735 - 760	897	LI 2CRL 07520 1AR	LI 2CRL 07520 VAR	LI 2CRL 07520 1PR	LI 2CRL 07520 VPR
LI 2CRL 080	785 - 810	968	LI 2CRL 08020 1AR	LI 2CRL 08020 VAR	LI 2CRL 08020 1PR	LI 2CRL 08020 VPR
LI 2CRL 090	885 - 910	1109	LI 2CRL 09020 1AR	LI 2CRL 09020 VAR	LI 2CRL 09020 1PR	LI 2CRL 09020 VPR
LI 2CRL 100	985 - 1010	1251	LI 2CRL 10020 1AR	LI 2CRL 10020 VAR	LI 2CRL 10020 1PR	LI 2CRL 10020 VPR
DI 2CRL 120	1185 - 1210	1534	LI 2CRL 12020 1AR	LI 2CRL 12020 VAR	LI 2CRL 12020 1PR	LI 2CRL 12020 VPR

■ Possibilités de montage

En angle



■ Schémas techniques



■ Profilé d'élargissement

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

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

