# LIGA LI 2CR/L

#### ACCÈS D'ANGLE PIVOTANT REPLIABLE DEMI-ENSEMBLE



### 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









# LIGA LI 2CR/L

#### ACCÈS D'ANGLE PIVOTANT REPLIABLE DEMI-ENSEMBLE



## 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 2CR/L 075	735 - 760	897	LI 2CR/L 07520 1AR	LI 2CR/L 07520 VAR	LI 2CR/L 07520 1PR	LI 2CR/L 07520 VPR
LI 2CR/L 080	785 - 810	968	LI 2CR/L 08020 1AR	LI 2CR/L 08020 VAR	LI 2CR/L 08020 1PR	LI 2CR/L 08020 VPR
LI 2CR/L 090	885 - 910	1109	LI 2CR/L 09020 1AR	LI 2CR/L 09020 VAR	LI 2CR/L 09020 1PR	LI 2CR/L 09020 VPR
LI 2CR/L 100	985 - 1010	1251	LI 2CR/L 10020 1AR	LI 2CR/L 10020 VAR	LI 2CR/L 10020 1PR	LI 2CR/L 10020 VPR
DI 2CR/L 120	1185 - 1210	1534	LI 2CR/L 12020 1AR	LI 2CR/L 12020 VAR	LI 2CR/L 12020 1PR	LI 2CR/L 12020 VPR

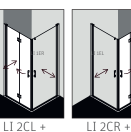
### ■ Possibilités de montage



LI 2CR

LI 2CL +

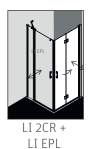
LI 1ER



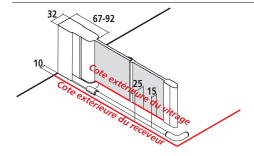
En angle

LI 1EL

LI EPR



### Schémas techniques



## ■ Profilé d'élargissement

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

