## LIGA LI 10R/L

### PORTE PIVOTANTE AVEC ÉLÉMENT FIXE



## **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

- Hauteur 2000 mm
- Profilés aluminium anodisés ARGENT POLI et ARGENT MAT verre de sécurité 5 mm transparent clair
- Composé d'un élément fixe et d'un portillon pivotant ouverture intérieur et extérieur (LI 10R élément fixe à droite -LI 10L élément fixe à gauche)
- Les profilés muraux permettent chacun un ajustage de 25 mm

#### **AVANTAGES PRODUITS**

- Système de relevage à l'ouverture
- Pose avec ou sans seuil
- Poignées métallique (extérieur + intérieur) permettant une bonne préhension
- La fourniture des pièces détachées est assurée pendant 20 ans après l'arrêt du modèle
- Fermeture par joint magnétique



#### **NORMES ET CONTRÔLE**





Contrôle qualité selon norme PPP 53005 (TÜV/GS)



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









# LIGA LI 10R/L

### PORTE PIVOTANTE AVEC ÉLÉMENT FIXE



## Montage en niche (N)



LI 10L



LI 10R

Désignation	Cote extérieure du receveur (en mm)	Largeur d'accès (en mm)	Argent Mat verre clair avec traitement Rothaclean 1PR	Argent Poli verre clair avec traitement Rothaclean VPR
Hauteur 2000 mm				
LI 10R/L 110	N = 1060 - 1110 A = 1070 - 1120	642	LI 10R/L 11020 1PR	LI 10R/L 11020 VPR
LI 10R/L 115	N = 1110 - 1160 A = 1120 - 1170	642	LI 10R/L 11520 1PR	LI 10R/L 11520 VPR
LI 10R/L 120	N = 1160 - 1210 A = 1170 - 1220	692	LI 10R/L 12020 1PR	LI 10R/L 12020 VPR
LI 10R/L 123	N = 1190 - 1240 A = 1200 - 1250	692	LI 10R/L 12320 1PR	LI 10R/L 12320 VPR
LI 10R/L 125	N = 1210 - 1260 A = 1220 - 1270	692	LI 10R/L 12520 1PR	LI 10R/L 12520 VPR
LI 10R/L 130	N = 1260 - 1310 A = 1270 - 1320	742	LI 10R/L 13020 1PR	LI 10R/L 13020 VPR
LI 10R/L 135	N = 1310 - 1360 A = 1320 - 1370	742	LI 10R/L 13520 1PR	LI 10R/L 13520 VPR
LI 10R/L 140	N = 1360 - 1410 A = 1370 - 1420	792	LI 10R/L 14020 1PR	LI 10R/L 14020 VPR
LI 10R/L 143	N = 1390 - 1440 A = 1400 - 1450	792	LI 10R/L 14320 1PR	LI 10R/L 14320 VPR
LI 10R/L 145	N = 1410 - 1460 A = 1420 - 1470	792	LI 10R/L 14520 1PR	LI 10R/L 14520 VPR
LI 10R/L 150	N = 1460 - 1510 A = 1470 - 1520	842	LI 10R/L 15020 1PR	LI 10R/L 15020 VPR
LI 10R/L 153	N = 1490 - 1540 A = 1500 - 1550	842	LI 10R/L 15320 1PR	LI 10R/L 15320 VPR
LI 10R/L 155	N = 1510 - 1560 A = 1520 - 1570	842	LI 10R/L 15520 1PR	LI 10R/L 15520 VPR
LI 10R/L 160	N = 1560 - 1610 A = 1570 - 1620	892	LI 10R/L 16020 1PR	LI 10R/L 16020 VPR
LI 10R/L 165	N = 1610 - 1660 A = 1620 - 1670	942	LI 10R/L 16520 1PR	LI 10R/L 16520 VPR
LI 10R/L 170	N = 1660 - 1710 A = 1670 - 1720	942	LI 10R/L 17020 1PR	LI 10R/L 17020 VPR
LI 10R/L 175	N = 1710 - 1760 A = 1720 - 1770	942	LI 10R/L 17520 1PR	LI 10R/L 17520 VPR
LI 10R/L 180	N = 1760 - 1810 A = 1770 - 1820	942	LI 10R/L 18020 1PR	LI 10R/L 18020 VPR
LI 10R/L 183	N = 1790 - 1840 A = 1800 - 1850	942	LI 10R/L 18320 1PR	LI 10R/L 18320 VPR

## SCHÉMAS TECHNIQUES



