

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
- Option possible : ROTHextra



NORMES ET CONTRÔLE



Qualité produit
selon norme
EN 14428 (CE)



Contrôle qualité
selon norme
PPP 53005 (TUV/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 (en mm) | Argent Mat verre clair avec traitement Rothaclean IPR | 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 IPR | LI 10R/L 11020 VPR |
| LI 10R/L 115 | N = 1110 - 1160 A = 1120 - 1170 | 642 | LI 10R/L 11520 IPR | LI 10R/L 11520 VPR |
| LI 10R/L 120 | N = 1160 - 1210 A = 1170 - 1220 | 692 | LI 10R/L 12020 IPR | LI 10R/L 12020 VPR |
| LI 10R/L 123 | N = 1190 - 1240 A = 1200 - 1250 | 692 | LI 10R/L 12320 IPR | LI 10R/L 12320 VPR |
| LI 10R/L 125 | N = 1210 - 1260 A = 1220 - 1270 | 692 | LI 10R/L 12520 IPR | LI 10R/L 12520 VPR |
| LI 10R/L 130 | N = 1260 - 1310 A = 1270 - 1320 | 742 | LI 10R/L 13020 IPR | LI 10R/L 13020 VPR |
| LI 10R/L 135 | N = 1310 - 1360 A = 1320 - 1370 | 742 | LI 10R/L 13520 IPR | LI 10R/L 13520 VPR |
| LI 10R/L 140 | N = 1360 - 1410 A = 1370 - 1420 | 792 | LI 10R/L 14020 IPR | LI 10R/L 14020 VPR |
| LI 10R/L 143 | N = 1390 - 1440 A = 1400 - 1450 | 792 | LI 10R/L 14320 IPR | LI 10R/L 14320 VPR |
| LI 10R/L 145 | N = 1410 - 1460 A = 1420 - 1470 | 792 | LI 10R/L 14520 IPR | LI 10R/L 14520 VPR |
| LI 10R/L 150 | N = 1460 - 1510 A = 1470 - 1520 | 842 | LI 10R/L 15020 IPR | LI 10R/L 15020 VPR |
| LI 10R/L 153 | N = 1490 - 1540 A = 1500 - 1550 | 842 | LI 10R/L 15320 IPR | LI 10R/L 15320 VPR |
| LI 10R/L 155 | N = 1510 - 1560 A = 1520 - 1570 | 842 | LI 10R/L 15520 IPR | LI 10R/L 15520 VPR |
| LI 10R/L 160 | N = 1560 - 1610 A = 1570 - 1620 | 892 | LI 10R/L 16020 IPR | LI 10R/L 16020 VPR |
| LI 10R/L 165 | N = 1610 - 1660 A = 1620 - 1670 | 942 | LI 10R/L 16520 IPR | LI 10R/L 16520 VPR |
| LI 10R/L 170 | N = 1660 - 1710 A = 1670 - 1720 | 942 | LI 10R/L 17020 IPR | LI 10R/L 17020 VPR |
| LI 10R/L 175 | N = 1710 - 1760 A = 1720 - 1770 | 942 | LI 10R/L 17520 IPR | LI 10R/L 17520 VPR |
| LI 10R/L 180 | N = 1760 - 1810 A = 1770 - 1820 | 942 | LI 10R/L 18020 IPR | LI 10R/L 18020 VPR |
| LI 10R/L 183 | N = 1790 - 1840 A = 1800 - 1850 | 942 | LI 10R/L 18320 IPR | LI 10R/L 18320 VPR |

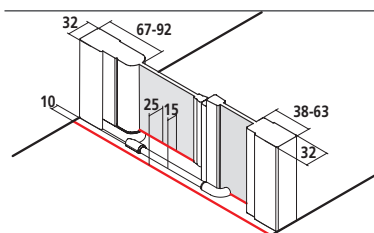
■ Possibilités de montage

En niche



LI 10L LI 10R

■ Schémas techniques



■ Profilé d'élargissement

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

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

