

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Hauteur 2000 mm
- Profilés aluminium anodisés ARGENT POLI ou ARGENT MAT  
verre de sécurité 4 mm transparent clair
- Composé d'un élément fixe et d'un portillon coulissant  
(LI G2R élément fixe à droite - LI G2L élément fixe à gauche)
- Les profilés muraux permettent chacun un ajustage de 25 mm

### AVANTAGES PRODUITS

- Poignées (extérieur + intérieur) permettant une bonne préhension
- Profilés aluminium, poignées métalliques de haute qualité
- Fermeture par joint magnétique
- La fourniture des pièces détachées est assurée pendant 20 ans après l'arrêt du modèle
- Portillon déclipable pour un entretien facile
- Système de guidage magnétique sur les panneaux coulissant



### NORMES ET CONTRÔLE



Qualité produit  
selon norme  
EN 14428 (CE)



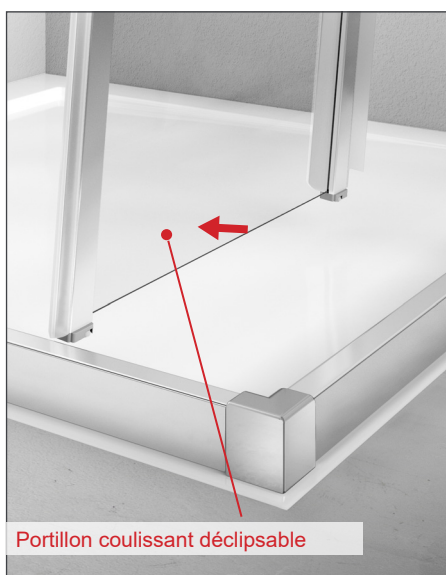
Contrôle qualité  
selon norme  
PPP 53005 (TÜV/GS)



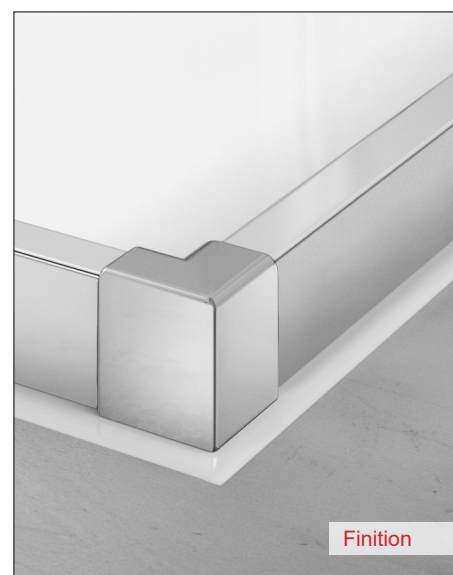
Verre de sécurité haute  
qualité selon norme  
EN 12150. Épaisseur 4 mm



Poignée

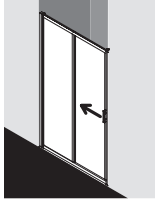


Portillon coulissant déclipable



Finition

Montage en niche (N)



LI G2L

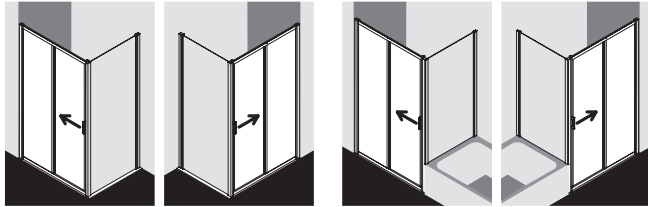


LI G2R

Désignation	Cote extérieure du receveur (en mm)	Largeur d'aliès (en mm)	Argent Mat verre clair avec traitement Rothaclean 1PR	Argent Poli verre clair avec traitement Rothaclean VPR
<b>Hauteur 2000 mm</b>				
LI G2R/L 110	N = 1060 - 1110 A = 1070 - 1120	445	LI G2R/L 11020 1PR	LI G2R/L 11020 VPR
LI G2R/L 115	N = 1110 - 1160 A = 1120 - 1170	470	LI G2R/L 11520 1PR	LI G2R/L 11520 VPR
LI G2R/L 120	N = 1160 - 1210 A = 1170 - 1220	495	LI G2R/L 12020 1PR	LI G2R/L 12020 VPR
LI G2R/L 125	N = 1210 - 1260 A = 1220 - 1270	520	LI G2R/L 12520 1PR	LI G2R/L 12520 VPR
LI G2R/L 130	N = 1260 - 1310 A = 1270 - 1320	545	LI G2R/L 13020 1PR	LI G2R/L 13020 VPR
LI G2R/L 135	N = 1310 - 1360 A = 1320 - 1370	570	LI G2R/L 13520 1PR	LI G2R/L 13520 VPR
LI G2R/L 140	N = 1360 - 1410 A = 1370 - 1420	595	LI G2R/L 14020 1PR	LI G2R/L 14020 VPR
LI G2R/L 145	N = 1410 - 1460 A = 1420 - 1470	620	LI G2R/L 14520 1PR	LI G2R/L 14520 VPR
LI G2R/L 150	N = 1460 - 1510 A = 1470 - 1520	645	LI G2R/L 15020 1PR	LI G2R/L 15020 VPR
LI G2R/L 155	N = 1510 - 1560 A = 1520 - 1570	670	LI G2R/L 15520 1PR	LI G2R/L 15520 VPR
LI G2R/L 160	N = 1560 - 1610 A = 1570 - 1620	695	LI G2R/L 16020 1PR	LI G2R/L 16020 VPR

### AUTRES POSSIBILITÉS DE MONTAGE

Montage en angle (A) avec une paroi fixe



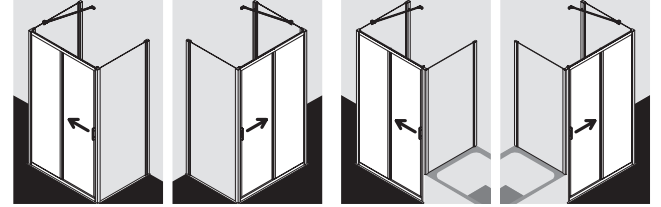
LI G2L et  
LI TWD

LI G2R et  
LI TWD

LI G2L et  
LI TVD

LI G2R et  
LI TVD

Montage en "U" avec 2 parois fixes



LI G2L  
+ 2 LI TWD  
+ ZDSS VSS LI

LI G2R  
+ 2 LI TWD  
+ ZDSS VSS LI

LI G2L  
+ LI TWD  
+ LI TVD  
+ ZDSS VSS LI

LI G2R  
+ LI TWD  
+ LI TVD  
+ ZDSS VSS LI

### SCHÉMAS TECHNIQUES

