

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Pour montage en "U" avec LI TWD ou LI TVD
- Verre de sécurité haute qualité selon norme EN 12150. Épaisseur 4 mm. Traitement anticalcaire en option.
- Livrée avec élément de fixation
- Profils aluminium, poignées et charnières métalliques de haute qualité
- Les profils verticaux permettent un ajustage de 25 mm

### AVANTAGES PRODUITS

- Hauteur standard 2000 mm.
- La fourniture des pièces détachées est assurée pendant 20 ans après l'arrêt du modèle.
- Fabrication sur mesure possible.
- Ouverture centrale
- Déclipsage magnétique
- Coulisement magnétique



### NORMES ET CONTRÔLE



Qualité produit selon norme EN 14428 (CE)



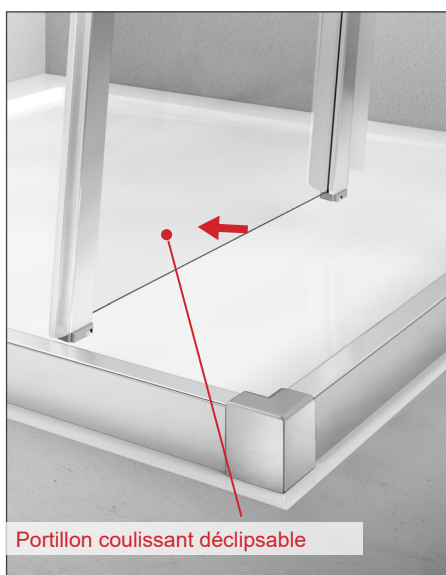
Contrôle qualité selon norme PPP 53005 (TÜV/GS)



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

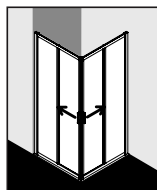


Poignée



Portillon coulissant déclipable

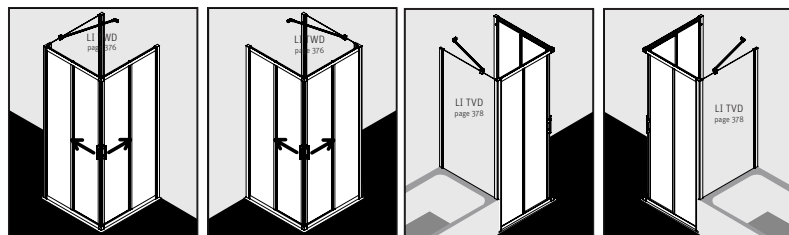
En angle



LI E2L + LI E2R

Désignation	Cote extérieure du receveur (en mm)	Largeur d'accès	Argent poli, verre clair	Argent mat, verre clair
<b>Hauteur 2000 mm</b>				
LI E2R/L	735 - 760	396	LI E2R/L 07520 VPR	LI E2R/L 07520 1PR
LI E2R/L	785 - 810	431	LI E2R/L 08020 VPR	LI E2R/L 08020 1PR
LI E2R/L	885 - 910	502	LI E2R/L 09020 VPR	LI E2R/L 09020 1PR
LI E2R/L	985 - 1010	573	LI E2R/L 10020 VPR	LI E2R/L 10020 1PR
LI E2R/L	1085 - 1110	643	LI E2R/L 11020 VPR	LI E2R/L 11020 1PR
LI E2R/L	1185 - 1210	714	LI E2R/L 12020 VPR	LI E2R/L 12020 1PR

### AUTRES POSSIBILITÉS DE MONTAGE



LI E2L + LI E2R  
+ LI TWD  
+ ZDSS VSS LI (page 400)

LI E2L + LI E2R  
+ LI TWD  
+ ZDSS VSS LI (page 400)

LI E2L + LI E2R  
+ LI TVD  
+ ZDSS VSS LI (page 400)

LI E2L + LI E2R  
+ LI TVD  
+ ZDSS VSS LI (page 400)

### SCHÉMAS TECHNIQUES

