

■ Caractéristiques techniques

- Pour montage en niche ou en angle avec paroi fixe LI TWD
- Porte pivotante partiellement cadrée composée d'un élément fixe et d'un portillon. Ouverture vers l'extérieur.
- Livré avec stabilisateur Liga recoupable.
- Verre de sécurité haute qualité selon norme EN 12150. Épaisseur 5 mm. Traitement anticalcaire. Rothaclean en option.
- Profilés aluminium, poignées et charnières métalliques de haute qualité
- Les profilés verticaux permettent un ajustage de 25 mm

■ Avantages produits

- Hauteur standard 2000 mm.
- 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



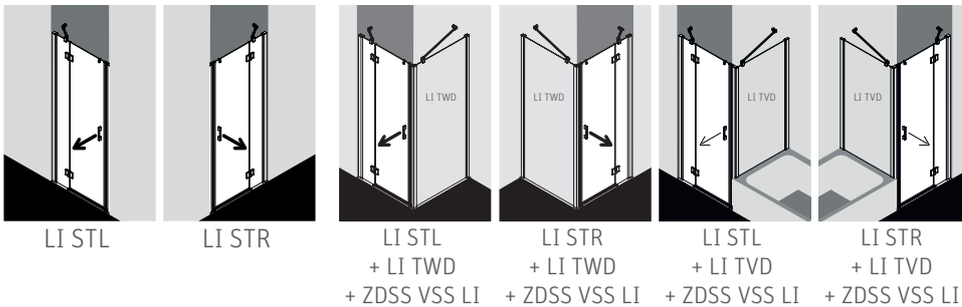
■ Données techniques

Désignation	Cote extérieure du receveur (en mm)	Largeur d'accès	Argent mat verre clair	Argent poli, verre clair
Hauteur 2000 mm				
LI STR/L 075	710 - 760	438	LI STR/L 07520 VAR	LI STR/L 07520 VPR
LI STR/L 080	760 - 810	488	LI STR/L 08020 VAR	LI STR/L 08020 VPR
LI STR/L 085	810 - 860	488	LI STR/L 08520 VAR	LI STR/L 08520 VPR
LI STR/L 090	860 - 910	538	LI STR/L 09020 VAR	LI STR/L 09020 VPR
LI STR/L 095	910 - 960	538	LI STR/L 09520 VAR	LI STR/L 09520 VPR
LI STR/L 100	960 - 1010	588	LI STR/L 10020 VAR	LI STR/L 10020 VPR
LI STR/L 105	1010 - 1060	588	LI STR/L 10520 VAR	LI STR/L 10520 VPR
LI STR/L 110	1060 - 1110	588	LI STR/L 11020 VAR	LI STR/L 11020 VPR
LI STR/L 115	1110 - 1160	588	LI STR/L 11520 VAR	LI STR/L 11520 VPR
LI STR/L 120	1160 - 1210	638	LI STR/L 12020 VAR	LI STR/L 12020 VPR
LI STR/L 125	1210 - 1260	638	LI STR/L 12520 VAR	LI STR/L 12520 VPR

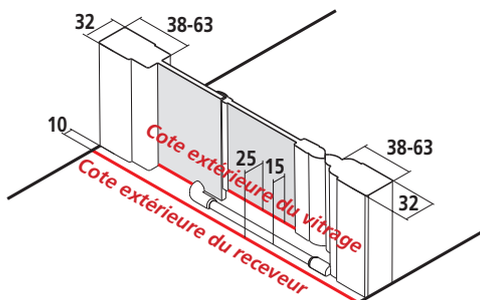
■ Possibilités de montage

En niche

En angle



■ 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

