

■ Caractéristiques techniques

- Porte pivotante composée d'un élément fixe et d'un portillon.
- Ouverture vers l'intérieur et vers l'extérieur
- Charnières avec fixations intérieures intégrées dans le verre et mécanisme de relevage à l'ouverture
- Charnières et poignées de haute qualité
- Finition argent mat ou chromé
- Protection contre les éclaboussures grâce au joint gouttière horizontal
- Traitement anti-calcaire ROTHACLEAN en option

■ Avantages produits

- Hauteur standard 2000 mm
- Verre de sécurité clair 8 mm. En option, décors sablés.
- 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
- Réalisation sur mesure.
- 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 8 mm

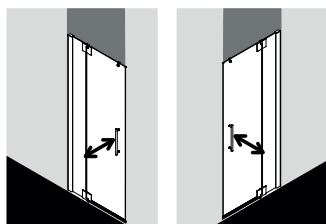


■ Données techniques

Désignation	Cote extérieure du receveur (en mm)	Largeur d'accès	Argent mat verre clair	Argent poli, verre clair	Argent poli, verre traité Rothaclean
Hauteur 2000 mm					
PX 1TR/L 075	725 - 760	434	PX 1TR/L 07520 1AR	PX 1TR/L 07520 VAR	PX 1TR/L 07520 VPR
PX 1TR/L 080	775 - 810	484	PX 1TR/L 08020 1AR	PX 1TR/L 08020 VAR	PX 1TR/L 08020 VPR
PX 1TR/L 090	875 - 910	584	PX 1TR/L 09020 1AR	PX 1TR/L 09020 VAR	PX 1TR/L 09020 VPR
PX 1TR/L 100	975 - 1010	684	PX 1TR/L 10020 1AR	PX 1TR/L 10020 VAR	PX 1TR/L 10020 VPR
PX 1TR/L 110	1075 - 1110	684	PX 1TR/L 11020 1AR	PX 1TR/L 11020 VAR	PX 1TR/L 11020 VPR
PX 1TR/L 120	1175 - 1210	684	PX 1TR/L 12020 1AR	PX 1TR/L 12020 VAR	PX 1TR/L 12020 VPR
PX 1TR/L 130	1275 - 1310	684	PX 1TR/L 13020 1AR	PX 1TR/L 13020 VAR	PX 1TR/L 13020 VPR
PX 1TR/L 140	1375 - 1410	684	PX 1TR/L 14020 1AR	PX 1TR/L 14020 VAR	PX 1TR/L 14020 VPR

■ Possibilités de montage

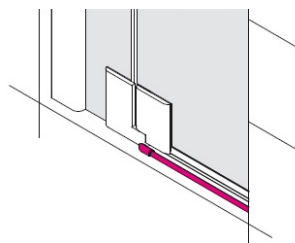
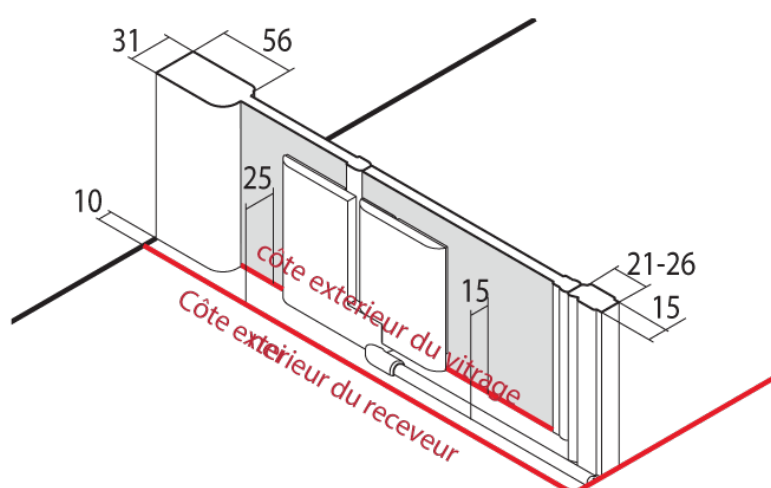
En niche



PX 1TL

PX 1TR

■ Schémas techniques



Pour un montage sans receveur, il est important de s'assurer de la bonne étanchéité et de l'espace douche.

