

■ Caractéristiques techniques

- Paroi arrondie partiellement cadrée composée de deux éléments fixes et de deux portillons
- Ouverture vers l'intérieur et vers l'extérieur
- Profilé aluminium anodisé de haute qualité, finition ARGENT POLI ou ARGENT MAT
- Verre de sécurité 6 mm
- Système intelligent d'ajustage et de dimensions
- Les profilés muraux permettent chacun un ajustage de 10 mm, les charnières de 20 mm

■ Avantages produits

- Hauteur 2000 mm
- Poignées métalliques (extérieur et intérieur)
- Profilé charnière avec mécanisme de relevage à l'ouverture
- Joint gouttière en bas de porte
- Pose avec ou sans baguette d'étanchéité (livrée de série - hauteur 6 mm)
- Verre de sécurité clair. En option : verre décors sablés et verre miroir
- Sur mesure réalisable
- Traitement anti-calcaire ROTHACLEAN en option
- La fourniture des pièces détachées est assurée pendant 20 ans après l'arrêt du modèle
- Option possible : ROTHextra

■ Normes et contrôle



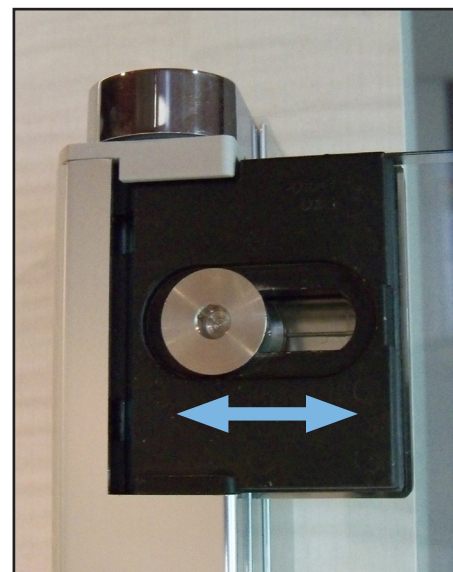
Qualité produit selon norme EN 14428 (CE)



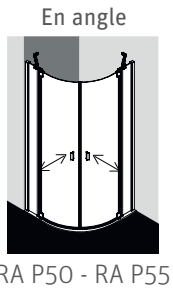
Contrôle qualité selon norme PPP 53005 (TüV/GS)



Verre de sécurité haute qualité selon norme EN 12150. Épaisseur 6 mm

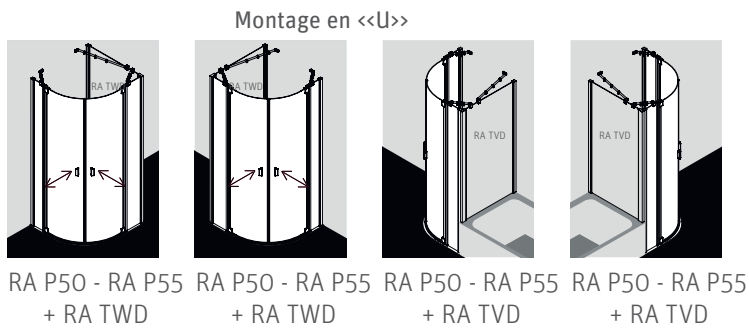


■ Données techniques

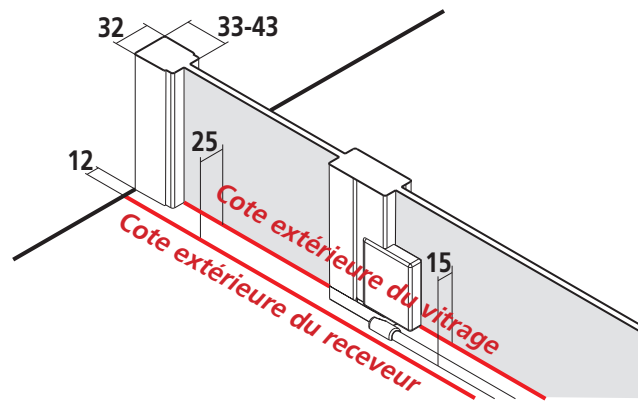


Désignation	Cote extérieure du receveur (en mm)	Largeur d'accès (en mm)	Largeur élément fixe (en mm)	Argent poli, verre clair	Argent mat, verre clair
Hauteur 2000 mm					
RA P50 090	880 - 910	764 - 792	288 - 298	RA P50 09020 VAR	RA P50 09020 1AR
RA P55 090	880 - 910	834 - 862	238 - 248	RA P55 09020 VAR	RA P55 09020 1AR
RA P50 100	980 - 1010	764 - 792	388 - 398	RA P50 10020 VAR	RA P50 10020 1AR
RA P55 101	980 - 1010	834 - 862	338 - 348	RA P55 10120 VAR	RA P55 10120 1AR
RA P50 120	1180 - 1210	764 - 792	588 - 598	RA P50 12020 VAR	RA P50 12020 1AR
RA P55 120	1180 - 1210	834 - 862	538 - 548	RA P55 12020 VAR	RA P55 12020 1AR

■ Possibilités de montage



■ Schémas techniques



■ Profilé d'élargissement

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

ZDSV SV1 CC 200 2K (blanc) ou VK (argent poli)

