

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Porte pivotante partiellement cadrée
- Ouverture vers l'intérieur et l'extérieur
- Profilés aluminium anodisés 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 un ajustage de 20 mm)

AVANTAGES PRODUITS

- Hauteur 2000 mm
- Poignées métalliques (extérieur + 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 dépoli SR OPACO, teinté gris, décors sablés et verre miroir
- Sur mesure réalisable
- Traitement anticalcaire RothaClean en option
- La fourniture des pièces détachées est assurée pendant 20 ans après l'arrêt du modèle



NORMES ET CONTRÔLE



Qualité produit
selon norme
EN 14428 (CE)



Contrôle qualité
selon norme
PPP 53005 (TUV/GS)



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



Relevage à l'ouverture

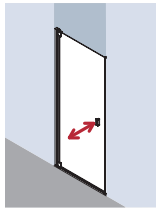


Poignées métalliques extérieures + intérieures

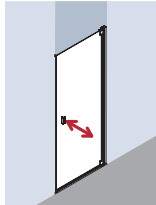


Ajustage du verre (20 mm)
dans le profilé pivot

Montage en niche (N)



RA 1WL

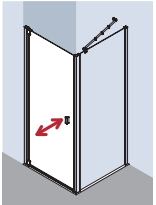


RA 1WR

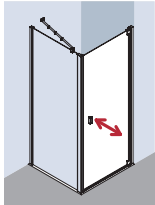
Désignation	Cote extérieure du receveur (en mm)	Largeur d'accès (en mm)	Argent poli, verre clair	Argent Mat, verre clair
Hauteur 2000 mm				
RA 1WR/L 075	N = 718 - 758 A = 730 - 760	620 - 640	RA 1WR/L 07520 VAR	RA 1WR/L 07520 1AR
RA 1WR/L 080	N = 768 - 808 A = 780 - 810	670 - 690	RA 1WR/L 08020 VAR	RA 1WR/L 08020 1AR
RA 1WR/L 090	N = 868 - 908 A = 880 - 910	770 - 790	RA 1WR/L 09020 VAR	RA 1WR/L 09020 1AR
RA 1WR/L 100	N = 968 - 1008 A = 980 - 1010	870 - 890	RA 1WR/L 10020 VAR	RA 1WR/L 10020 1AR

AUTRES POSSIBILITÉS DE MONTAGE

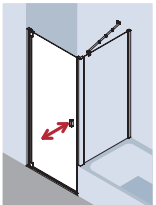
Montage en angle (A) avec une paroi fixe



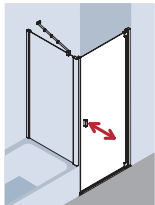
RA 1WL et RA TWD



RA 1WR et RA TWD

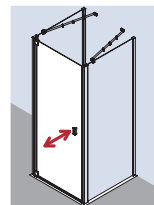


RA 1WL et RA TVD

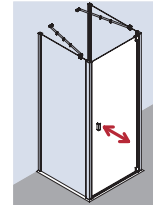


RA 1WR et RA TVD

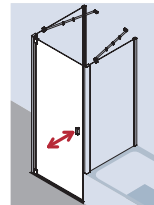
Montage en "U" avec 2 parois fixes et ZDSS VSW RA



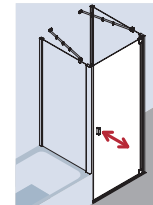
RA 1WL, 2 RA TWD et ZDSS VSW RA



RA 1WR, 2 RA TWD et ZDSS VSW RA



RA 1WL, RA TWD, RA TVD et ZDSS VSW RA



RA 1WR, RA TWD, RA TVD et ZDSS VSW RA

SCHÉMAS TECHNIQUES

