

### 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

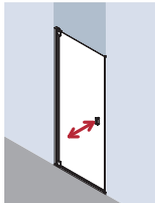


Poignées métalliques extérieures + intérieures



Ajustage du verre (20 mm)  
dans le profilé pivot

### Montage en niche (N)



RA 1WL

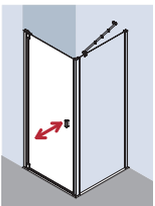


RA 1WR

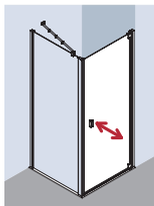
Désignation	Cote extérieure du receveur (en mm)	Largeur d'accès (en mm)	Argent poli, verre clair	Argent Mat, verre clair
<b>Hauteur 2000 mm</b>				
RA 1WR/L 075	N = 718 - 758 A = 730 - 760	620 - 640	RA 1WR/L 07520 VAR	RA 1WR/L 07520 1AR
RA 1WR/L 080	N = 768 - 808 A = 780 - 810	670 - 690	RA 1WR/L 08020 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



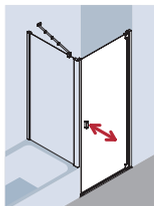
RA 1WL et RA TWD



RA 1WR et RA TWD



RA 1WL et RA TVD

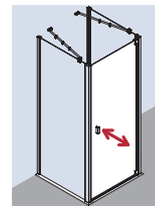


RA 1WR et RA TVD

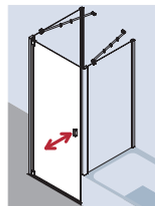
#### Montage en "U" avec 2 parois fixes et ZDSS VSW RA



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

