

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Hauteur 1850 mm et 2000 mm
- Verre de sécurité clair 6 mm
- Le profilé mural permet un ajustage de 25 mm
- Ouverture vers l'intérieur et vers l'extérieur
- Profilés aluminium, poignées métalliques de haute qualité
- Profilé charnière de la porte avec mécanisme de relevage à l'ouverture
- Les joints magnétiques et les joints d'étanchéité font la totalité de la hauteur
- Joint horizontal en forme de gouttière

### AVANTAGES PRODUITS

- Traitement anti-calcaire Rothaclean en option
- Sur mesure possible
- La fourniture des pièces détachées est assurée pendant 20 ans après la fin de production du modèle



### NORMES ET CONTRÔLE



Qualité produit  
selon norme  
EN 14428 (CE)



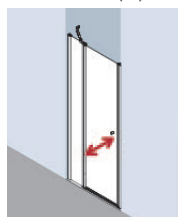
Contrôle qualité  
selon norme  
PPP 53005 (TÜV/GS)



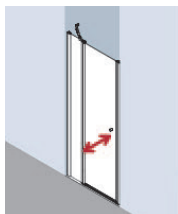
Verre de sécurité haute  
qualité selon norme  
EN 12150. Épaisseur 6 mm



### EN NICHE (N)

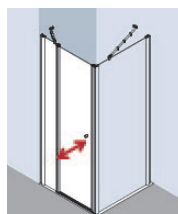


### AT 1WL

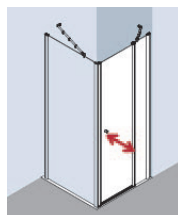


### AT 1WR

### EN ANGLE (A)



### AT 1GL et AT TWD

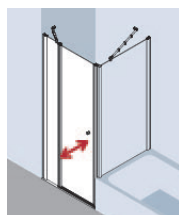


### AT 1GR et AT TWD

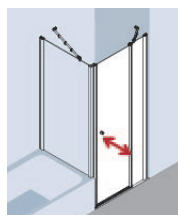
Désignation	Cote extérieur du receveur	Largeur d'accès	Argent poli, verre clair	Blanc, verre clair	Argent poli, verre clair avec traitement Rothaclean	Argent poli, verre clair avec traitement Rothaclean
<b>Hauteur 1850 mm</b>						
AT 1GR/L 075	N ou A (TVD) = 710 - 760 A = 735 - 760	409	AT 1GR/L 07518 VAR	AT 1GR/L 07518 2AR	AT 1GR/L 07518 VPR	AT 1GR/L 07518 2PR
AT 1GR/L 080	N ou A (TVD) = 760 - 810 A = 785 - 810	459	AT 1GR/L 08018 VAR	AT 1GR/L 08018 2AR	AT 1GR/L 08018 VPR	AT 1GR/L 08018 2PR
AT 1GR/L 085	N ou A (TVD) = 810 - 860 A = 835 - 860	509	AT 1GR/L 08518 VAR	AT 1GR/L 08518 2AR	AT 1GR/L 08518 VPR	AT 1GR/L 08518 2PR
AT 1GR/L 090	N ou A (TVD) = 860 - 910 A = 885 - 910	509	AT 1GR/L 09018 VAR	AT 1GR/L 09018 2AR	AT 1GR/L 09018 VPR	AT 1GR/L 09018 2PR
AT 1GR/L 095	N ou A (TVD) = 910 - 960 A = 935 - 960	559	AT 1GR/L 09518 VAR	AT 1GR/L 09518 2AR	AT 1GR/L 09518 VPR	AT 1GR/L 09518 2PR
AT 1GR/L 100	N ou A (TVD) = 960 - 1010 A = 985 - 1010	609	AT 1GR/L 10018 VAR	AT 1GR/L 10018 2AR	AT 1GR/L 10018 VPR	AT 1GR/L 10018 2PR
AT 1GR/L 120	N ou A (TVD) = 1160 - 1210 A = 1185 - 1210	609	AT 1GR/L 12018 VAR	AT 1GR/L 12018 2AR	AT 1GR/L 12018 VPR	AT 1GR/L 12018 2PR
AT 1GR/L 140	N ou A (TVD) = 1360 - 1410 A = 1385 - 1410	633	AT 1GR/L 14018 VAR	AT 1GR/L 14018 2AR	AT 1GR/L 14018 VPR	AT 1GR/L 14018 2PR
<b>Hauteur 2000 mm</b>						
AT 1GR/L 075	N ou A (TVD) = 710 - 760 A = 735 - 760	409	AT 1GR/L 07520 VAR	AT 1GR/L 07520 2AR	AT 1GR/L 07520 VPR	AT 1GR/L 07520 2PR
AT 1GR/L 080	N ou A (TVD) = 760 - 810 A = 785 - 810	459	AT 1GR/L 08020 VAR	AT 1GR/L 08020 2AR	AT 1GR/L 08020 VPR	AT 1GR/L 08020 2PR
AT 1GR/L 085	N ou A (TVD) = 810 - 860 A = 835 - 860	509	AT 1GR/L 08520 VAR	AT 1GR/L 08520 2AR	AT 1GR/L 08520 VPR	AT 1GR/L 08520 2PR
AT 1GR/L 090	N ou A (TVD) = 860 - 910 A = 885 - 910	509	AT 1GR/L 09020 VAR	AT 1GR/L 09020 2AR	AT 1GR/L 09020 VPR	AT 1GR/L 09020 2PR
AT 1GR/L 095	N ou A (TVD) = 910 - 960 A = 935 - 960	559	AT 1GR/L 09520 VAR	AT 1GR/L 09520 2AR	AT 1GR/L 09520 VPR	AT 1GR/L 09520 2PR
AT 1GR/L 100	N ou A (TVD) = 960 - 1010 A = 985 - 1010	609	AT 1GR/L 10020 VAR	AT 1GR/L 10020 2AR	AT 1GR/L 10020 VPR	AT 1GR/L 10020 2PR
AT 1GR/L 120	N ou A (TVD) = 1160 - 1210 A = 1185 - 1210	609	AT 1GR/L 12020 VAR	AT 1GR/L 12020 2AR	AT 1GR/L 12020 VPR	AT 1GR/L 12020 2PR
AT 1GR/L 140	N ou A (TVD) = 1360 - 1410 A = 1385 - 1410	633	AT 1GR/L 14020 VAR	AT 1GR/L 14020 2AR	AT 1GR/L 14020 VPR	AT 1GR/L 14020 2PR

## AUTRES POSSIBILITÉS DE MONTAGE

### EN ANGLE (A)

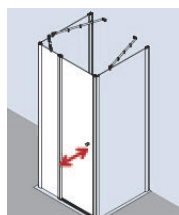


### AT 1GL et AT TVD

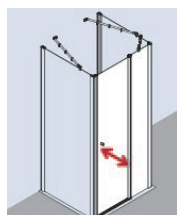


### AT 1GR et AT TVD

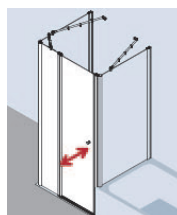
### Montage en «U»



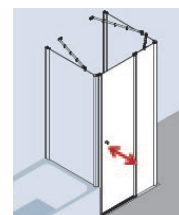
### AT 1GL et 2 AT TWD + ZDMM TTF AT



### AT 1GR et 2 AT TWD + ZDMM TTF AT



### AT 1GL, AT TVD et AT TWD + ZDMM TTF AT



### AT 1GL, AT TVD et AT TWD + + ZDMM TTF AT

## SCHÉMAS TECHNIQUES

