

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Hauteur 1850 mm et 2000 mm
- Verre de sécurité clair 6 mm
- Les profilés verticaux permettent chacun un ajustage de 25 mm
- Les profilés aluminium, poignées métalliques de haute qualité
- Ouverture vers l'extérieur et vers l'intérieur
- 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



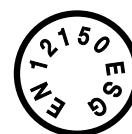
NORMES ET CONTRÔLE



Qualité produit
selon norme
EN 14428 (CE)



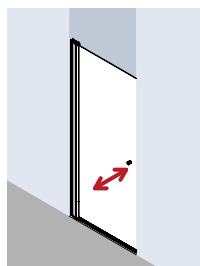
Contrôle qualité
selon norme
PPP 53005 (TÜV/GS)



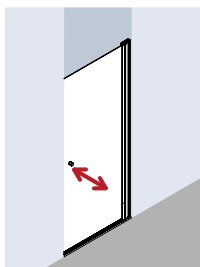
Verre de sécurité haute
qualité selon norme
EN 12150. Épaisseur 6 mm



EN NICHE (N)



AT 1WL

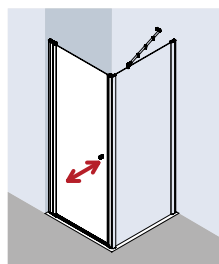


AT 1WR

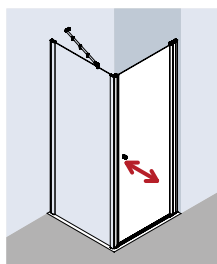
Désignation	Cote extérieur du receveur	Largeur d'accès	Argent poli, verre clair	Blanc, verre clair	Argent poli, verre clair avec traitement Rothaclean	Argent poli, verre clair avec traitement Rothaclean
Hauteur 1850 mm						
AT 1WR/L 075	N = 710 - 760	584	AT 1WR/L 07518 VAR	AT 1WR/L 07518 2AR	AT 1WR/L 07518 VPR	AT 1WR/L 07518 2PR
	A = 735 - 760					
AT 1WR/L 080	N = 760 - 810	634	AT 1WR/L 08018 VAR	AT 1WR/L 08018 2AR	AT 1WR/L 08018 VPR	AT 1WR/L 08018 2PR
	A = 785 - 810					
AT 1WR/L 085	N = 810 - 860	684	AT 1WR/L 08518 VAR	AT 1WR/L 08518 2AR	AT 1WR/L 08518 VPR	AT 1WR/L 08518 2PR
	A = 835 - 860					
AT 1WR/L 090	N = 860 - 910	734	AT 1WR/L 09018 VAR	AT 1WR/L 09018 2AR	AT 1WR/L 09018 VPR	AT 1WR/L 09018 2PR
	A = 885 - 910					
AT 1WR/L 095	N = 910 - 960	784	AT 1WR/L 09518 VAR	AT 1WR/L 09518 2AR	AT 1WR/L 09518 VPR	AT 1WR/L 09518 2PR
	A = 935 - 960					
AT 1WR/L 100	N = 960 - 1010	834	AT 1WR/L 10018 VAR	AT 1WR/L 10018 2AR	AT 1WR/L 10018 VPR	AT 1WR/L 10018 2PR
	A = 985 - 1010					
Hauteur 2000 mm						
AT 1WR/L 075	N = 710 - 760	584	AT 1WR/L 07520 VAR	AT 1WR/L 07520 2AR	AT 1WR/L 07520 VPR	AT 1WR/L 07520 2PR
	A = 735 - 760					
AT 1WR/L 080	N = 760 - 810	634	AT 1WR/L 08020 VAR	AT 1WR/L 08020 2AR	AT 1WR/L 08020 VPR	AT 1WR/L 08020 2PR
	A = 785 - 810					
AT 1WR/L 085	N = 810 - 860	684	AT 1WR/L 08520 VAR	AT 1WR/L 08520 2AR	AT 1WR/L 08520 VPR	AT 1WR/L 08520 2PR
	A = 835 - 860					
AT 1WR/L 090	N = 860 - 910	734	AT 1WR/L 09020 VAR	AT 1WR/L 09020 2AR	AT 1WR/L 09020 VPR	AT 1WR/L 09020 2PR
	A = 885 - 910					
AT 1WR/L 095	N = 910 - 960	784	AT 1WR/L 09520 VAR	AT 1WR/L 09520 2AR	AT 1WR/L 09520 VPR	AT 1WR/L 09520 2PR
	A = 935 - 960					
AT 1WR/L 100	N = 960 - 1010	834	AT 1WR/L 10020 VAR	AT 1WR/L 10020 2AR	AT 1WR/L 10020 VPR	AT 1WR/L 10020 2PR
	A = 985 - 1010					

AUTRES POSSIBILITÉS DE MONTAGE

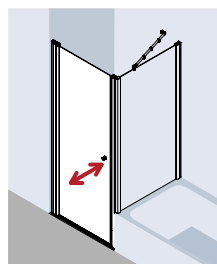
EN ANGLE (A)



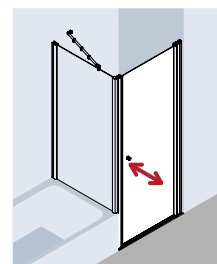
AT 1WL et AT TWD



AT 1WR et AT TWD



AT 1WL et AT TVD



AT 1WR et AT TVD

SCHÉMAS TECHNIQUES

