

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Porte pivotante partiellement cadrée composée d'un élément fixe en prolongement
- Ouverture vers l'intérieur et vers l'extérieur
- Profilé aluminium anodisé de haute qualité finition argent poli ou blanc
- Verre de sécurité 6 mm
- Les profilés muraux permettent chacun un ajustage de 25 mm

AVANTAGES PRODUITS

- Hauteur standard 1850 et 2000 mm
- poignées métallique (extérieur et intérieur)
- Profilés de la porte avec mécanisme de relevage à l'ouverture
- Joints gouttière en bas de porte
- Pose avec ou sans baguette d'étanchéité (6 mm de hauteur, livrée de série)
- Verre de sécurité clair. En option, verre sérigraphié ATEA 2011, structuré SR SIESTA, dépoli SR OPACO, teinté gris, décors sablés ou verre miroir
- Sur mesure réalisable
- Traitement anticalcaire ROTHACLEAN en option



NORMES ET CONTRÔLE



Qualité produit
selon norme
EN 14428 (CE)

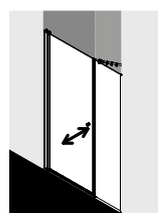


Contrôle qualité
selon norme
PPP 53005 (TÜV/GS)

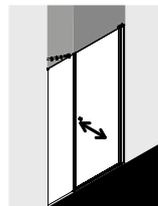


Verre de sécurité haute
qualité selon norme
EN 12150. Épaisseur 6 mm





AT 1OR

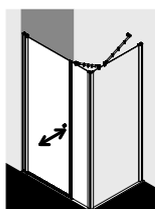


AT 1OL

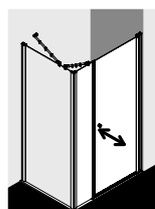
Désignation	Cote extérieure du receveur (en mm)	Largeur d'accès (en mm)	Blanc verre clair	Argent poli verre clair	Blanc verre clair avec traitement ROTHACLEAN	Argent poli verre clair avec traitement ROTHACLEAN
Hauteur 2000 mm						
AT 1OR/L 080	N = 760 - 810 A = 785 - 810	485	AT 1OR/L 08020 2AR	AT 1OR/L 08020 VAR	AT 1OR/L 08020 2PR	AT 1OR/L 08020 VPR
AT 1OR/L 085	N = 810 - 860 A = 835 - 860	535	AT 1OR/L 08520 2AR	AT 1OR/L 08520 VAR	AT 1OR/L 08520 2PR	AT 1OR/L 08520 VPR
AT 1OR/L 090	N = 860 - 910 A = 885 - 910	585	AT 1OR/L 09020 2AR	AT 1OR/L 09020 VAR	AT 1OR/L 09020 2PR	AT 1OR/L 09020 VPR
AT 1OR/L 095	N = 910 - 960 A = 935 - 960	635	AT 1OR/L 09520 2AR	AT 1OR/L 09520 VAR	AT 1OR/L 09520 2PR	AT 1OR/L 09520 VPR
AT 1OR/L 100	N = 960 - 1010 A = 985 - 1010	635	AT 1OR/L 10020 2AR	AT 1OR/L 10020 VAR	AT 1OR/L 10020 2PR	AT 1OR/L 10020 VPR
AT 1OR/L 110	N = 1060 - 1110 A = 1085 - 1110	735	AT 1OR/L 11020 2AR	AT 1OR/L 11020 VAR	AT 1OR/L 11020 2PR	AT 1OR/L 11020 VPR
AT 1OR/L 120	N = 1160 - 1210 A = 1185 - 1210	735	AT 1OR/L 12020 2AR	AT 1OR/L 12020 VAR	AT 1OR/L 12020 2PR	AT 1OR/L 12020 VPR
AT 1OR/L 130	N = 1260 - 1310 A = 1285 - 1310	735	AT 1OR/L13020 2AR	AT 1OR/L 13020 VAR	AT 1OR/L 13020 2PR	AT 1OR/L 13020 VPR
AT 1OR/L 140	N = 1360 - 1410 A = 1385 - 1410	835	AT 1OR/L 14020 2AR	AT 1OR/L 14020 VAR	AT 1OR/L 14020 2PR	AT 1OR/L 14020 VPR
AT 1OR/L 150	N = 1460 - 1510 A = 1485 - 1510	835	AT 1OR/L 15020 2AR	AT 1OR/L 15020 VAR	AT 1OR/L 15020 2PR	AT 1OR/L 15020 VPR
AT 1OR/L 160	N = 1560 - 1610 A = 1585 - 1610	835	AT 1OR/L 16020 2AR	AT 1OR/L 16020 VAR	AT 1OR/L 16020 2PR	AT 1OR/L 16020 VPR
AT 1OR/L 170	N = 1660 - 1710 A = 1685 - 1710	835	AT 1OR/L 17020 2AR	AT 1OR/L 17020 VAR	AT 1OR/L 17020 2PR	AT 1OR/L 17020 VPR
AT 1OR/L 180	N = 1760 - 1810 A = 1785 - 1810	835	AT 1OR/L 18020 2AR	AT 1OR/L 18020 VAR	AT 1OR/L 18020 2PR	AT 1OR/L 18020 VPR

AUTRES POSSIBILITÉS DE MONTAGE

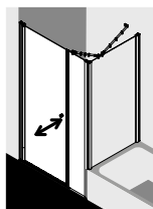
En angle (A) avec une paroi fixe



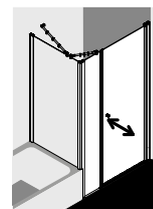
AT 1OR et AT TWD



AT 1OL et AT TWD



AT 1OR et AT TVD



AT 1OL et AT TVD

SCHÉMAS TECHNIQUES

