

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Porte à 2 battants
- Ouverture vers l'intérieur et vers l'extérieur
- Mécanisme de relevage à l'ouverture
- Les profilés verticaux permettent chacun un ajustage de 25 mm
- Profilé aluminium anodisé de haute qualité
- Finition argent poli ou blanc
- Joint gouttière en bas de porte

AVANTAGES PRODUITS

- Hauteur standard 1850 et 2000 mm
- Traitement anticalcaire ROTHACLEAN en option
- Verre de sécurité clair. En option, verre sérigraphié ATEA 2011, structuré SR SIESTA, dépoli SR OPACO, teinté gris ou décors sablés
- Pose avec ou sans baguette d'étanchéité (6 mm de hauteur, livrée de série)
- 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)

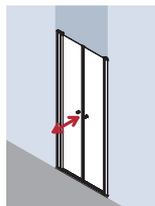


Contrôle qualité
selon norme
PPP 53005 (TÜV/GS)



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

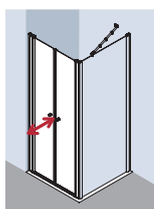




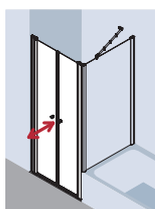
AT PTD

Désignation	Cote extérieure du receveur (en mm)	Largeur d'accès (en mm)	Blanc, verre clair	Argent poli, verre clair
Hauteur 2000 mm				
AT PTD 075	N = 710 - 760 A = 735 - 760	554	AT PTD 07520 2AR	AT PTD 07520 VAR
AT PTD 080	N = 760 - 810 A = 785 - 810	604	AT PTD 08020 2AR	AT PTD 08020 VAR
AT PTD 085	N = 810 - 860 A = 835 - 860	654	AT PTD 08520 2AR	AT PTD 08520 VAR
AT PTD 090	N = 860 - 910 A = 885 - 910	704	AT PTD 09020 2AR	AT PTD 09020 VAR
AT PTD 095	N = 910 - 960 A = 935 - 960	754	AT PTD 09520 2AR	AT PTD 09520 VAR
AT PTD 100	N = 960 - 1010 A = 985 - 1010	804	AT PTD 10020 2AR	AT PTD 10020 VAR
AT PTD 120	N = 1160 - 1210 A = 1185 - 1210	1004	AT PTD 12020 2AR	AT PTD 12020 VAR

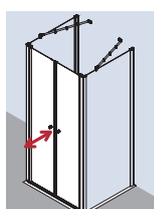
AUTRES POSSIBILITÉS DE MONTAGE



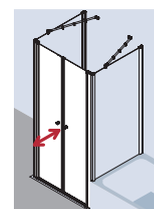
AT PTD et AT TWD



AT PTD et AT TVD



AT PTD et 2 AT TWD



AT PTD, AT TWD et AT TVD

SCHÉMAS TECHNIQUES

