

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



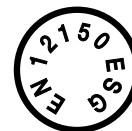
NORMES ET CONTRÔLE



Qualité produit
selon norme
EN 14428 (CE)

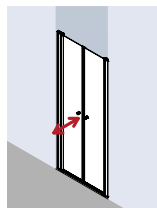


Contrôle qualité
selon norme
PPP 53005 (TÜV/GS)



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

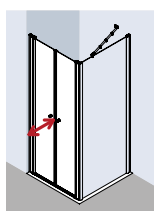




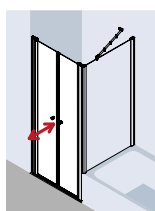
AT PTD

| 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 |

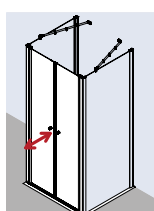
AUTRES POSSIBILITÉS DE MONTAGE



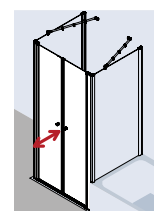
AT PTD et AT TWD



AT PTD et AT TVD



AT PTD et 2 AT TWD



AT PTD, AT TWD et AT TVD

SCHÉMAS TECHNIQUES

