

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Porte coulissante
- Élément coulissant avec mécanisme d'abaissement à la fermeture
- Les profilés verticaux permettent chacun un ajustage de 20 mm
- Profilé aluminium anodisé de haute qualité, finition argent poli ou blanc

### 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
- Élément coulissant déclinable pour faciliter l'entretien
- Pose avec ou sans baguette d'étanchéité de 6 mm de hauteur (livrée de série)
- La fourniture des pièces détachées est assurée pendant 20 ans après l'arrêt du modèle
- Fabrication sur mesure



### NORMES ET CONTRÔLE



Qualité produit  
selon norme EN  
14428 (CE)

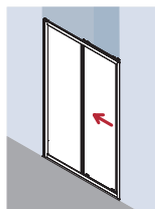


Contrôle qualité  
selon norme  
PPP 53005 (TÜV/GS)

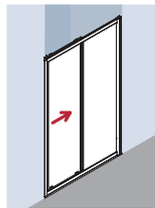


Verre de sécurité haute  
qualité selon norme EN  
12150. Épaisseur 6 mm





AT D2L

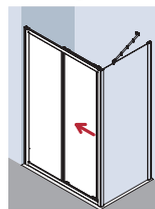


AT D2R

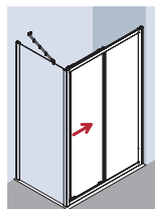
Désignation	Cote extérieure du receveur (en mm)	Largeur d'accès (en mm)	Blanc, verre clair	Argent poli, verre clair
<b>Hauteur 2000 mm</b>				
AT D2R/L 100	N = 970 - 1010 A = 990 - 1010	398	AT D2R/L 10020 2AR	AT D2R/L 10020 VAR
AT D2R/L 110	N = 1070 - 1110 A = 1090 - 1110	448	AT D2R/L 11020 2AR	AT D2R/L 11020 VAR
AT D2R/L 120	N = 1170 - 1210 A = 1190 - 1210	498	AT D2R/L 12020 2AR	AT D2R/L 12020 VAR
AT D2R/L 130	N = 1270 - 1310 A = 1290 - 1310	548	AT D2R/L 13020 2AR	AT D2R/L 13020 VAR
AT D2R/L 140	N = 1370 - 1410 A = 1390 - 1410	598	AT D2R/L 14020 2AR	AT D2R/L 14020 VAR
AT D2R/L 150	N = 1470 - 1510 A = 1490 - 1510	648	AT D2R/L 15020 2AR	AT D2R/L 15020 VAR
AT D2R/L 160	N = 1570 - 1610 A = 1590 - 1610	698	AT D2R/L 16020 2AR	AT D2R/L 16020 VAR

### AUTRES POSSIBILITÉS DE MONTAGE

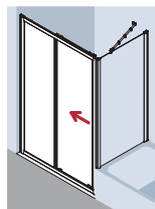
En angle (A) avec une paroi fixe



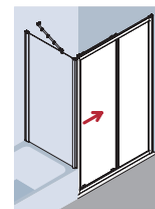
AT D2L et AT TWD



AT D2R et AT TWD

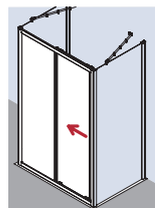


AT D2L et AT TVD

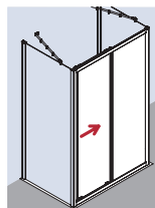


AT D2R et AT TVD

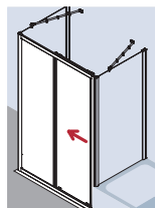
En "U" avec 2 parois fixes



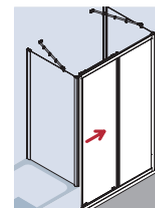
AT D2L et 2 AT TWD



AT D2R et 2 AT TWD



AT D2L, AT TWD et AT TVD



AT D2R, AT TWD et AT TVD

### SCHÉMAS TECHNIQUES

