

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Porte coulissante 4 éléments partiellement cadrée
- Profilé aluminium anodisé de haute qualité, finition argent poli ou blanc
- Verre de sécurité 6 mm
- Les profilés verticaux permettent chacun un ajustage de 20 mm

AVANTAGES PRODUITS

- Hauteur standard 1850 et 2000 mm
- poignées métallique (extérieur et intérieur)
- Éléments coulissants avec mécanisme à la fermeture
- Éléments coulissants déclipables
- 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
- 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)

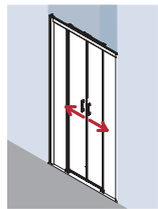


Contrôle qualité
selon norme
PPP 53005 (TÜV/GS)



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



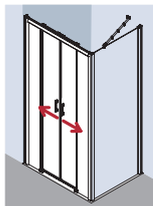


AT D4B

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 D4B 110	N = 1070 - 1110 A = 1090 - 1110	406	AT D4B 11020 2AR	AT D4B 11020 VAR	AT D4B 11020 2PR	AT D4B 11020 VPR
AT D4B 120	N = 1170 - 1210 A = 1190 - 1210	456	AT D4B 12020 2AR	AT D4B 12020 VAR	AT D4B 12020 2PR	AT D4B 12020 VPR
AT D4B 130	N = 1270 - 1310 A = 1290 - 1310	506	AT D4B 13020 2AR	AT D4B 13020 VAR	AT D4B 13020 2PR	AT D4B 13020 VPR
AT D4B 140	N = 1370 - 1410 A = 1390 - 1410	556	AT D4B 14020 2AR	AT D4B 14020 VAR	AT D4B 14020 2PR	AT D4B 14020 VPR
AT D4B 150	N = 1470 - 1510 A = 1490 - 1510	606	AT D4B 15020 2AR	AT D4B 15020 VAR	AT D4B 15020 2PR	AT D4B 15020 VPR
AT D4B 160	N = 1570 - 1610 A = 1590 - 1610	656	AT D4B 16020 2AR	AT D4B 16020 VAR	AT D4B 16020 2PR	AT D4B 16020 VPR
AT D4B 170	N = 1670 - 1710 A = 1690 - 1710	706	AT D4B 17020 2AR	AT D4B 17020 VAR	AT D4B 17020 2PR	AT D4B 17020 VPR
AT D4B 180	N = 1770 - 1810 A = 1790 - 1810	756	AT D4B 18020 2AR	AT D4B 18020 VAR	AT D4B 18020 2PR	AT D4B 18020 VPR

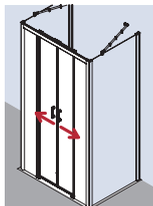
AUTRES POSSIBILITÉS DE MONTAGE

En angle (A) avec une paroi fixe



AT D4B et
AT TWD

En "U" avec 2 parois fixes



AT D4B sur mesure et
2 AT TWD

SCHÉMAS TECHNIQUES

