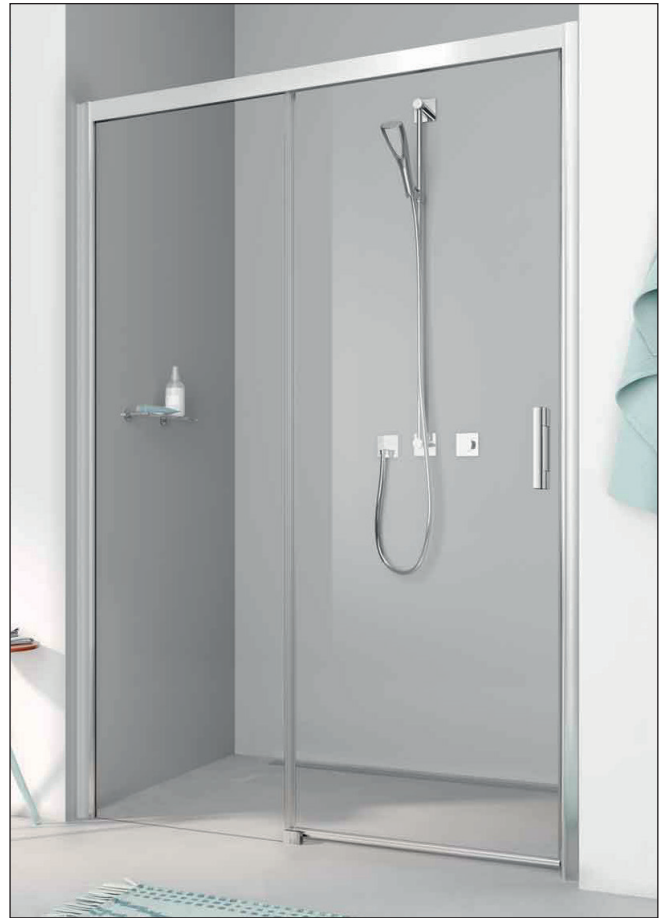


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Pour montage en niche, en angle ou en «U»
- Porte coulissante partiellement cadrée composée d'un élément fixe et d'un élément coulissant avec ouverture vers un côté
- Profilé aluminium, poignées métalliques de haute qualité
- Le profilé mural permet un ajustage de 20 mm
- Élément coulissant avec mécanisme d'abaissement à la fermeture

AVANTAGES PRODUITS

- Verre de sécurité clair 6 mm
- Traitement anticalcaire ROTHACLEAN en option.
- La fourniture des pièces détachées est assurée pendant 20 ans après l'arrêt du modèle.
- Livrée avec : Éléments de fixation.
- Pour faciliter le nettoyage, l'élément coulissant est déclipsable



NORMES ET CONTRÔLE



Qualité produit
selon norme
EN 14428 (CE)



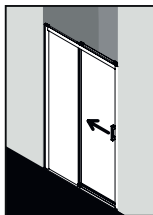
Contrôle qualité
selon norme
PPP 53005 (TÜV/GS)



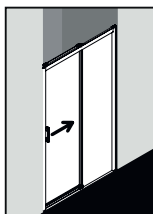
Verre de sécurité haute
qualité selon norme
EN 12150. Épaisseur 6 mm



En angle



PE D2L

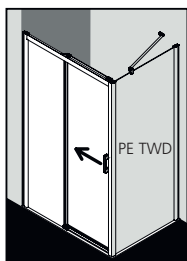


PE D2R

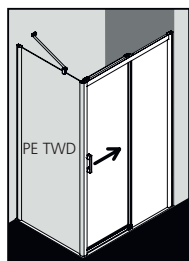
Désignation	Cote extérieure du receveur avec PE TVD (en mm)	Cote extérieure du receveur avec PE TWD (en mm)	Largeur d'accès	Largeur élément fixe	Argent poli, verre clair	Argent poli, verre clair avec traitement ROTHACLEAN
Hauteur 2000 mm						
PE D2RL 100	970 - 1000	980 - 1000	393	437 - 457	PE D2RL 10020 VAR	PE D2RL 10020 VPR
PE D2RL 110	1070 - 1100	1080 - 1100	443	487 - 507	PE D2RL 11020 VAR	PE D2RL 11020 VPR
PE D2RL 120	1170 - 1200	1180 - 1200	493	537 - 557	PE D2RL 12020 VAR	PE D2RL 12020 VPR
PE D2RL 130	1270 - 1300	1280 - 1300	543	587 - 607	PE D2RL 13020 VAR	PE D2RL 13020 VPR
PE D2RL 140	1370 - 1400	1380 - 1400	593	637 - 657	PE D2RL 14020 VAR	PE D2RL 14020 VPR
PE D2RL 150	1470 - 1500	1480 - 1500	643	687 - 707	PE D2RL 15020 VAR	PE D2RL 15020 VPR
PE D2RL 160	1570 - 1600	1580 - 1600	693	737 - 757	PE D2RL 16020 VAR	PE D2RL 16020 VPR
PE D2RL 170	1670 - 1700	1680 - 1700	743	787 - 807	PE D2RL 17020 VAR	PE D2RL 17020 VPR
PE D2RL 180	1770 - 1800	1780 - 1800	793	837 - 857	PE D2RL 18020 VAR	PE D2RL 18020 VPR

AUTRES POSSIBILITÉS DE MONTAGE

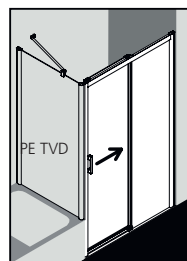
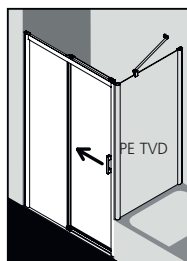
Montage en angle :



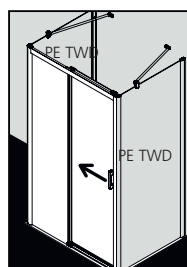
PE D2RL et PE TWD



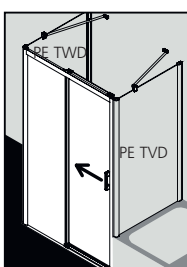
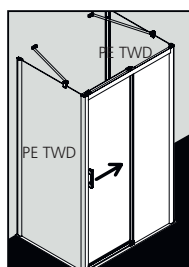
PE D2RL et PE TVD



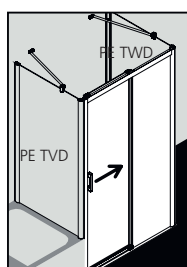
Montage «U» avec 2 parois fixes :



PE D2RL et 2x PE TWD



PE D2RL et PE TWD + PE TVD



SCHÉMAS TECHNIQUES

