

■ Caractéristiques techniques

- Hauteur 2000 mm
- 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
- Profilés aluminium, poignées de haute qualité, verre de sécurité 5 mm du portillon et 4 mm pour l'élément fixe, profilé argent poli / blanc, verre clair / sérigraphié
- Les profilés muraux permettent chacun un ajustage de 25mm
- Pour faciliter le nettoyage, l'élément coulissant est déclipable

■ Avantages produits

- Verre avec traitement anticalcaire CadaClean de série
- Livrée avec : Élément fixe. Pièces de déclipage de pièces de baguette d'étanchéité chromées
- La fourniture des pièces détachées est assurée pendant 20 ans après l'arrêt du modèle



Certification TÜV

Cadaclean

Hygiène certifiée

Microbiologie approuvée

■ Normes et contrôle



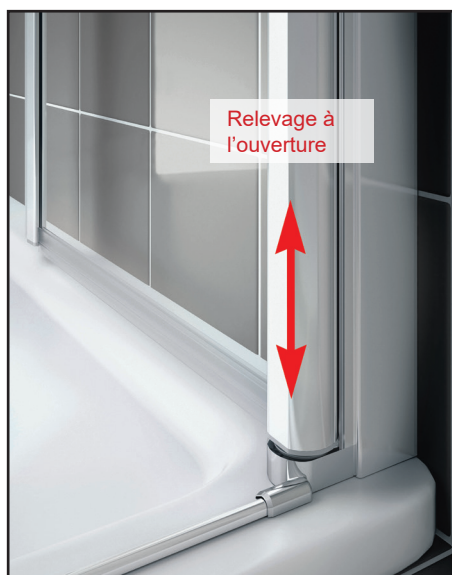
Qualité produit selon
norme
EN 14428 (CE)



Contrôle qualité selon
norme
PPP 53005 (TüV/GS)



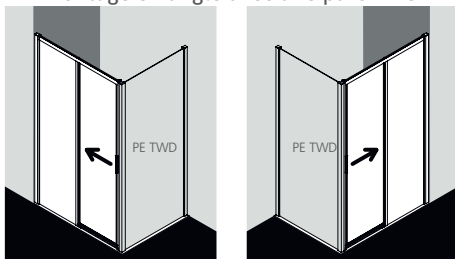
Verre de sécurité haute
qualité selon norme
EN 12150. Épaisseur 5 mm



Montage en niche	Désignation	Cote extérieure du receveur (en mm)	Cote extérieure du vitrage (en mm)	Largeur d'accès (en mm)	Largeur élément fixe	Argent poli, verre clair avec traitement CadaClean	Argent poli, verre sérigraphié avec traitement CadaClean	Blanc, verre clair avec traitement CadaClean
Hauteur 2000 mm								
	CC D2RL 110	N = 1060 - 1110 A = 1070 - 1120	1050 - 1100	445	515 - 540	CC D2RL 11020 VPK	CC D2RL 11020 VKK	CC D2RL 11020 2PK
	CC D2RL 115	N = 1110 - 1160 A = 1120 - 1170	1100 - 1150	470	540 - 565	CC D2RL 11520 VPK	CC D2RL 11520 VKK	CC D2RL 11520 2PK
	CC D2RL 120	N = 1160 - 1210 A = 1170 - 1220	1150 - 1200	495	565 - 590	CC D2RL 12020 VPK	CC D2RL 12020 VKK	CC D2RL 12020 2PK
	CC D2RL 125	N = 1210 - 1260 A = 1220 - 1270	1200 - 1250	520	590 - 615	CC D2RL 12520 VPK	CC D2RL 12520 VKK	CC D2RL 12520 2PK
	CC D2RL 130	N = 1260 - 1310 A = 1270 - 1320	1250 - 1300	545	615 - 640	CC D2RL 13020 VPK	CC D2RL 13020 VKK	CC D2RL 13020 2PK
	CC D2RL 135	N = 1310 - 1360 A = 1320 - 1370	1300 - 1350	570	640 - 665	CC D2RL 13520 VPK	CC D2RL 13520 VKK	CC D2RL 13520 2PK
	CC D2RL 140	N = 1360 - 1410 A = 1370 - 1420	1350 - 1400	595	665 - 690	CC D2RL 14020 VPK	CC D2RL 14020 VKK	CC D2RL 14020 2PK
	CC D2RL 145	N = 1410 - 1460 A = 1420 - 1470	1400 - 1450	620	690 - 715	CC D2RL 14520 VPK	CC D2RL 14520 VKK	CC D2RL 14520 2PK
	CC D2RL 150	N = 1460 - 1510 A = 1470 - 1520	1450 - 1500	645	715 - 740	CC D2RL 15020 VPK	CC D2RL 15020 VKK	CC D2RL 15020 2PK
	CC D2RL 155	N = 1510 - 1560 A = 1520 - 1570	1500 - 1550	670	740 - 765	CC D2RL 15520 VPK	CC D2RL 15520 VKK	CC D2RL 15520 2PK
	CC D2RL 160	N = 1560 - 1610 A = 1570 - 1620	1550 - 1600	695	765 - 790	CC D2RL 16020 VPK	CC D2RL 16020 VKK	CC D2RL 16020 2PK

Autres Possibilités de montage

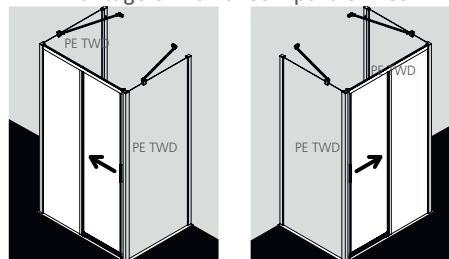
Montage en angle avec une paroi fixe



CC D2L et
CC TWD

CC D2R et
CC TWD

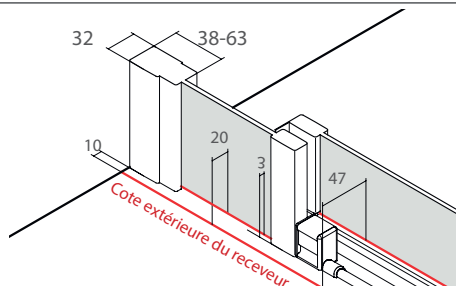
Montage "U" avec 2 parois fixes



CC D2L et
2x CC TWD

CC D2R et
2x CC TWD

Schémas techniques



Profilé d'élargissement

- Combinaison de 2 profilés d'élargissement en alignement réalisable.

ZDSV SV1 CC 200 2K (blanc) ou VK (argent poli)

