

■ Caractéristiques techniques

- Hauteur 2000 mm
- Profilés aluminium époxy BLANC, verre de sécurité 4 mm transparent / profilés aluminium anodisés ARGENT POLI, verre de sécurité 4 mm transparent clair ou séri-graphié
- Les profilés muraux permettent chacun un ajustage de 25 mm

■ Avantages produits

- Verre avec traitement anticalcaire CadaClean de série
- Poignées permettant une bonne préhension
- Éléments coulissants déclinables pour faciliter l'entretien
- 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 4 mm



Portillon coulissant déclinable

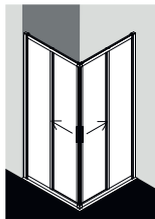


Finition de l'angle



Poignées

Montage en angle (A)

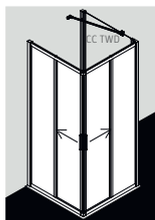


CC E2R/L

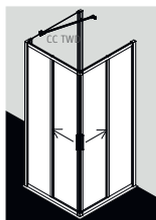
Désignation	Cote extérieure du receveur (en mm)	Largeur d'accès (en mm)	Argent poli, verre clair avec traitement CadaClean	Argent poli, verre sérigraphié avec traitement CadaClean	Blanc, verre clair avec traitement CadaClean
Hauteur 2000 mm					
CC E2R/L 070	A = 685 - 710	360	CC E2R/L 07020 VPK	CC E2R/L 07020 VVK	CC E2R/L 07020 2PK
CC E2R/L 075	A = 735 - 760	395	CC E2R/L 07520 VPK	CC E2R/L 07520 VVK	CC E2R/L 07520 2PK
CC E2R/L 080	A = 785 - 810	431	CC E2R/L 08020 VPK	CC E2R/L 08020 VVK	CC E2R/L 08020 2PK
CC E2R/L 090	A = 885 - 910	502	CC E2R/L 09020 VPK	CC E2R/L 09020 VVK	CC E2R/L 09020 2PK
CC E2R/L 100	A = 985 - 1010	572	CC E2R/L 10020 VPK	CC E2R/L 10020 VVK	CC E2R/L 10020 2PK
CC E2R/L 120	A = 1185 - 1210	714	CC E2R/L 12020 VPK	CC E2R/L 12020 VVK	CC E2R/L 12020 2PK

■ Autres Possibilités de montage

Montage en "U" avec une paroi fixe

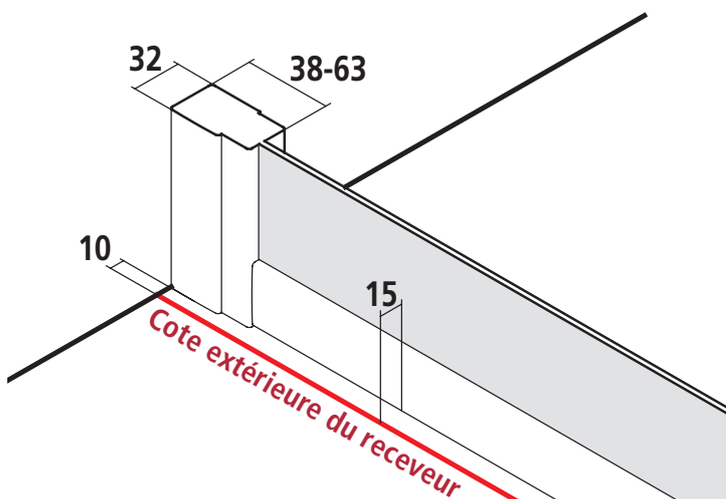


CC E2R/L et CC TWD



CC E2R/L et 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)

