

■ Caractéristiques techniques

- Hauteur 2000 mm
- Profilés aluminium époxy BLANC, verre de sécurité 5 mm transparent clair / profilés aluminium anodisés ARGENT POLI, verre de sécurité 5 mm transparent clair ou sérigraphié
- Les profilés muraux permettent chacun un ajustage de 25 mm

■ Avantages produits

- Verre avec traitement anticalcaire CadaClean de série
- Poignées métalliques (extérieure + intérieure) pour une parfaite préhension
- Profilé pivot avec mécanisme de relevage à l'ouverture
- Ouverture vers l'extérieur et vers l'intérieur
- Joint gouttière en bas de porte
- Pose avec ou sans baguette d'étanchéité (livrée de série, hauteur 6 mm)
- 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)



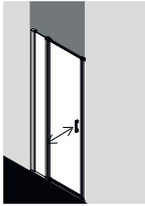
Contrôle qualité selon norme PPP 53005 (TüV/GS)



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



En niche



CC 1GL

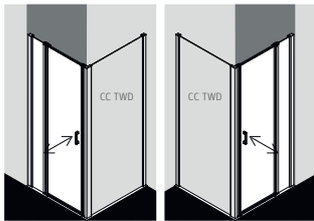


CC 1GR

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 1GR/L 080	N = 760 - 810 A = 770 - 820	492	CC 1GR/L 08020 VPK	CC 1GR/L 08020 VVK	CC 1GR/L 08020 2PK
CC 1GR/L 090	N = 860 - 910 A = 870 - 920	542	CC 1GR/L 09020 VPK	CC 1GR/L 09020 VVK	CC 1GR/L 09020 2PK
CC 1GR/L 100	N = 960 - 1010 A = 970 - 1020	642	CC 1GR/L 10020 VPK	CC 1GR/L 10020 VVK	CC 1GR/L 10020 2PK
CC 1GR/L 120	N = 1160 - 1210 A = 1170 - 1220	692	CC 1GR/L 12020 VPK	CC 1GR/L 12020 VVK	CC 1GR/L 12020 2PK

Autres possibilités de montage

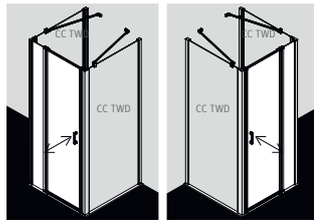
En angle



CC 1GL + CC TWD

CC TWD + CC 1GR

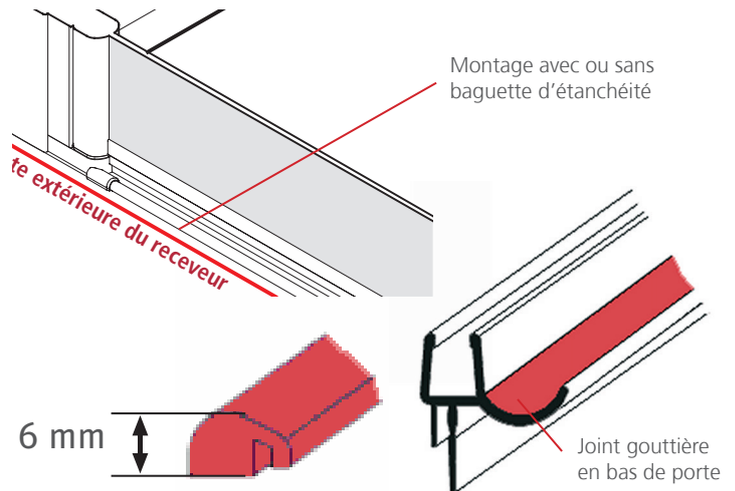
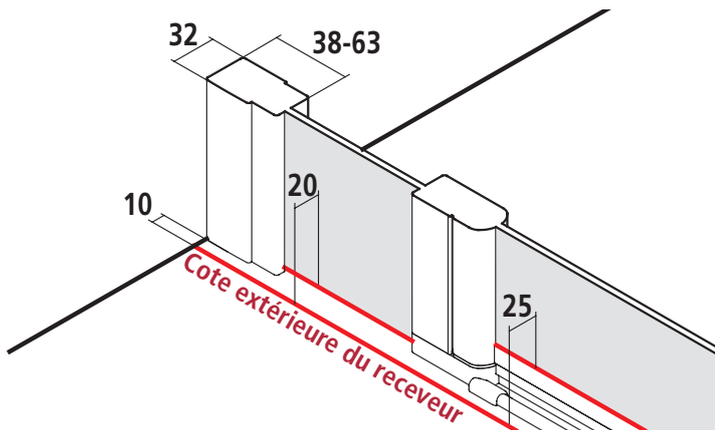
Montage en «U»



CC 1GL + 2 CC TWD + 2 ZDSS VSS CC

CC 1GR + 2 CC TWD + 2 ZDSS VSS CC

Schémas techniques



Profilé d'élargissement

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

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

