

### 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

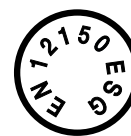


Qualité produit  
selon norme  
EN 14428 (CE)

EN 14428



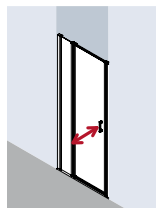
Contrôle qualité  
selon norme  
PPP 53005 (TÜV/GS)



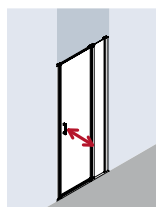
Verre de sécurité haute  
qualité selon norme  
EN 12150. Épaisseur 6 mm



Montage en niche (N)



CC 1GL

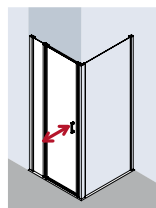


CC 1 GR

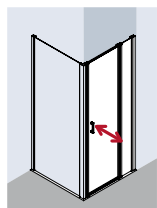
Désignation	Cote extérieure du receveur (en mm)	Largeur d'accès (en mm)	Argent poli, verre clair avec traitement CadaClean	Argent poli, verre sérigraphié avec traitement CadaClean	Blanc, verre clair avec traitement CadaClean
<b>Hauteur 2000 mm</b>					
CC 1GR/L 080	N = 760 - 810 A = 770 - 820	492	CC 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

Montage en angle (A) avec une paroi fixe

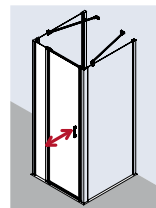


CC 1GL et  
CC TWD

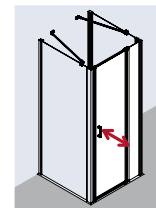


CC 1GR et  
CC TWD

Montage en "U" avec 2 parois fixes



CC 1GL et  
2 CC TWD



CC 1GR et  
2 CC TWD

### SCHÉMAS TECHNIQUES

