CADA XS CC G3R/L

PORTE COULISSANTE 3 ÉLÉMENTS



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Hauteur 2000 mm
- Profilés aluminium époxy BLANC, verre de sécurité 4 mm transparent clair / profilés aluminium anodisés ARGENT POLI, verre de sécurité 4 mm transparent clair ou sérigraphié
- Composé d'un élément fixe et de deux portillons coulissants (CC G3R élément fixe à droite - CC G3L élément fixe à gauche)
- Les profilés muraux permettent chacun un ajustage de 25 mm

AVANTAGES PRODUITS

- Verre avec traitement anticalcaire CadaClean de série
- Poignées (extérieur + intérieur) permettant une bonne préhension
- Portillons coulissants déclipsables pour faciliter l'entretien
- Roulettes avec roulements à bille intégrées
- Fermeture par joint magnétique
- 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 6 mm









CADA XS CC G3R/L

PORTE COULISSANTE 3 ÉLÉMENTS



Montage en niche (N)



CC G3L

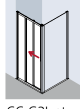
١		1	

CC 32R

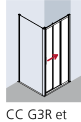
Désignation	Cote extérieure du receveur (en mm)	Largeur d'accès (en mm)	Argent poli, verre clair avec traitement CadaClean	Argent poli, verre sérigraphié avec traitement CadaClean	Blanc, verre clair avec traitement CadaClean			
Hauteur 2000 mm								
CC G3R/L 080	N = 770 - 810 A = 770 - 820	374	CC G3R/L 08020 VPK	CC G3R/L 08020 VVK	CC G3R/L 08020 2PK			
CC G3R/L 090	N = 870 - 910 A = 870 - 920	440	CC G3R/L 09020 VPK	CC G3R/L 09020 VVK	CC G3R/L 09020 2PK			
CC G3R/L 100	N = 970 - 1010 A = 970 - 1020	507	CC G3R/L 10020 VPK	CC G3R/L 10020 VVK	CC G3R/L 10020 2PK			
CC G3R/L 120	N = 1170 - 1210 A = 1170 - 1220	640	CC G3R/L 12020 VPK	CC G3R/L 12020 VVK	CC G3R/L 12020 2PK			

AUTRES POSSIBILITÉS DE MONTAGE

Montage en angle (A) avec une paroi fixe

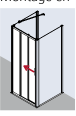


CC G3L et CC TWD



CC G3R e

Montage en "U" avec 2 parois fixes



CC G3L et 2 CC TWD



CC G3R et 2 CC TWD

SCHÉMAS TECHNIQUES

