CADA XS CC D2R/L

PORTE COULISSANTE SANS SEUIL 2 ÉLÉMENTS DONT 1 ÉLÉMENT EIXE



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 déclipsable

Avantages produits

- Verre avec traitement anticalcaire CadaClean de série
- Livrée avec : Élément fixe. Pièces de déclipsage de pièces de baguette d'étanchéité chromées
- 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









CADA XS CC D2R/L

PORTE COULISSANTE SANS SEUIL 2 ÉLÉMENTS DONT 1 ÉLÉMENT FIXE

Cote extérieure

Cote



Blanc,

Argent poli,

Montage en niche





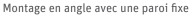
Désignation	Cote extérieure du receveur (en mm)	extérieure du vitrage (en mm)	Largeur d'accès (en mm)	Largeur élément fixe	verre clair avec traitement CadaClean	verre sérigraphié avec traitement CadaClean	verre clair avec traitement CadaClean
Hauteur 2000 mm							
CC D2R/L 110	N = 1060 - 1110 A = 1070 - 1120	1050 - 1100	445	515 - 540	CC D2R/L 11020 VPK	CC D2R/L 11020 VVK	CC D2R/L 11020 2PK
CC D2R/L 115	N = 1110 - 1160 A = 1120 - 1170	1100 - 1150	470	540 - 565	CC D2R/L 11520 VPK	CC D2R/L 11520 VVK	CC D2R/L 11520 2PK
CC D2R/L 120	N = 1160 - 1210 A = 1170 - 1220	1150 - 1200	495	565 - 590	CC D2R/L 12020 VPK	CC D2R/L 12020 VVK	CC D2R/L 12020 2PK
CC D2R/L 125	N = 1210 - 1260 A = 1220 - 1270	1200 - 1250	520	590 - 615	CC D2R/L 12520 VPK	CC D2R/L 12520 VVK	CC D2R/L 12520 2PK
CC D2R/L 130	N = 1260 - 1310 A = 1270 - 1320	1250 - 1300	545	615 - 640	CC D2R/L 13020 VPK	CC D2R/L 13020 VVK	CC D2R/L 13020 2PK
CC D2R/L 135	N = 1310 - 1360 A = 1320 - 1370	1300- 1350	570	640 - 665	CC D2R/L 13520 VPK	CC D2R/L 13520 VVK	CC D2R/L 13520 2PK
CC D2R/L 140	N = 1360 - 1410 A = 1370 - 1420	1350 - 1400	595	665 - 690	CC D2R/L 14020 VPK	CC D2R/L 14020 VVK	CC D2R/L 14020 2PK
CC D2R/L 145	N = 1410 - 1460 A = 1420 - 1470	1400 - 1450	620	690 - 715	CC D2R/L 14520 VPK	CC D2R/L 14520 VVK	CC D2R/L 14520 2PK
CC D2R/L 150	N = 1460 - 1510 A = 1470 - 1520	1450 - 1500	645	715 - 740	CC D2R/L 15020 VPK	CC D2R/L 15020 VVK	CC D2R/L 15020 2PK
CC D2R/L 155	N = 1510 - 1560 A = 1520 - 1570	1500 - 1550	670	740 - 765	CC D2R/L 15520 VPK	CC D2R/L 15520 VVK	CC D2R/L 15520 2PK
CC D2R/L 160	N = 1560 - 1610	1550 - 1600	695	765 - 790	CC D2R/L 16020 VPK	CC D2R/L 16020 VVK	CC D2R/L 16020 2PK

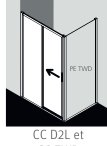
Largeur

Largeur

Argent poli,

Autres Possibilités de montage





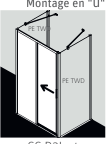
CC TWD



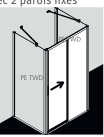
A = 1570 -1620

CC TWD

Montage en "U" avec 2 parois fixes



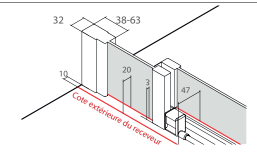
CC D2L et 2x CC TWD



CC D2R/L 16020 VVK

CC D2L 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)

