

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

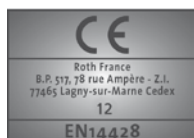
- Hauteur 2000 mm
- Profilés aluminium époxy BLANC, verre de sécurité 4 mm transparent clair / profilés aluminium anodisés ARGENT POLI, verre de sécurité 4 mm transparent clair ou sérigraphié
- Les profilés muraux permettent chacun un ajustage de 25 mm

AVANTAGES PRODUITS

- Verre avec traitement anticalcaire CadaClean de série
- Poignées métalliques (extérieur + intérieur) pour une parfaite préhension
- Profilés pivots 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



Contrôle qualité selon norme DIN EN 14428 (CE) et PPP 53005 (TUV / GS)



Verre de sécurité haute qualité selon norme EN 12150. Épaisseur 4 mm

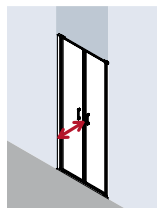


Joint d'étanchéité



Poignée métallique extérieure + intérieure

Montage en niche (N)

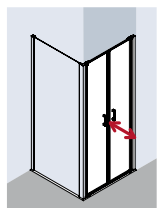


CC PTD

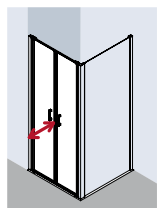
Désignation	Cote extérieure du receveur (en mm)	Largeur d'accès (en mm)	Argent poli, verre clair avec traitement CadaClean	Argent poli, verre sérigraphié avec traitement CadaClean	Blanc, verre clair avec traitement CadaClean
Hauteur 2000 mm					
CC PTD 070	N = 660 - 710 A = 670 - 720	528	CC PTD 07020 VPK	CC PTD 07020 VVK	CC PTD 07020 2PK
CC PTD 075	N = 710 - 760 A = 720 - 770	578	CC PTD 07520 VPK	CC PTD 07520 VVK	CC PTD 07520 2PK
CC PTD 080	N = 760 - 810 A = 770 - 820	628	CC PTD 08020 VPK	CC PTD 08020 VVK	CC PTD 08020 2PK
CC PTD 085	N = 810 - 860 A = 820 - 870	678	CC PTD 08520 VPK	CC PTD 08520 VVK	CC PTD 08520 2PK
CC PTD 090	N = 860 - 910 A = 870 - 920	728	CC PTD 09020 VPK	CC PTD 09020 VVK	CC PTD 09020 2PK
CC PTD 095	N = 910 - 960 A = 920 - 970	778	CC PTD 09520 VPK	CC PTD 09520 VVK	CC PTD 09520 2PK
CC PTD 100	N = 960 - 1010 A = 970 - 1020	828	CC PTD 10020 VPK	CC PTD 10020 VVK	CC PTD 10020 2PK

AUTRES POSSIBILITÉS DE MONTAGE

Montage en angle (A) avec une paroi fixe

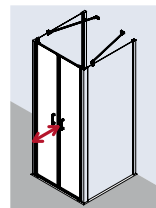


CC PTD et
CC TWD



CC PTD et
CC TWD

Montage en "U" avec 2 parois fixes



CC PTD et
2 CC TWD

SCHÉMAS TECHNIQUES

