CADA CA STW

PORTE PIVOTANTE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Porte pivotante
- Profilés aluminium et profilés poignée de haute qualité
- Les profilés muraux permettent chacun un ajustage de 35 mm

AVANTAGES PRODUITS

- Hauteur standard 1850 mm
- Verre de sécurité clair 3mm. En option, sérigraphié CADA 08
- Traitement anticalcaire Cadaclean de série
- 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 CA STW

PORTE PIVOTANTE



En niche (N)



CA STW

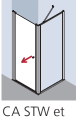


CA STW

Désignation	Cote extérieure du receveur (en mm)	Largeur d'accès (en mm)	Blanc, verre clair avec traitement Cadaclean	Blanc, verre sérigraphié avec traitement Cadaclean	Blanc, vitrage synthétique avec traitment cada- claen
Hauteur 1850 mm					
CA STW 070	N = 650 - 720 A = 660 - 730	493	CA STW 07018 2PK	CA STW 07018 VPK	CA STW 07018 2RK
CA STW 080	N = 770 - 840 A = 780 - 850	613	CA STW 08018 2PK	CA STW 08018 VPK	CA STW 08018 2RK
CA STW 090	N = 840 - 910 A = 850 - 920	683	CA STW 09018 2PK	CA STW 09018 VPK	CA STW 09018 2RK
CA STW 100	N = 970 - 1040 A = 980 - 1050	813	CA STW 10018 2PK	CA STW 10018 VPK	CA STW 10018 2RK

AUTRES POSSIBILITÉS DE MONTAGE

En angle (A) avec une paroi fixe



CA STW e



CA STW et CA TWD

SCHÉMAS TECHNIQUES

