CA STD CADA

PORTE COULTSSANTE 3 ÉLÉMENTS



Caractéristiques techniques

- Porte coulissante cadrée composée de 3 éléments coulissant
- Hauteur standard 1900 mm
- Finition profilés : Aluminium blanc ou Argent poli
- Finition vitrages : Verre de sécurité 3 mm clair
- Ajustage : Les profilés verticaux permettent chacun un ajustage de 35 mm

Avantages produits

- Hauteur standard: 1900 mm
- Ouverture vers la droite et la gauche
- Profilés poignée
- Traitement anticalcaire Cadaclean de série Certifié TÜV garantissant son efficacité pendant 10 ans
- La fourniture des pièces détachées est assurée pendant 20 ans après l'arrêt du modèle



Normes et contrôle





Qualité produit selon EN 14428 (CE)



Contrôle qualité selon norme PPP 53005 (TüV/GS)



Verre de sécurité haute qualité selon norme EN 12150.

Possibilités de montage





En angle: CA STD et CA TWD





CA STD

CA STD et 2 CA TWD avec ZDSS VSS CA 700



CADA CASTD

PORTE COULISSANTE 3 ÉLÉMENTS



Données techniques



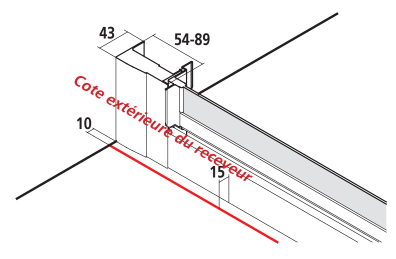


CA STD: coulissement vers la droite ou la gauche

■ Dimensions standard pose sur receveur

Désignation	Cote extérieure du receveur mm		Largeur d'accès
HAUTEUR 1900 mm	En niche	En angle avec paroi fixe	mm
CA STD 080	740 - 810	750 - 820	382
CA STD 090	840 - 910	850 - 920	448
CA STD 100	940 - 1010	950 - 1020	515

■ Schéma de montage



■ Profilé d'élargissement

- Permet un élargissement de 35 mm.
- Combinaison de 2 profilés d'élargissement en alignement non réalisable.

ZDSV SV1 CA 190 2K (blanc) ou VK (argent poli)

