



Collection : CONTRA

Couleur* :

GA - Profils
chromés

Principaux atouts :



Caractéristiques techniques

- DIMENSIONS : 195 x 170 cm
- MATÉRIAU : Verre transparent
- NORMES ET RÉGLEMENTATIONS : EN 14428_verre trempé
- LARGEUR DE PASSAGE EN CM : 64
- ÉPAISSEUR DE VERRE EN MM : 8
- COMPENSATION MURALE EN MM : 20
- CONFIGURATION : Espace fermé
- POIDS : 78 kg
- TYPE D'INSTALLATION : En niche ou en angle
- LARGEUR MIN/MAX D'ACCÈS AVEC PORTE AVEC FIXE EN CM : 62
- MONTAGE : Réversible
- HAUTEUR DES PAROIS EN CM : 195
- TYPE DE PAROI : Coulissante
- ÉTANCHÉITÉ : Joint magnétique de fermeture pour une excellent étanchéité, absence de barre de seuil

Bénéfices consommateurs

- CONFORT : Fermeture fluide et silencieuse
- FACILITÉ D'ENTRETIEN : Porte déclipable pour nettoyer entre les portes
- ÉTANCHÉITÉ : Fermeture de la porte par joint magnétique
- ANTI-CALCAIRE : verre traité

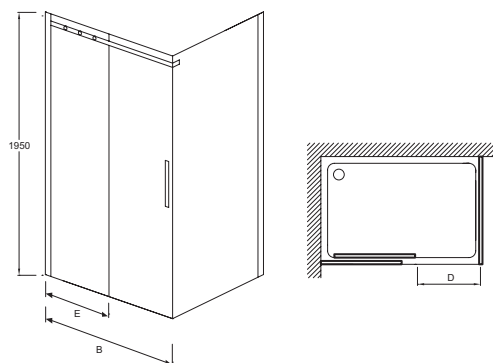
Bénéfices installateurs

- SIMPLICITÉ DE MONTAGE : Compensation murale de 20 mm
- ADAPTABILITÉ : installation gauche/droite, niche ou angle (avec paroi latérale fixe)
- OPTION : profilé d'extension de 20 mm

Produits liés

- E22002 : Profilé d'extension

Dessin technique



	E22C100	E22C110	E22C120	E22C130	E22C140	E22C150	E22C160	E22C170	E22C180
Mm	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800
B mini/maxi	965 / 985	1065 / 1085	1165 / 1185	1265 / 1285	1365 / 1385	1465 / 1485	1565 / 1585	1665 / 1685	1765 / 1785
D	362	412	462	512	562	562	660	660	660
E	488	538	588	638	688	788	788	888	988

Descriptif CCTP : Porte coulissante 170 cm. E22C170. Collection : CONTRA. DIMENSIONS : 195 x 170 cm. POIDS : 78 kg. MATÉRIAU : Verre transparent. TYPE D'INSTALLATION : En niche ou en angle. NORMES ET RÉGLEMENTATIONS : EN 14428_verre trempé. LARGEUR MIN/MAX D'ACCÈS AVEC PORTE AVEC FIXE EN CM : 62. LARGEUR DE PASSAGE EN CM : 64. MONTAGE : Réversible. ÉPAISSEUR DE VERRE EN MM : 8. HAUTEUR DES PAROIS EN CM : 195. COMPENSATION MURALE EN MM : 20. TYPE DE PAROI : Coulissante. CONFIGURATION : Espace fermé. ÉTANCHÉITÉ : Joint magnétique de fermeture pour une excellent étanchéité, absence de barre de seuil.