

## E22C100



Collection : CONTRA

Couleur\* :

GA - Profils  
chromés

Principaux atouts :



## Caractéristiques techniques

- DIMENSIONS : 195 x 100 cm
- MATÉRIAU : Verre transparent
- NORMES ET RÉGLEMENTATIONS : EN 14428\_verre trempé
- LARGEUR DE PASSAGE EN CM : 38
- ÉPAISSEUR DE VERRE EN MM : 8
- COMPENSATION MURALE EN MM : 20
- CONFIGURATION : Espace fermé
- EN OPTION : Profilé d'extension 20 mm
- COULEUR DES PROFILÉS : chromés
- POIDS : 44 kg
- TYPE D'INSTALLATION : En niche ou en angle
- LARGEUR MIN/MAX D'ACCÈS AVEC PORTE AVEC FIXE EN CM : 36
- MONTAGE : Réversible
- HAUTEUR DES PAROIS EN CM : 195
- TYPE DE PAROI : Coulissante
- TRAITEMENT ANTICALCAIRE : Oui
- CONSEILS D'ENTRETIEN : Utiliser de l'eau tiède savonneuse pour le nettoyage. Ne pas utiliser de détergent acide ou abrasif

## 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 complémentaires

- E22002 : Profilé d'extension

Descriptif CCTP : Porte coulissante 100 cm. E22C100. Collection : CONTRA. DIMENSIONS : 195 x 100 cm. POIDS : 44 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 : 36. LARGEUR DE PASSAGE EN CM : 38. 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. TRAITEMENT ANTICALCAIRE : Oui. EN OPTION : Profilé d'extension 20 mm. CONSEILS D'ENTRETIEN : Utiliser de l'eau tiède savonneuse pour le nettoyage. Ne pas utiliser de détergent acide ou abrasif. COULEUR DES PROFILÉS : chromés.