



Collection : CONTRA

Couleur* :

GA - Profiles
chromés

Principaux atouts :



Caractéristiques techniques

- DIMENSIONS : 200 x 80 cm
- MATÉRIAU : Verre transparent
- NORMES ET RÉGLEMENTATIONS : EN 14428
- LARGEUR DE PASSAGE EN CM : 66
- ÉPAISSEUR DE VERRE EN MM : 6
- COMPENSATION MURALE EN MM : 18
- CONFIGURATION : Espace fermé
- EN OPTION : Profilé d'extension de 20 mm
- POIDS : 27 kg
- TYPE D'INSTALLATION : En niche
- LARGEUR MIN/MAX FIXE EN CM : 76,4 - 80
- MONTAGE : Réversible
- HAUTEUR DES PAROIS EN CM : 200
- TYPE DE PAROI : Porte pivotante
- 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 : Système de levage intégré, moins d'usure du joint au sol, larges poignées en métal chromé des 2 côtés
- ÉTANCHÉITÉ : Fermeture de la porte par joint magnétique, baguette de seuil fournie
- ACCESSIBILITÉ : Très large accès à l'espace de douche
- FACILITÉ D'ENTRETIEN : Verre traité anticalcaire face intérieure ; caches de finition, surface lisse (visserie cachée)

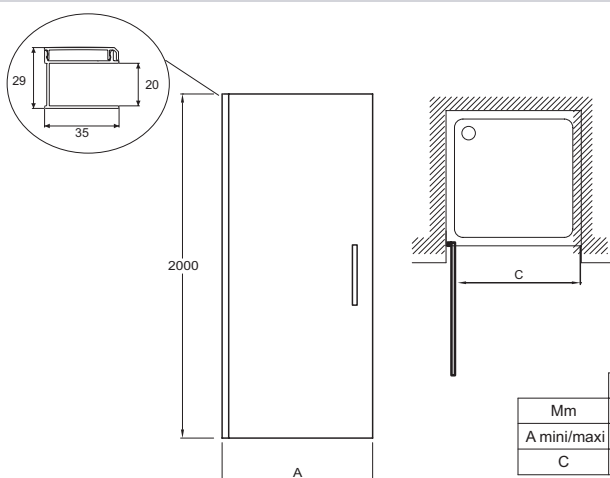
Bénéfices installateurs

- SIMPLICITÉ DE MONTAGE : Compensation murale de 18 mm

Produits complémentaires

- E22000 : Profilé d'extension

Dessin technique



	E22T70	E22T80	E22T90
Mm	700	800	900
A mini/maxi	664-700	764-800	864-900
C	563	663	763

Descriptif CCTP : Porte pivotante 80 cm, en niche. E22T80. Collection : CONTRA. DIMENSIONS : 200 x 80 cm. POIDS : 27 kg. MATÉRIAU : Verre transparent. TYPE D'INSTALLATION : En niche. NORMES ET RÉGLEMENTATIONS : EN 14428. LARGEUR MIN/MAX FIXE EN CM : 76,4 - 80. LARGEUR DE PASSAGE EN CM : 66. MONTAGE : Réversible. ÉPAISSEUR DE VERRE EN MM : 6. HAUTEUR DES PAROIS EN CM : 200. COMPENSATION MURALE EN MM : 18. TYPE DE PAROI : Porte pivotante. CONFIGURATION : Espace fermé. TRAITEMENT ANTICALCAIRE : Oui. EN OPTION : Profilé d'extension de 20 mm. CONSEILS D'ENTRETIEN : Utiliser de l'eau tiède savonneuse pour le nettoyage. Ne pas utiliser de détergent acide ou abrasif.