



Collection : CONTRA

Couleur\* :



GA - Profilés 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)

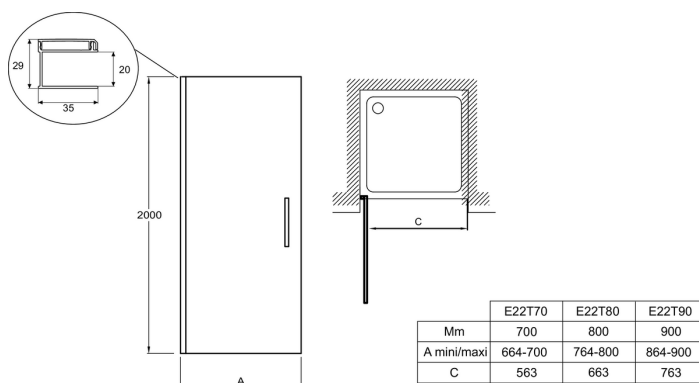
### Bénéfices installateurs

- **SIMPLICITÉ DE MONTAGE** : Compensation murale de 18 mm

### Produits complémentaires

- E22000 : Profilé d'extension

### Dessin technique



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.