



Collection : CONTRA

Couleur\* :



GA - Profils chromés

Principaux atouts :



### Caractéristiques techniques

- DIMENSIONS : 200 x 70 cm
- MATÉRIAU : Verre transparent
- NORMES ET RÉGLEMENTATIONS : EN 14428
- LARGEUR MIN/MAX D'ACCÈS AVEC PORTE AVEC FIXE EN CM : 59.5
- MONTAGE : Réversible
- HAUTEUR DES PAROIS EN CM : 200
- POIDS : 26 kg
- TYPE D'INSTALLATION : En niche ou en angle
- LARGEUR MIN/MAX FIXE EN CM : 70
- LARGEUR DE PASSAGE EN CM : 59.5
- ÉPAISSEUR DE VERRE EN MM : 6
- DURÉE GARANTIE (ANNÉES) : 2

### 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)

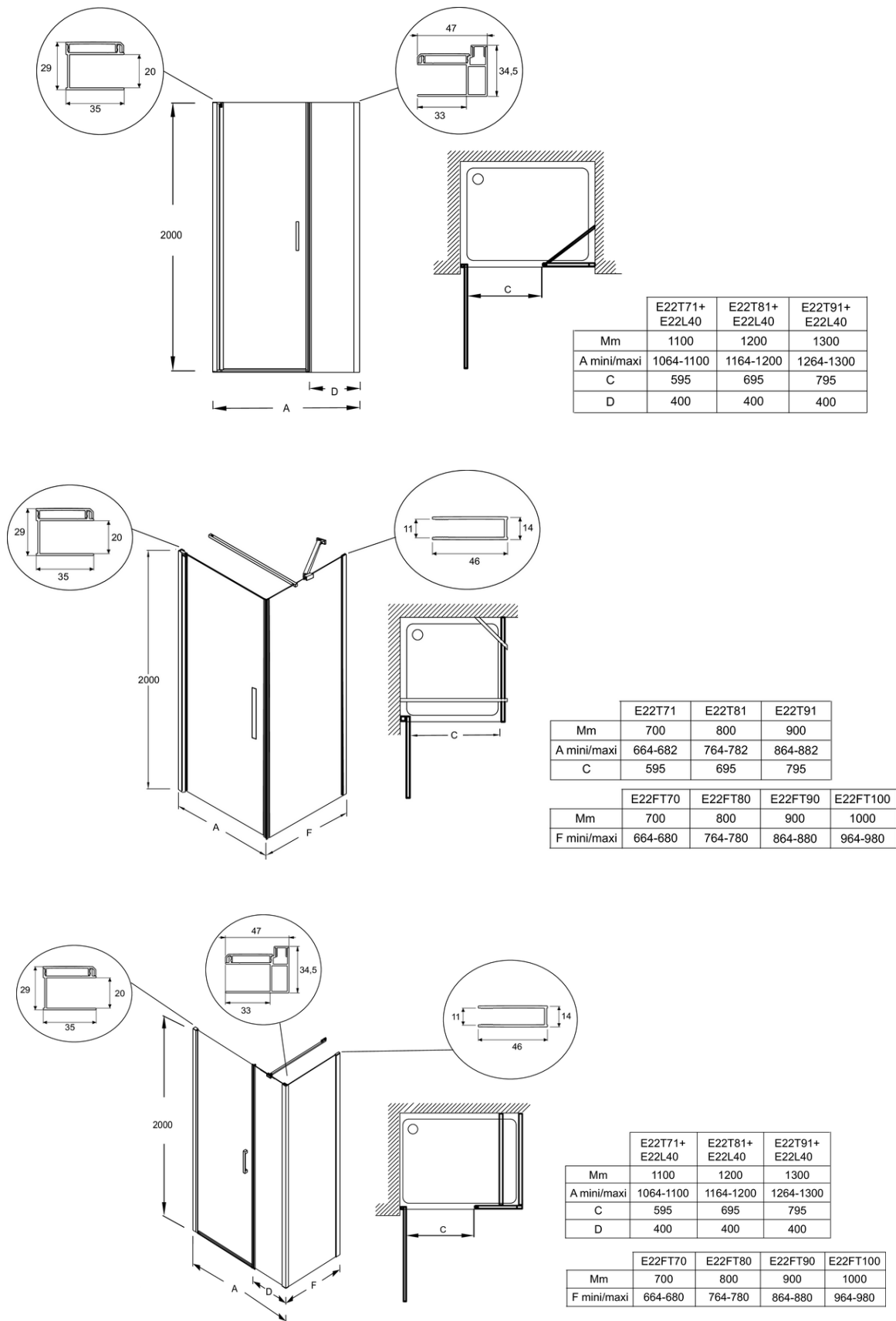
### Bénéfices installateurs

- SIMPLICITÉ DE MONTAGE : Compensation murale de 18 mm

### Produits complémentaires

- E22000: Profilé d'extension

Descriptif CCTP : Porte pivotante 70 cm, en angle. E22T71. Collection : CONTRA. DIMENSIONS : 200 x 70 cm. POIDS : 26 kg. MATÉRIAU : Verre transparent. TYPE D'INSTALLATION : En niche ou en angle. NORMES ET RÉGLEMENTATIONS : EN 14428. LARGEUR MIN/MAX FIXE EN CM : 70. LARGEUR MIN/MAX D'ACCÈS AVEC PORTE AVEC FIXE EN CM : 59.5. LARGEUR DE PASSAGE EN CM : 59.5. MONTAGE : Réversible. ÉPAISSEUR DE VERRE EN MM : 6. HAUTEUR DES PAROIS EN CM : 200. DURÉE GARANTIE (ANNÉES) : 2.



Descriptif CCTP : Porte pivotante 70 cm, en angle. E22T71. Collection : CONTRA. DIMENSIONS : 200 x 70 cm. POIDS : 26 kg. MATÉRIAU : Verre transparent. TYPE D'INSTALLATION : En niche ou en angle. NORMES ET RÉGLEMENTATIONS : EN 14428. LARGEUR MIN/MAX FIXE EN CM : 70. LARGEUR MIN/MAX D'ACCÈS AVEC PORTE AVEC FIXE EN CM : 59.5. LARGEUR DE PASSAGE EN CM : 59.5. MONTAGE : Réversible. ÉPAISSEUR DE VERRE EN MM : 6. HAUTEUR DES PAROIS EN CM : 200. DURÉE GARANTIE (ANNÉES) : 2.