



**Collection :** CONTRA

**Couleur\* :**



GA - Profilés chromés

**Principaux atouts :**



### Caractéristiques techniques

- **DIMENSIONS :** 195 x 130 cm
- **MATÉRIAU :** Verre transparent
- **NORMES ET RÉGLEMENTATIONS :** EN 14428
- **LARGEUR MIN/MAX D'ACCÈS AVEC PORTE AVEC FIXE EN CM :** 51
- **MONTAGE :** Réversible
- **HAUTEUR DES PAROIS EN CM :** 195
- **POIDS :** 56 kg
- **TYPE D'INSTALLATION :** En niche ou en angle
- **LARGEUR MIN/MAX FIXE EN CM :** 130
- **LARGEUR DE PASSAGE EN CM :** 53
- **ÉPAISSEUR DE VERRE EN MM :** 8
- **DURÉE GARANTIE (ANNÉES) :** 2

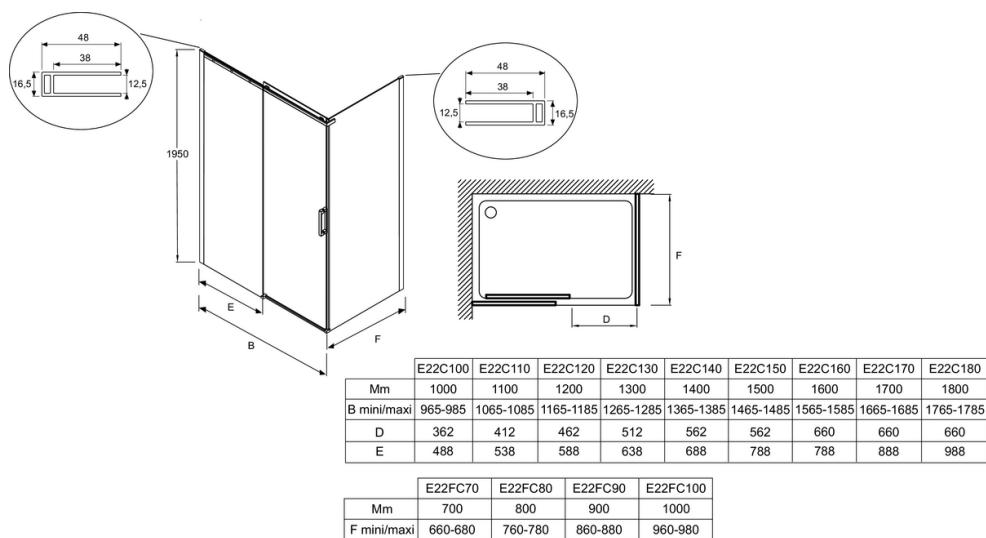
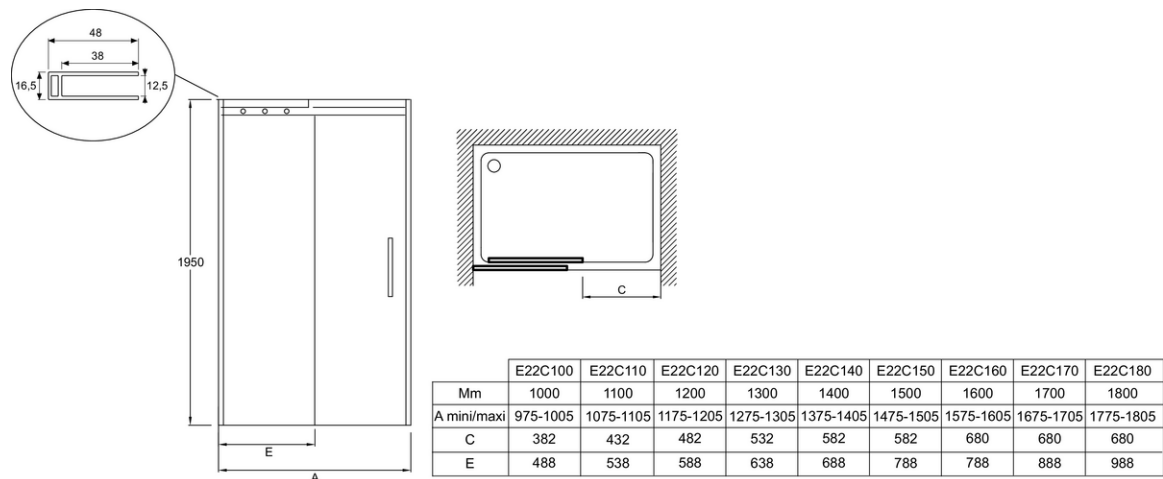
### Bénéfices consommateurs

- **CONFORT :** Fermeture fluide et silencieuse
- **FACILITÉ D'ENTRETIEN :** Porte déclipable d'un seul geste 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

Descriptif CCTP : Porte coulissante 130 cm. E22C130. Collection : CONTRA. DIMENSIONS : 195 x 130 cm. POIDS : 56 kg. MATÉRIAU : Verre transparent. TYPE D'INSTALLATION : En niche ou en angle. NORMES ET RÉGLEMENTATIONS : EN 14428. LARGEUR MIN/MAX FIXE EN CM : 130. LARGEUR MIN/MAX D'ACCÈS AVEC PORTE AVEC FIXE EN CM : 51. LARGEUR DE PASSAGE EN CM : 53. MONTAGE : Réversible. ÉPAISSEUR DE VERRE EN MM : 8. HAUTEUR DES PAROIS EN CM : 195. DURÉE GARANTIE (ANNÉES) : 2.



Descriptif CCTP : Porte coulissante 130 cm. E22C130. Collection : CONTRA. DIMENSIONS : 195 x 130 cm. POIDS : 56 kg. MATÉRIAU : Verre transparent. TYPE D'INSTALLATION : En niche ou en angle. NORMES ET RÉGLEMENTATIONS : EN 14428. LARGEUR MIN/MAX FIXE EN CM : 130. LARGEUR MIN/MAX D'ACCÈS AVEC PORTE AVEC FIXE EN CM : 51. LARGEUR DE PASSAGE EN CM : 53. MONTAGE : Réversible. ÉPAISSEUR DE VERRE EN MM : 8. HAUTEUR DES PAROIS EN CM : 195. DURÉE GARANTIE (ANNÉES) : 2.