



**Collection :** CONTRA

**Couleur\* :**



GA - Profils  
chromés

**Principaux atouts :**



### Caractéristiques techniques

- DIMENSIONS : 195 x 110 cm
- MATÉRIAU : Verre transparent
- NORMES ET RÉGLEMENTATIONS : EN 14428
- LARGEUR DE PASSAGE EN CM : 43
- ÉPAISSEUR DE VERRE EN MM : 8
- POIDS : 48 kg
- TYPE D'INSTALLATION : En niche ou en angle
- LARGEUR MIN/MAX D'ACCÈS AVEC PORTE AVEC FIXE EN CM : 41
- MONTAGE : Réversible
- HAUTEUR DES PAROIS EN CM : 195

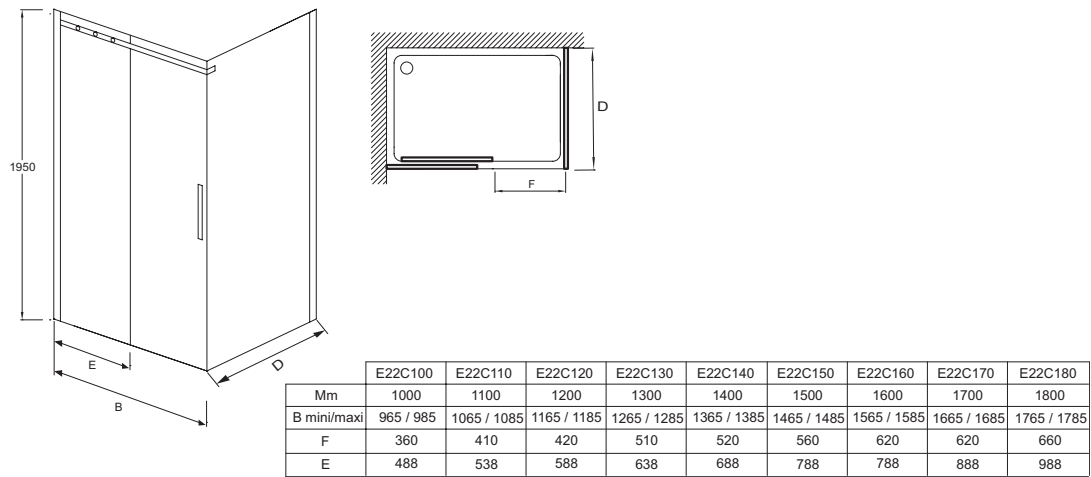
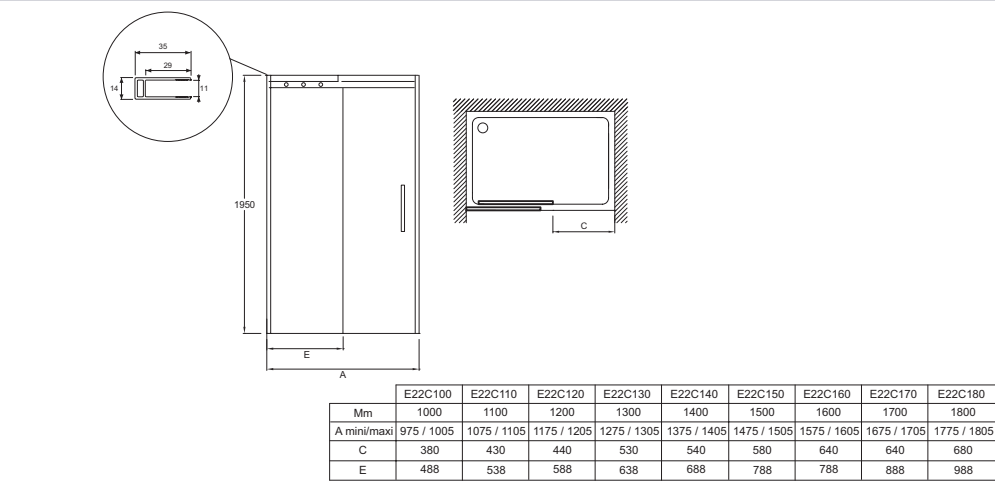
### Bénéfices consommateurs

- 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

Descriptif CCTP : Porte coulissante 110 cm. E22C110. Collection : CONTRA. DIMENSIONS : 195 x 110 cm. POIDS : 48 kg. MATÉRIAU : Verre transparent. TYPE D'INSTALLATION : En niche ou en angle. NORMES ET RÉGLEMENTATIONS : EN 14428. LARGEUR MIN/MAX D'ACCÈS AVEC PORTE AVEC FIXE EN CM : 41. LARGEUR DE PASSAGE EN CM : 43. MONTAGE : Réversible. ÉPAISSEUR DE VERRE EN MM : 8. HAUTEUR DES PAROIS EN CM : 195.



Descriptif CCTP : Porte coulissante 110 cm. E22C110. Collection : CONTRA. DIMENSIONS : 195 x 110 cm. POIDS : 48 kg. MATÉRIAU : Verre transparent. TYPE D'INSTALLATION : En niche ou en angle. NORMES ET RÉGLEMENTATIONS : EN 14428. LARGEUR MIN/MAX D'ACCÈS AVEC PORTE AVEC FIXE EN CM : 41. LARGEUR DE PASSAGE EN CM : 43. MONTAGE : Réversible. ÉPAISSEUR DE VERRE EN MM : 8. HAUTEUR DES PAROIS EN CM : 195.

\*En raison des variations possibles dans le réglage de votre ordinateur et de votre imprimante, de facteurs techniques et des caractéristiques particulières de certaines de nos finitions, les couleurs ne sont pas représentatives de la réalité mais sont seulement une indication.