

## E22C160



Collection : CONTRA

Couleur\* :

GA - Profils  
chromés

Principaux atouts :



## Caractéristiques techniques

- DIMENSIONS : 195 x 160 cm
- MATÉRIAU : Verre transparent
- NORMES ET RÉGLEMENTATIONS : EN 14428
- LARGEUR DE PASSAGE EN CM : 64
- ÉPAISSEUR DE VERRE EN MM : 8
- COMPENSATION MURALE EN MM : 20
- CONFIGURATION : Espace fermé
- POIDS : 74 kg
- TYPE D'INSTALLATION : En niche ou en angle
- LARGEUR MIN/MAX D'ACCÈS AVEC PORTE AVEC FIXE EN CM : 62
- MONTAGE : Réversible
- HAUTEUR DES PAROIS EN CM : 195
- TYPE DE PAROI : Coulissante
- ÉTANCHÉITÉ : Joint magnétique de fermeture pour une excellent étanchéité, absence de barre de seuil

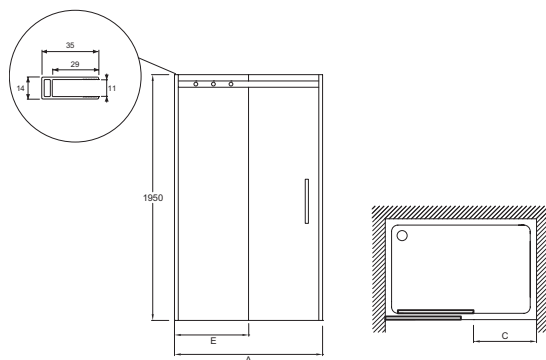
## Bénéfices consommateurs

- 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

## Dessin technique



	E22C100	E22C110	E22C120	E22C130	E22C140	E22C150	E22C160	E22C170	E22C180
Mm	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800
A mini/maxi	975 / 1005	1075 / 1105	1175 / 1205	1275 / 1305	1375 / 1405	1475 / 1505	1575 / 1605	1675 / 1705	1775 / 1805
C	382	432	482	532	582	582	680	680	680
E	488	538	588	638	688	788	788	888	988

Descriptif CCTP : Porte coulissante 160 cm. E22C160. Collection : CONTRA. DIMENSIONS : 195 x 160 cm. POIDS : 74 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 : 62. LARGEUR DE PASSAGE EN CM : 64. MONTAGE : Réversible. ÉPAISSEUR DE VERRE EN MM : 8. HAUTEUR DES PAROIS EN CM : 195. COMPENSATION MURALE EN MM : 20. TYPE DE PAROI : Coulissante. CONFIGURATION : Espace fermé. ÉTANCHÉITÉ : Joint magnétique de fermeture pour une excellent étanchéité, absence de barre de seuil.