



Collection : SERENITY

Couleur* :



GA - Profils chromés

Principaux atouts :



Caractéristiques techniques

- **DIMENSIONS** : 190 x 100 cm
- **MATÉRIAU** : Verre avec encadrement en aluminium
- **NORMES ET RÉGLEMENTATIONS** : EN 14428
- **LARGEUR DE PASSAGE EN CM** : 40
- **ÉPAISSEUR DE VERRE EN MM** : 6
- **COMPENSATION MURALE EN MM** : 25
- **CONFIGURATION** : Espace fermé
- **EN OPTION** : Profilé d'extension
- **COULEUR DES PROFILÉS** : chromés
- **OPTION** : Profilé d'extension 25 ou 15 mm
- **POIDS** : 29,6 kg
- **TYPE D'INSTALLATION** : En niche ou en angle
- **LARGEUR MIN/MAX FIXE EN CM** : 94,5 - 99,5
- **MONTAGE** : Réversible
- **HAUTEUR DES PAROIS EN CM** : 190
- **TYPE DE PAROI** : Coulissante
- **TRAITEMENT ANTICALCAIRE** : Oui
- **CONSEILS D'ENTRETIEN** : Utiliser de l'eau tiède savonneuse pour le nettoyage. Ne pas utiliser de détergent acide ou abrasif
- **RÉVERSIBLE** : Porte coulissante 1 volet, à ouverture réversible droite/gauche
- **OPTION** : possibilité d'élargir avec 1 paroi fixe en alignement de 40 cm. A fixer contre un mur.

Bénéfices consommateurs

- **ENTRETIEN FACILE** : Verre traité anticalcaire pour un nettoyage plus facile et moins fréquent ; porte déclipable pour un nettoyage aisé
- **CONFORT D'UTILISATION** : Double roulettes pour un glissement fluide; ouverture et fermeture silencieuses; excellente étanchéité grâce à la fermeture magnétique des portes

Bénéfices installateurs

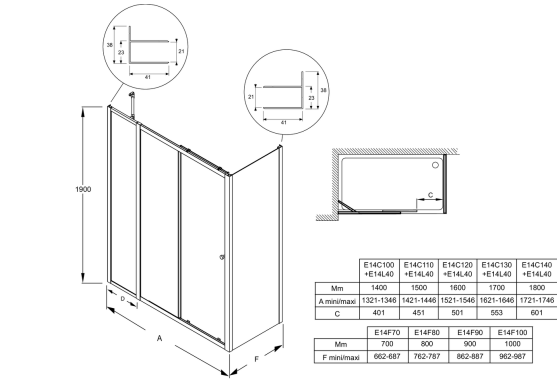
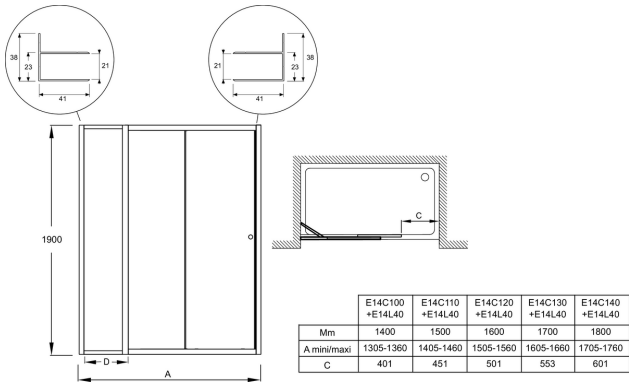
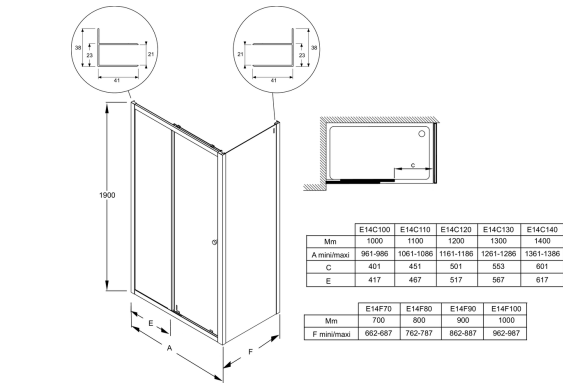
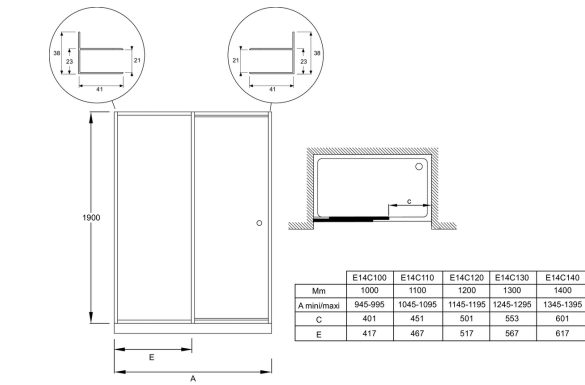
- **INSTALLATION FACILE** : Paroi pré-assemblée en usine ; 25 mm d'ajustement mural ; roulettes hautes ajustables en hauteur sur 5 mm
- **ADAPTABILITÉ** : en angle ou en niche

Produits complémentaires

- E9A1323 : Profilé d'extension

Descriptif CCTP : Porte coulissante 100 cm - Chrome. E14C100. Collection : SERENITY. DIMENSIONS : 190 x 100 cm. POIDS : 29,6 kg. MATÉRIAU : Verre avec encadrement en aluminium. TYPE D'INSTALLATION : En niche ou en angle. NORMES ET RÉGLEMENTATIONS : EN 14428. LARGEUR MIN/MAX FIXE EN CM : 94,5 - 99,5. LARGEUR DE PASSAGE EN CM : 40. MONTAGE : Réversible. ÉPAISSEUR DE VERRE EN MM : 6. HAUTEUR DES PAROIS EN CM : 190. COMPENSATION MURALE EN MM : 25. TYPE DE PAROI : Coulissante. CONFIGURATION : Espace fermé. TRAITEMENT ANTICALCAIRE : Oui. EN OPTION : Profilé d'extension. CONSEILS D'ENTRETIEN : Utiliser de l'eau tiède savonneuse pour le nettoyage. Ne pas utiliser de détergent acide ou abrasif. COULEUR DES PROFILÉS : chromés. RÉVERSIBLE : Porte coulissante 1 volet, à ouverture réversible droite/gauche. OPTION : Profilé d'extension 25 ou 15 mm. OPTION : possibilité d'élargir avec 1 paroi fixe en alignement de 40 cm. A fixer contre un mur.

*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.



Descriptif CCTP : Porte coulissante 100 cm - Chrome. E14C100. Collection : SERENITY. DIMENSIONS : 190x100 cm. POIDS : 29,6 kg. MATÉRIAU : Verre avec encadrement en aluminium. TYPED'INSTALLATION : En niche ou en angle. NORMES ET RÉGLEMENTATIONS : EN 14426. LARGEUR MIN/MAX FIXE EN CM : 94,5 - 99,5. LARGEUR DE PASSAGE EN CM : 40. MONTAGE : Réversible. ÉPAISSEUR DE VERRE EN MM : 6. HAUTEUR DES PAROIS EN CM : 190. COMPENSATION MURALE EN MM : 25. TYPE DE PAROI : Coulissante. CONFIGURATION : Espace fermé. TRAITEMENT ANTICALCAIRE : Oui. EN OPTION : Profilé d'extension. CONSEILS D'ENTRETIEN : Utiliser de l'eau tiède savonneuse pour le nettoyage. Ne pas utiliser de détergent acide ou abrasif. COULEUR DES PROFILÉS : chromés. RÉVERSIBLE : Porte coulissante 1 volet, à ouverture réversible droite/gauche. OPTION : Profilé d'extension 25 ou 15 mm. OPTION : possibilité d'élargir avec 1 paroi fixe en alignement de 40 cm. A fixer contre un mur.

*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.