

E14P70



Collection : SERENITY

Couleur* :



GA - Profils chromés

Principaux atouts :



Caractéristiques techniques

- DIMENSIONS : 190 x 70 cm
- MATÉRIAU : Verre transparent
- NORMES ET RÉGLEMENTATIONS : EN 14428_verre trempé
- LARGEUR DE PASSAGE EN CM : 46
- ÉPAISSEUR DE VERRE EN MM : 6
- RÉVERSIBLE : Porte pivotante à ouverture réversible droite ou gauche
- OPTION : Profilé d'extension 15 ou 25 mm
- POIDS : 22,3 kg
- TYPE D'INSTALLATION : En niche ou en angle
- LARGEUR MIN/MAX FIXE EN CM : 64,5 - 69,5
- MONTAGE : Réversible
- HAUTEUR DES PAROIS EN CM : 190
- OPTION : Possibilité d'agrandir l'espace de douche avec 1 paroi fixe en alignement de 40 cm. A fixer contre un mur.

Bénéfices consommateurs

- CHOIX DES DIMENSIONS : De 70 à 180 cm de largeur grâce aux parois fixe en alignement
- ENTRETIEN FACILE : Verre traité anticalcaire pour un nettoyage plus facile
- CONFORT D'UTILISATION : Ouverture et fermeture silencieuses ; étanche grâce à la fermeture magnétique des portes ; pivot décalé pour accès et une ouverture optimisés

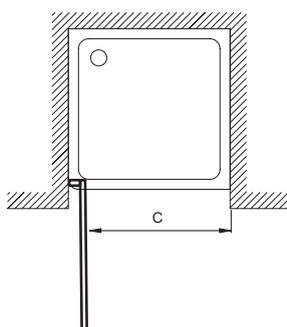
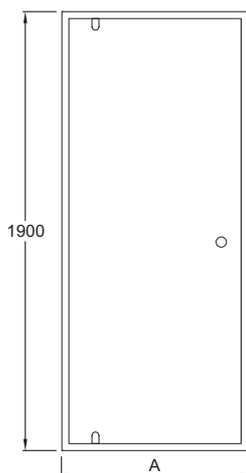
Bénéfices installateurs

- INSTALLATION FACILE : Paroi pré-assemblée en usine ; 25 mm d'ajustement mural

Produits liés

- E9A1323 : Profilé d'extension
- E14025 : Profilé d'extension

Dessin technique



	E14P70	E14P80	E14P90	E14P100
Mm	700	800	900	1000
A mini/maxi	645 / 695	745 / 795	845 / 895	945 / 995
C	462	562	662	697

Descriptif CCTP : Porte pivotante 70 cm - Chrome. E14P70. Collection : SERENITY. DIMENSIONS : 190 x 70 cm. POIDS : 22,3 kg. MATÉRIAU : Verre transparent. TYPE D'INSTALLATION : En niche ou en angle. NORMES ET RÉGLEMENTATIONS : EN 14428_verre trempé. LARGEUR MIN/MAX FIXE EN CM : 64,5 - 69,5. LARGEUR DE PASSAGE EN CM : 46. MONTAGE : Réversible. ÉPAISSEUR DE VERRE EN MM : 6. HAUTEUR DES PAROIS EN CM : 190. RÉVERSIBLE : Porte pivotante à ouverture réversible droite ou gauche. OPTION : Possibilité d'agrandir l'espace de douche avec 1 paroi fixe en alignement de 40 cm. A fixer contre un mur.. OPTION : Profilé d'extension 15 ou 25 mm.