

Collection : SERENITY

Couleur* :



GA - Profilés chromés

Principaux atouts :



Caractéristiques techniques

- DIMENSIONS : 190 x 100 cm
- MATÉRIAU : Verre transparent
- NORMES ET RÉGLEMENTATIONS : EN 14428
- BARRE DE RENFORT : Inclus
- ÉPAISSEUR DE VERRE EN MM : 6
- COMPENSATION MURALE EN MM : 20
- CONFIGURATION : en niche, en angle
- CONSEILS D'ENTRETIEN : Utiliser de l'eau tiède savonneuse pour le nettoyage. Ne pas utiliser de détergent acide ou abrasif. Passez la raclette après chaque usage.

- POIDS : 31 kg
- TYPE D'INSTALLATION : Walk-in
- LARGEUR MIN/MAX FIXE EN CM : 97,5 - 99,5
- MONTAGE : Réversible
- HAUTEUR DES PAROIS EN CM : 190
- TYPE DE PAROI : Fixe
- TRAITEMENT ANTICALCAIRE : Oui
- COULEUR DES PROFILÉS : Chromés

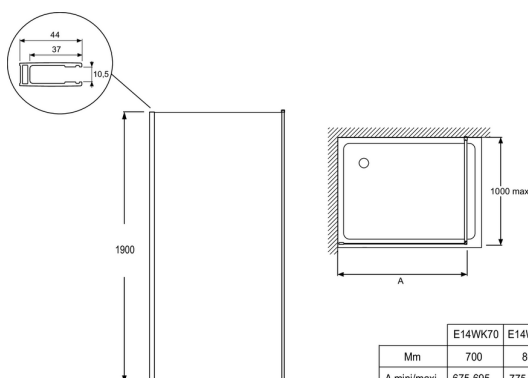
Bénéfices consommateurs

- DESIGN : moderne & robuste
- ENTRETIEN FACILITÉ : verre traité anti-calcaire
- Pas de vis apparentes à l'intérieur de la douche et caches de finition haut

Bénéfices installateurs

- RÉVERSIBLE : gauche/droite
- Compensation murale de 20 mm pour ajuster les faux aplombs
- Outil roulette pour aider à l'insertion du joint dans le profilé mural
- Profilé de fin prémonté d'usine
- Barre de renfort de 100 cm recoupable livré avec le produit

Dessin technique



	E14WK70	E14WK90	E14WK100	E14WK120
Mm	700	800	900	1000
A mini/maxi	675-695	775-795	875-895	975-995

Descriptif CCTP : Paroi fixe walk-in 100 cm. E14WK100. Collection : SERENITY. DIMENSIONS : 190 x 100 cm. POIDS : 31 kg. MATÉRIAU : Verre transparent. TYPED'INSTALLATION : Walk-in. NORMES ET RÉGLEMENTATIONS : EN 14428. LARGEUR MIN/MAX FIXE EN CM : 97,5 - 99,5. BARRE DE RENFORT : Inclus. MONTAGE : Réversible. ÉPAISSEUR DE VERRE EN MM : 6. HAUTEUR DES PAROIS EN CM : 190. COMPENSATION MURALE EN MM : 20. TYPE DE PAROI : Fixe. CONFIGURATION : en niche, en angle. TRAITEMENT ANTICALCAIRE : Oui. CONSEILS D'ENTRETIEN : Utiliser de l'eau tiède savonneuse pour le nettoyage. Ne pas utiliser de détergent acide ou abrasif. Passez la raclette après chaque usage.. COULEUR DES PROFILÉS : Chromés.