

E14F100



Collection : SERENITY

Couleur\* :



GA - Profilés chromés

Principaux atouts :



Caractéristiques techniques

- DIMENSIONS : 190 x 100 cm
- MATÉRIAU : Verre avec encadrement en aluminium
- NORMES ET RÉGLEMENTATIONS : EN 14428
- MONTAGE : Réversible
- HAUTEUR DES PAROIS EN CM : 190
- TYPE DE PAROI : latérale fixe
- TRAITEMENT ANTICALCAIRE : Oui
- COULEUR DES PROFILÉS : chromés
- ADAPTABILITÉ : Installation en angle avec portes Serenity (hors quart de rond et accès d'angle)
- POIDS : 30,3 kg
- TYPE D'INSTALLATION : En angle
- LARGEUR MIN/MAX FIXE EN CM : 96,2 - 98,7
- ÉPAISSEUR DE VERRE EN MM : 6
- COMPENSATION MURALE EN MM : 25
- CONFIGURATION : Espace fermé
- CONSEILS D'ENTRETIEN : Utiliser de l'eau tiède savonneuse pour le nettoyage. Ne pas utiliser de détergent acide ou abrasif
- DURÉE GARANTIE (ANNÉES) : 2
- OPTION : Profilé d'extension 15 mm

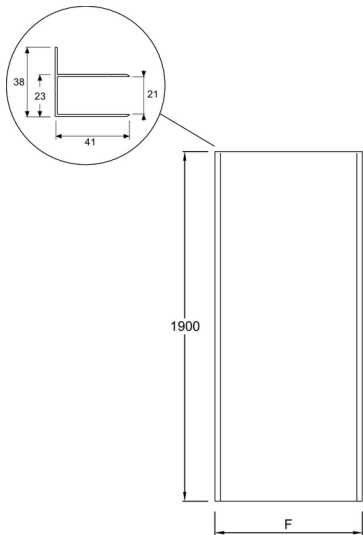
Bénéfices consommateurs

- ENTRETIEN FACILE : Verre traité anticalcaire pour un nettoyage plus facile et moins fréquent

Bénéfices installateurs

- INSTALLATION FACILE : Compensation murale de 25 mm sur chaque profilé mural.

Dessin technique



	E14F70	E14F80	E14F90	E14F100
Mm	700	800	900	1000
F mini/maxi	662-687	762-787	862-887	962-987

Descriptif CCTP : Paroi latérale fixe 100 cm. E14F100. Collection : SERENITY. DIMENSIONS : 190 x 100 cm. POIDS : 30,3 kg. MATÉRIAU : Verre avec encadrement en aluminium. TYPE D'INSTALLATION : En angle. NORMES ET RÉGLEMENTATIONS : EN 14428. LARGEUR MIN/MAX FIXE EN CM : 96,2 - 98,7. MONTAGE : Réversible. ÉPAISSEUR DE VERRE EN MM : 6. HAUTEUR DES PAROIS EN CM : 190. COMPENSATION MURALE EN MM : 25. TYPE DE PAROI : latérale fixe. CONFIGURATION : Espace fermé. TRAITEMENT ANTICALCAIRE : Oui. CONSEILS D'ENTRETIEN : Utiliser de l'eau tiède savonneuse pour le nettoyage. Ne pas utiliser de détergent acide ou abrasif. COULEUR DES PROFILÉS : chromés. DURÉE GARANTIE (ANNÉES) : 2. ADAPTABILITÉ : Installation en angle avec portes Serenity (hors quart de rond et accès d'angle). OPTION : Profilé d'extension 15 mm.