



Collection : SERENITY

Couleur\* :



GA - Profilés chromés

Principaux atouts :



### Caractéristiques techniques

- DIMENSIONS** : 190 x 70 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
- CONSEILS D'ENTRETIEN** : Utiliser de l'eau tiède savonneuse pour le nettoyage. Ne pas utiliser de détergent acide ou abrasif
- ADAPTABILITÉ** : Installation en angle avec toutes les portes coulissantes ou pivotantes SERENITY
- POIDS** : 22 kg
- TYPE D'INSTALLATION** : En angle
- LARGEUR MIN/MAX FIXE EN CM** : 66,2 - 68,7
- ÉPAISSEUR DE VERRE EN MM** : 6
- COMPENSATION MURALE EN MM** : 25
- CONFIGURATION** : Espace fermé
- 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

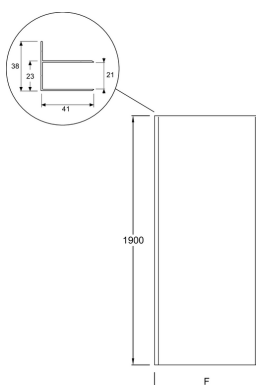
### Bénéfices installateurs

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

### Produits complémentaires

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

### 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 70 cm. E14F70. Collection : SERENITY. DIMENSIONS : 190 x 70 cm. POIDS : 22 kg. MATÉRIAU : Verre avec encadrement en aluminium. TYPE D'INSTALLATION : En angle. NORMES ET RÉGLEMENTATIONS : EN 14428. LARGEUR MIN/MAX FIXE EN CM : 66,2 - 68,7. 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. CONSEILS D'ENTRETIEN : Utiliser de l'eau tiède savonneuse pour le nettoyage. Ne pas utiliser de détergent acide ou abrasif. DURÉE GARANTIE (ANNÉES) : 2. ADAPTABILITÉ : Installation en angle avec toutes les portes coulissantes ou pivotantes SERENITY. OPTION : Profilé d'extension 15 mm.