



**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
- **OPTION :** Profilé d'extension 15 mm
- **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
- **ADAPTABILITÉ :** Installation en angle avec toutes les portes coulissantes ou pivotantes SERENITY

### Bénéfices consommateurs

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

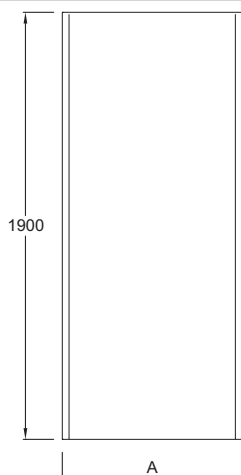
### Bénéfices installateurs

- **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
A 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. ADAPTABILITÉ : Installation en angle avec toutes les portes coulissantes ou pivotantes SERENITY. OPTION : Profilé d'extension 15 mm.