



Collection : SERENITY

Couleur\* :



GA - Profilés chromés

Principaux atouts :



### Caractéristiques techniques

- **DIMENSIONS** : 190 x 90 cm
- **MATÉRIAU** : Verre avec encadrement en aluminium
- **NORMES ET RÉGLEMENTATIONS** : EN 14428
- **LARGEUR DE PASSAGE EN CM** : 53
- **HAUTEUR DES PAROIS EN CM** : 190
- **TYPE DE PAROI** : Coulissante
- **DURÉE GARANTIE (ANNÉES)** : 2
- Compatible avec les receveurs Flight d'un rayon de 550 mm
- **POIDS** : 40 kg
- **TYPE D'INSTALLATION** : En angle
- **LARGEUR MIN/MAX FIXE EN CM** : 86,2 - 88,7
- **ÉPAISSEUR DE VERRE EN MM** : 6
- **COMPENSATION MURALE EN MM** : 25
- **CONFIGURATION** : Espace fermé
- Quart de rond 2 portes coulissantes, réversibles droite ou gauche

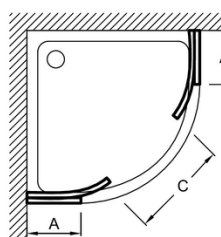
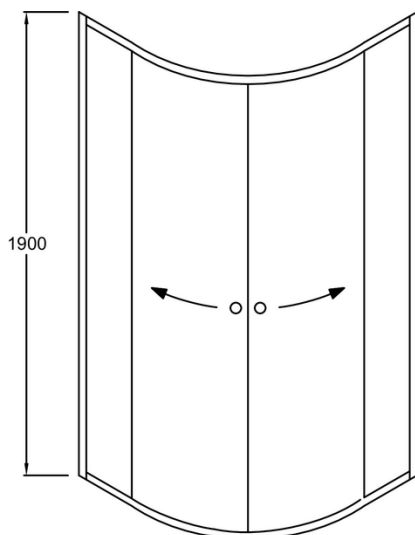
### Bénéfices consommateurs

- **ENTRETIEN FACILE** : Verre traité anticalcaire; porte déclipable pour un nettoyage aisé
- **CONFORT D'UTILISATION** : Ouverture et fermeture silencieuses; excellente étanchéité grâce à la fermeture magnétique des portes; chariot double roulettes sur roulements à billes pour une ouverture fluide

### Bénéfices installateurs

- **INSTALLATION FACILE** : 25 mm d'ajustement mural, pour les éventuels faux-aplombs; roulettes hautes ajustables en hauteur sur 5 mm

### Dessin technique



|            | E14R80  | E14R90  |
|------------|---------|---------|
| Mm         | 800x800 | 900x900 |
| Amini/maxi | 762-787 | 862-887 |
| C          | 400     | 530     |

Descriptif CCTP : Quart de rond coulissant 90x90 cm. E14R90. Collection : SERENITY. DIMENSIONS : 190 x 90 cm. POIDS : 40 kg. MATÉRIAU : Verre avec encadrement en aluminium. TYPE D'INSTALLATION : En angle. NORMES ET RÉGLEMENTATIONS : EN 14428. LARGEUR MIN/MAX FIXE EN CM : 86,2 - 88,7. LARGEUR DE PASSAGE EN CM : 53. ÉPAISSEUR DE VERRE EN MM : 6. HAUTEUR DES PAROIS EN CM : 190. COMPENSATION MURALE EN MM : 25. TYPE DE PAROI : Coulissante. CONFIGURATION : Espace fermé. DURÉE GARANTIE (ANNÉES) : 2. Quart de rond 2 portes coulissantes, réversibles droite ou gauche. Compatible avec les receveurs Flight d'un rayon de 550 mm.