

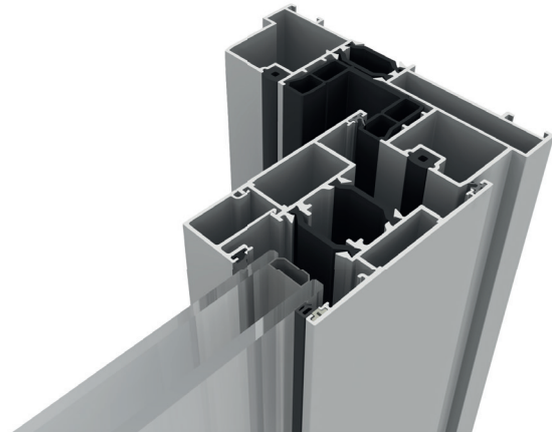
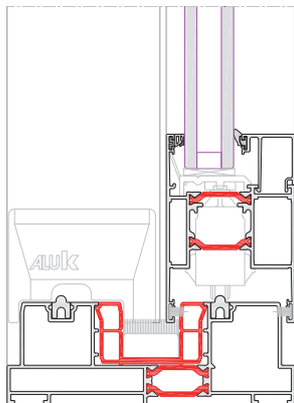


S141

SCHUIFDEURSYSTEEM
SYSTÈME DE COULISSANT

ALUK[®]

S141



S141 is een degelijk en duurzaam schuifdeursysteem met een strak design. Dit systeem biedt een oplossing voor de meest gevraagde schuifdeur varianten. S141 is ontworpen voor intensief gebruik in woningen, in appartementen maar ook in openbare gebouwen. Het systeem biedt mogelijkheden bij het toepassen van grote glasoppervlakten. De S141 voldoet aan de huidige isolatienormen.

S141 est une gamme de coulissants solides, durables et élégants. Ce système offre des solutions polyvalentes et répond aux besoins du marché. S141 est conçu pour une utilisation intensive dans les maisons, les appartements, ainsi que dans des bâtiments publics. Le système offre des possibilités dans l'application de larges surfaces vitrées. Le S141 est conforme aux normes d'isolation.

SYSTEEMKENMERKEN

- Robuust systeem; daardoor grote schuifdeuren mogelijk
- Geschikt voor driedubbele beglazing
- b-Quick methode: voorgemonteerde dichtingen
- Hoogte glassponning 25 mm
- S141 kan rechtstreeks gekoppeld worden met het Triton systeem.
- Verkrijgbaar in mono- en duoraïl
- BT Lock: cilinder bediend slot, geen sluitlijst op kader

CARACTÉRISTIQUES

- Système robuste; "grandes dimensions" possible
- Possibilités de mettre du triple vitrage
- Méthode b-Quick: joints préassemblés
- Hauteur de feuillure 25 mm
- S141 est compatible avec le système Triton.
- Disponible en mono et duoraïl
- BT-Lock : serrure à utilisation simple par un simple tour de clé, pas besoin d'une poignée.

| TECHNISCHE KENMERKEN | |
|-------------------------|---|
| Bouwdiepte kader | 141 mm |
| Bouwdiepte vleugel | 63 mm |
| Maximaal vleugelgewicht | 400 Kg |
| Sponningshoogte | 25 mm |
| Beglazing | Droge beglazing met EPDM dichtingen – keuze tussen klassieke methode of gebruik van b-Quick glaslaten |
| Glasdikte | 48 mm |
| Bicolor | • |
| Uw-waarde | 1.5 W/m ² K (2 vleugels 4000x3000mm / Ug = 1.0 W/m ² K / psi = 0.08) |

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES | |
|-----------------------------|---|
| Profondeur du dormant | 141 mm |
| Profondeur de l'ouvrant | 63 mm |
| Poids maximum de l'ouvrant | 400 Kg |
| Hauteur de feuillure | 25 mm |
| Vitrage | Avec joints de vitrage EPDM – choix entre la méthode classique ou la méthode b-Quick |
| Epaisseurs de vitrage | 48 mm |
| Bicolor | • |
| Valeur Uw | 1.5 W/m ² K (2 ventaux 4000x3000mm / Ug = 1.0 W/m ² K / psi = 0.08) |