



**Avalon**<sup>®</sup>



MADE IN AUSTRIA

## Porte sectionnelle latérale Avalon AluComplete

### ● Revêtements

Lisse sans rainures

### ● Tablier

Construction par profils d'encadrement en aluminium en tant qu'élément de support, recevant des plaques d'aluminium lisses de 2 mm d'épaisseur, un panneau ayant une épaisseur de 43 mm. Le revêtement s'insère parfaitement dans la construction en profils d'encadrements alu et chaque section est pourvue du système de protection anti-pince-doigts intégrées, afin d'éviter tout coincement de doigts entre deux sections. Les nouveaux profilés pour l'encadrement ont été conçus et optimisés pour permettre lors de l'ouverture et la fermeture de la porte d'avoir un jeu qui garantie aucun frottement entre les sections. À l'intérieur, les plaques d'isolation, d'épaisseur de 36 mm, seront fixées à l'aide de pareclozes en aluminium. Sur la face intérieure, les plaques d'isolation recevront un revêtement standard constitué de plaques d'aluminium d'un aspect stucco.

### ● Liaison au sol

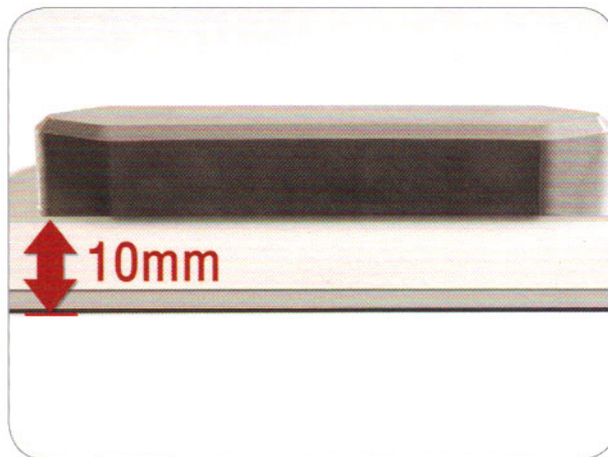
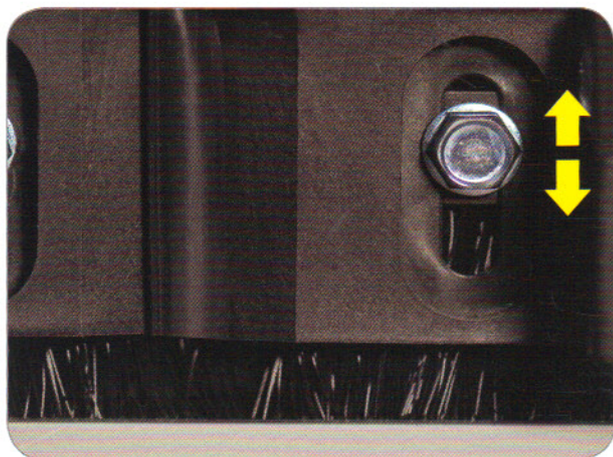
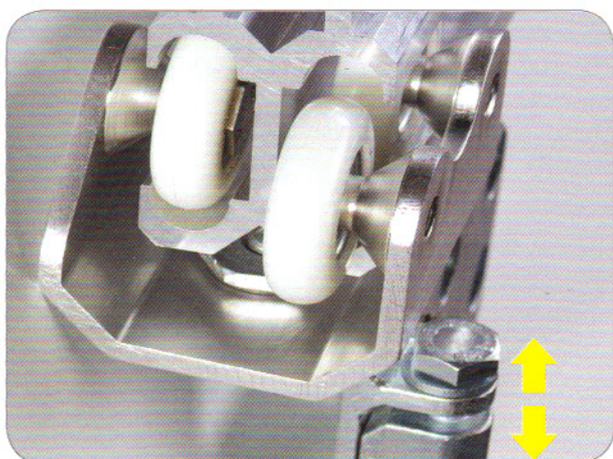
Avec joint d'étanchéité réglable, Profil alu au sol anodisé A6/C0, guidage par sabots ponctuels (pas de rails en U), sans entretien.

### ● Rails et precadre

Exécutés en profils aluminium filé à la presse, les profils pré cadres sont anodisés naturel. Ces profils reçoivent des joints d'étanchéité, le profil linteau est équipé par une brosse. Chariots en aluminium réglables en hauteur, avec 2 ou 3 galets roulement à bille.

### ● Traitement de surface

Exécution standard face extérieure: teinte en RAL 9016. Face intérieure: Profils d'encadrement laqués en teinte RAL 9016, remplissage en teinte blanc standard semblable au RAL 9016. Une finition par thermo-laquage est également possible sur demande.



### Vos avantages au premier coup d'œil:

- Utilisation de matériaux de qualité supérieure, en majorité l'aluminium
- Une surface unique, parfaitement lisse
- Une liaison au sol innovante - pas de profil U, donc pas de retenue de saleté et pas d'entretien
- Sélection possible parmi 12 teintes préférentielles, 3 teintes métalliques Guttomat ou plus de 1.000 teintes RAL
- Precadre et rails en aluminium, chariots en aluminium réglable en hauteur, roulement à bille
- Passage piéton de largeur réglable avec commande partielle d'ouverture
- Pas d'entretien ni de SAV, pas de ressort de compensation nécessaire
- Plus grande sécurité grâce à la fonction anti-pince doigts et le déplacement
- Montage simple et rapide, facilité par ses multiples possibilités de réglage
- Aucune transformation supplémentaire n'est nécessaire
- Liaison au sol avec joint d'étanchéité réglable pour compenser les inégalités du sol
- Made in Austria

