



Caractéristiques des profilés "S350 ALUMIL"

- Le système ALUMIL S350 est doté d'une rupture de pont thermique.
- Conçu pour de petites et de moyennes ouvertures.
- Caractéristiques techniques similaires à celles des systèmes plus lourds et plus coûteux.
- Excellentes caractéristiques d'isolation thermique et acoustique.
- Prévu pour 1,2 ou 4 ouvrants levants-coulissants.
- Guide de translation inoxydable pour une ouverture facile et en douceur.
- Rollers Teflon pour une longue durée de vie d'un diamètre de 32 mm.
- Etanchéité à l'air : EN1026/EN12207/class4
- Etanchéité à la pluie battante : EN1027/EN12208/class7A
- Résistance au vent: EN12211/12210/classC4

Isolation thermique

- $U_f = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$.

Isolation phonique

- $R_w = 36 \text{ db}$.



Caractéristiques du matériel pour les fenêtres MACO MULTI-TREND

- Le revêtement est une partie particulièrement importante de la menuiserie. La sélection d'un ensemble approprié de charnières peut résoudre de nombreux problèmes.
- Minimum trois points de Sécurité Assurance WK2.
- AISS I.S. (Intelligente Sicherheit) sécurité intelligente.

Caractéristiques de la quincaillerie pour les portes MACO PROTECT

- Les serrures verrouillées par cartouches ou par poignées peuvent être ajustées individuellement aux souhaits du client.
- Différents types de verrouillage: à crochets, à pointes, à rouleaux (système IS) ou combinaisons crochets-pointes.
- Les sécurités WK et WK III répondent respectivement aux normes DIN 18251-3 et DIN EN-V 1627-1630.

Caractéristiques du produit fini

- Fait en EU avec des matériaux de fabricants européens.
- Production certifiée par la norme ISO 9001/2008.

