



Sedalu[®] H-S77

■ Le système de levant-coulissant polyvalent en aluminium

La polyvalence est notre force : Sedalu[®] H-S77 est un système de profilés modulaires au design moderne qui répond aux exigences structurelles les plus élevées.

Il a une grande variété de largeurs de face de profil, est compatible avec d'autres systèmes Sedalu[®] et offre une sélection presque illimitée de surfaces.

Avec Sedalu[®] H-S77, des variantes de conception à plusieurs voies et des systèmes sans barrières peuvent également être mis en œuvre.

Des géométries spéciales de profilés de châssis garantissent que toutes les exigences et spécifications d'isolation thermique sont atteintes pour toutes les tailles et tous les poids de châssis.

La technologie d'étanchéité Sedalu[®] à trois niveaux et l'utilisation d'angles d'étanchéité - pour l'étanchéité de l'ouvrant et du joint central - garantissent une perméabilité à l'air optimale et une étanchéité à la pluie battante.

■ Dimensions du système et propriétés

- ✓ Hauteur max. de l'ouvrant : 2400 mm, extensible à 3000 mm avec renforcement statique supplémentaire
- ✓ Poids max. de l'ouvrant : technologie de quincaillerie éprouvée pour des poids de 150 kg et 300 kg, extensible à 400 kg à l'aide de chariots tandem
- ✓ Profilés de cadre et d'ouvrant disponibles avec et sans mousse PU en deux longueurs de livraison (optimisation de la coupe)
- ✓ Profils d'ouvrant adaptés / optimisés pour les ferrures
- ✓ Profilés de cadre pour systèmes de levage-glissières à deux et trois voies
- ✓ Technologie d'étanchéité avec / en trois niveaux pour l'étanchéité des ouvrants et des joints centraux
- ✓ Drainage du cadre au choix visible ou dissimulé, drainage des vantaux dissimulé
- ✓ Traitement optimisé et rapide grâce à des solutions de conception détaillées, telles que des coupes à 90° de profils supplémentaires HS

