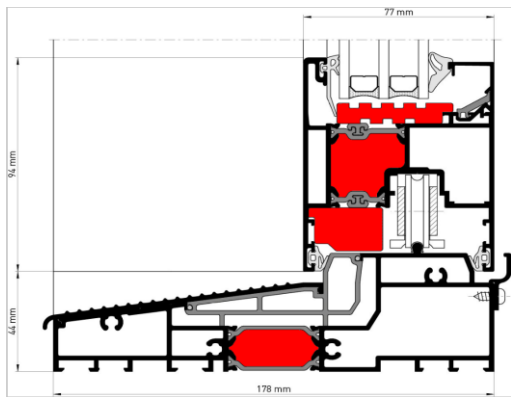
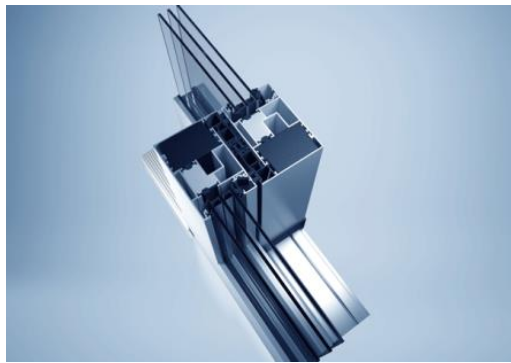




# Sedalu<sup>®</sup> H-S77Hi



## ■ Le système de levant-coulissant à haute isolation thermique

Priorité à l'efficacité énergétique ! C'est dans cet esprit qu'a été développé le système de profilés Sedalu<sup>®</sup> H-S 77 HI, une évolution du système Sedalu<sup>®</sup> H-S 77 avec une zone isolante modulaire et un système de joints à trois niveaux pour isoler totalement les vantaux et la chicane.

La conjugaison de ces solutions permet d'obtenir des coefficients  $UW \geq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

Des matériaux isolants haut de gamme et économiques sont utilisés dans les zones critiques des portes levantes-coulissantes afin de garantir une excellente isolation thermique.

## Dimensions du système et propriétés

Profondeur des profilés [mm]

- ✓ Profilés de cadre 178/279
- ✓ Profilés de porte 77
- ✓ Profilés intercalaires 72

Largeur visible des profilés [mm]

- ✓ Profilés de cadre 35 - 52
- ✓ Profilés de porte 104
- ✓ Profilés intercalaires 74 - 104

Propriétés

- ✓ Épaisseur du verre / du panneau [mm] 52
- ✓ Poids max. des portes [kg] 150 - 400
- ✓ Hauteurs max. de portes [mm] 3.000