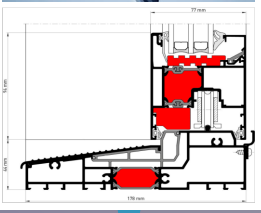




## Sedalu<sup>©</sup> H-S77Hi







## 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 ≥ 1,0 W/m2K.

Des matériaux isolants haut de gamme et économiques sont utilisés dans les zones critiques des portes levantescoulissantes 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