



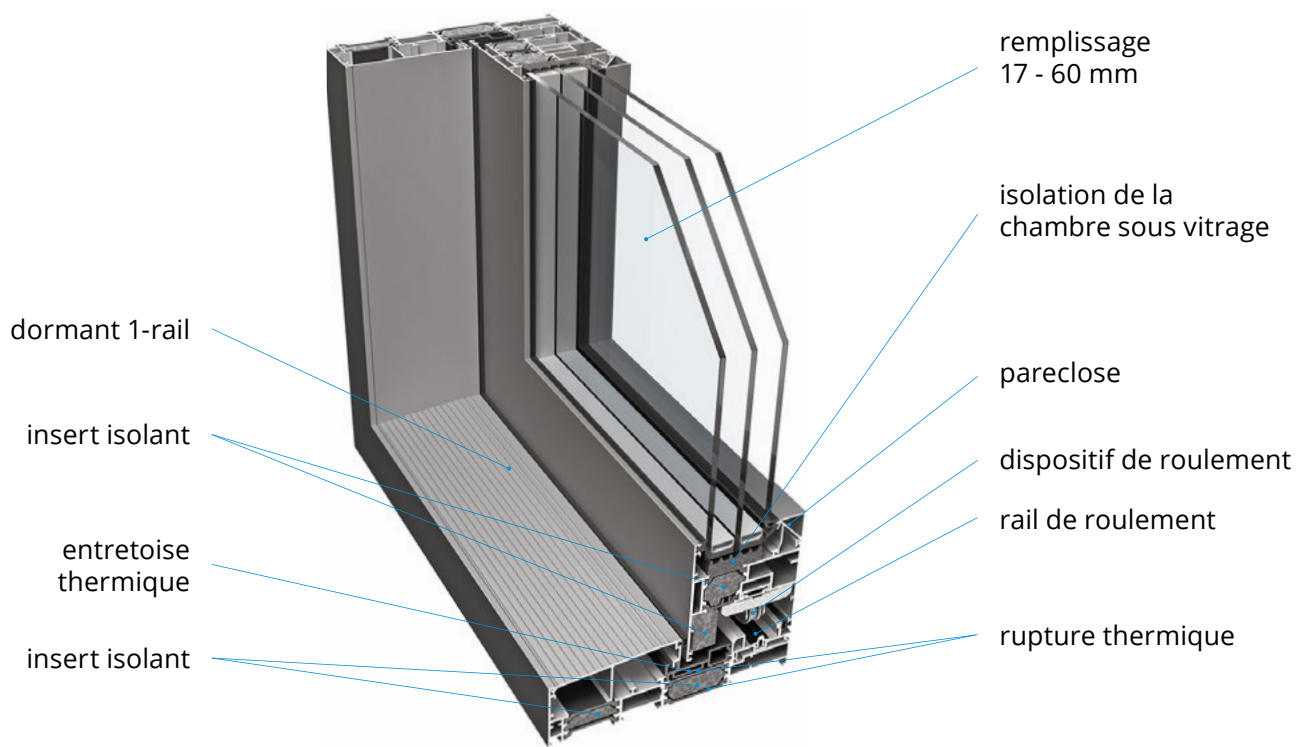
**NOUVEAUTE**

# JustSlide Alu

avec étanchéité de battement RPT

Le système de porte coulissante qui donne la possibilité de faire les vantaux de grands dimensions et poids jusqu'au 400 kg. Dans les tests effectués par le Building Research Institute (ITB), ce système a reçu les notes les plus élevées en termes de perméabilité à l'air - classe 4, de résistance à l'eau - 1050 Pa et de résistance au vent - classe C2/B3.

## Construction du système:



## Caractéristique:

- mode de fermeture analogue à la fermeture de fenêtre, haute étanchéité
- manque de frottement pendant le déplacement de vantail grâce à son descellement de 8 mm
- la profondeur est 78 mm pour le vantail et 172 mm pour le dormant
- la gamme donne la possibilité de faire la construction comme schéma A ( coulissant, fixe) et comme schéma C (2 vantaux coulissants et un fixe)

pois du vantail

**jusqu'au 400 kg**

Largeur

**172 mm**

Isolation thermique

**$\geq U_w = 0,79 \text{ W/m}^2\text{K}$**

Isolation phonique

**jusqu'au 45 dB**

remplissage

**17 - 60 mm**

Sécurité

**jusqu'au RC2**