

## TA35 SE IN

### LARGEUR DE VUE ET PROFONDEUR DE CONSTRUCTION

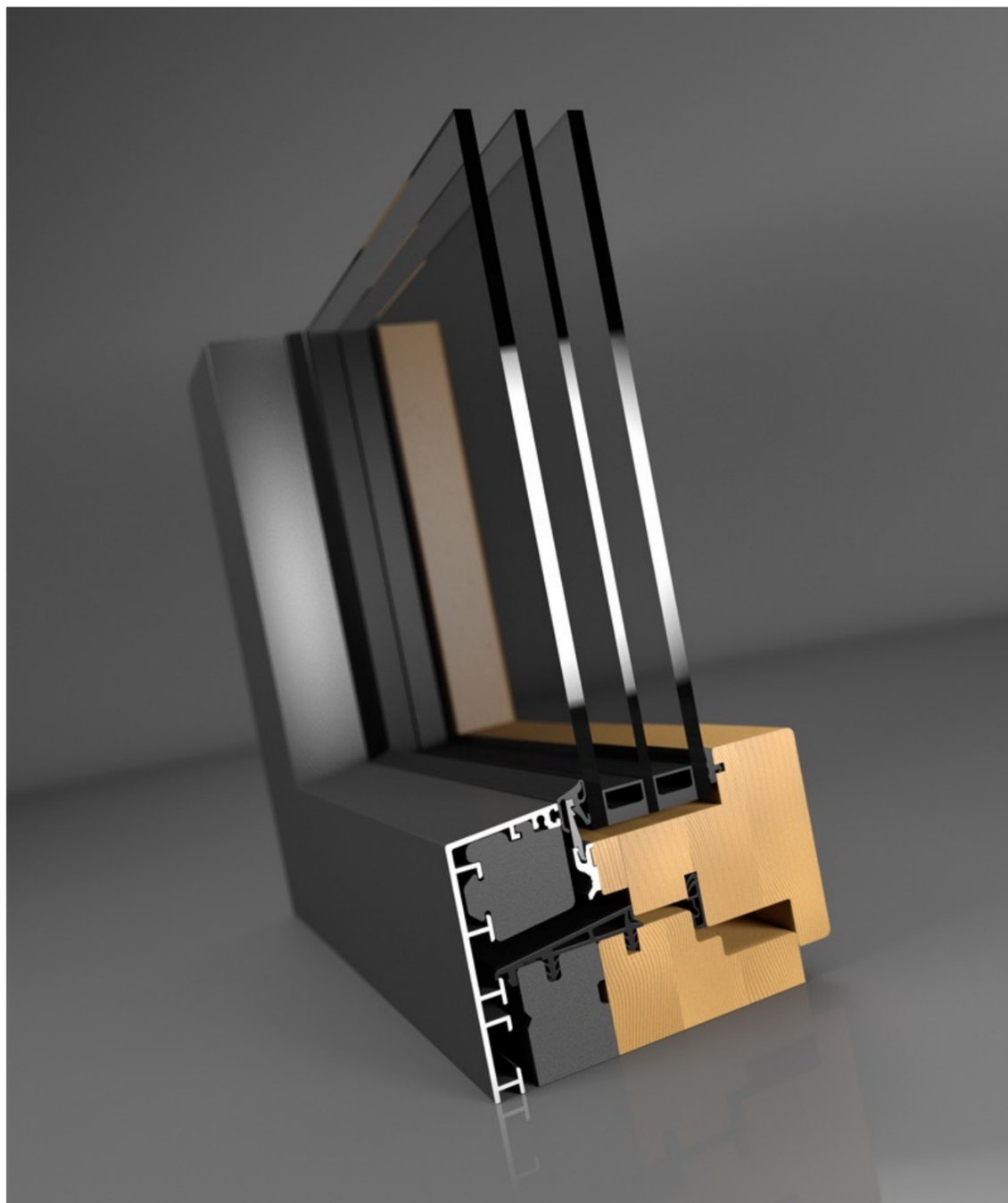
Largeur de vue Ouvrant Standard	4 mm
Largeur de vue Dormant Standard	87 mm
Largeur de vue Mur Rideau Standard	156 mm
Profondeur de construction profils en bois	68 mm
	78 mm
	88 mm

### DIMENSIONS MAXIMALES DE L'OUVRANT

Largeur maximale de l'ouvrant	1.600 mm
Hauteur maximale de l'ouvrant	3.000 mm
Poids de l'ouvrant oscillo-battant	200 kg
Poids de l'ouvrant à la française	300 kg

### FINITION + ASSEMBLAGE D'ANGLE ALUMINIUM

RAL, NCS, DB	soudé
RAL, NCS, DB	mécanique
Annodisé	mécanique



### NORMES + VALEURS: CE: EN 14351-1

DIN EN 12207 AIR classe 4
DIN EN 12208 EAU classe E900
DIN EN 12210 VENT classe C4
DIN EN ISO 10077-2 $U_w \geq 0,64 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
DIN EN ISO 717-1 Isolation acoustique: $R_w (C; Ctr) = 50 (-2; -6) \text{ dB}$
DIN EN 1627 Résistance à l'effraction: RC1N, RC2N, RC2
DIN 18008-4 TRAV sécurité anti-chute: catégorie A, B, C

### TYPES DE BOIS

Epicéa
Sapin
Mélèze
Pin
Douglas
Sapin nordique
Chêne

