

## TA35 DSE TNI

### LARGEUR DE VIE ET PROFONDEUR DE CONSTRUCTION

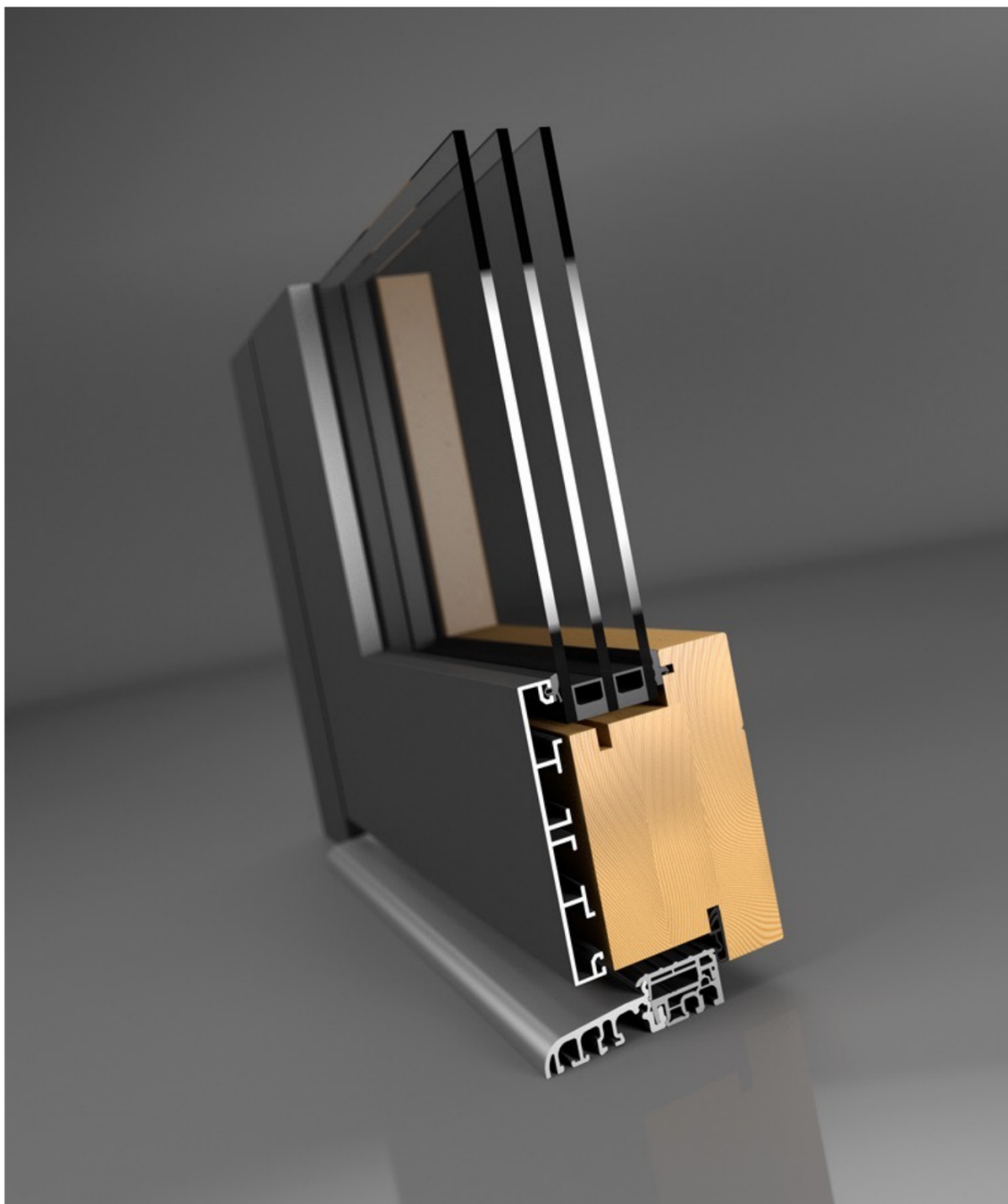
Largeur de vue Ouvrant Standard	100 mm
	120 mm
Largeur de vue Dormant Standard	100 mm
	120 mm
Largeur de vue Mur Rideau Standard	110 mm
	120 mm
	140 mm
Profondeur de construction profils en bois	68 mm
	78 mm
	88 mm

### 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 à la française	300 kg

### FINITION + ASSEMBLAGE D'ANGLE ALUMINIUM

RAL, NCS, DB	soudé
RAL, NCS, DB	mécanique
Anodisé	mécanique



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

DIN EN 12207 AIR classe 4

DIN EN 12208 EAU classe 8A

DIN EN 12210 VENT classe C4

DIN EN ISO 10077-2  $U_w \geq 0,83 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

DIN EN ISO 717-1 Isolation acoustique:  $R_w (C; Ctr) = 40 (-2; -6) \text{ dB}$

DIN EN 1627 Résistance à l'effraction: RC1N, RC2N, RC2

### TYPES DE BOIS

Epicéa

Sapin

Mélèze

Pin

Douglas

Sapin nordique

Chêne

