

TA35 FVNG RA

LARGEUR DE VUE ET PROFONDEUR DE CONSTRUCTION

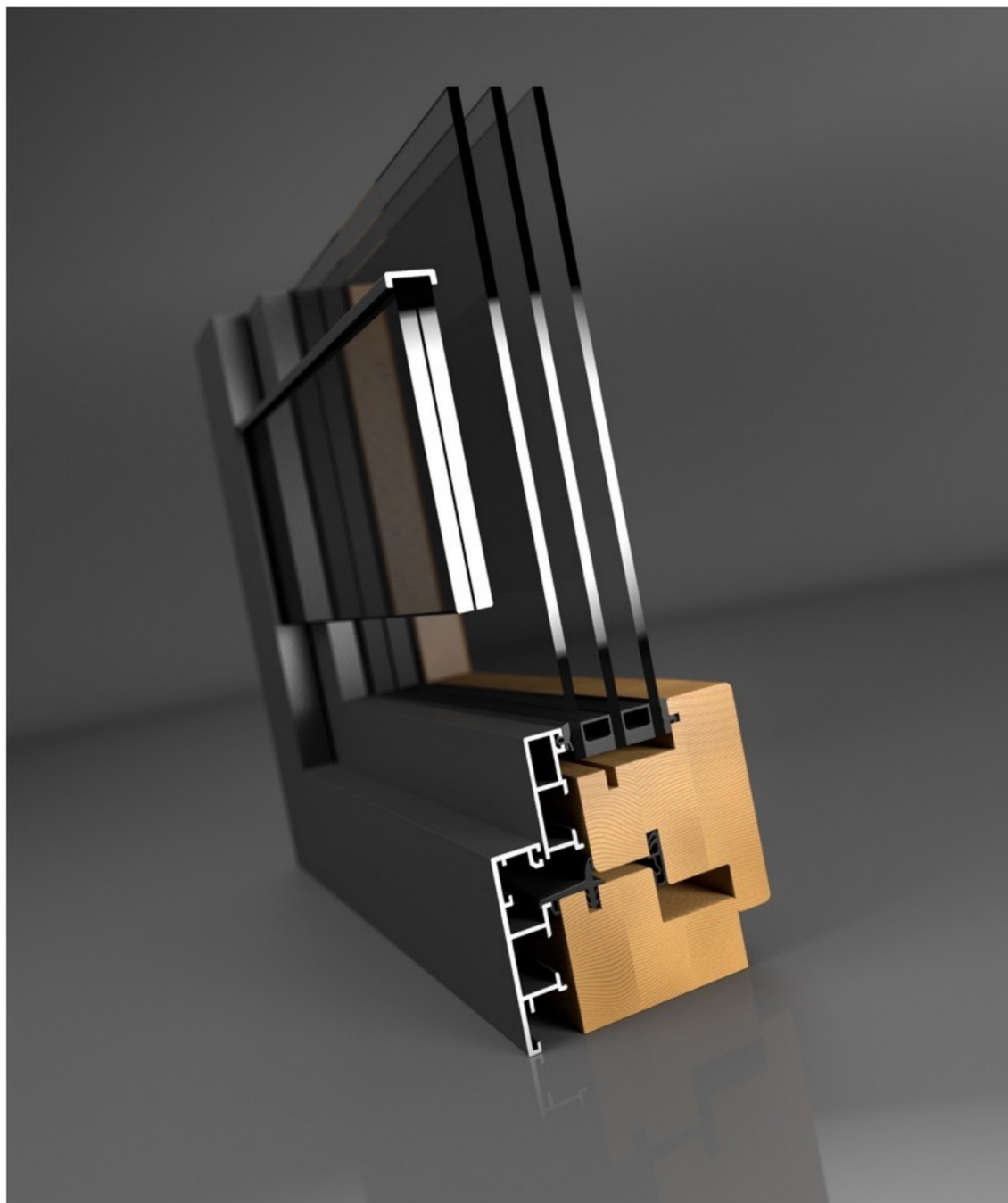
| | |
|--|--------|
| Vues extérieures standard ouvrant | 35 mm |
| | 61 mm |
| Vues extérieures standard cadre | 66 mm |
| | 86 mm |
| Vues extérieures standard murs rideaux | 110 mm |
| | 120 mm |
| | 140 mm |
| Profondeur de construction profils en bois | 68 mm |
| | 78 mm |
| | 88 mm |

DIMENSIONS MAXIMUM DE L'OUVRANT

| | |
|----------------------------|----------|
| Largeur de vantail maximum | 1.600 mm |
| Hauteur de vantail maximum | 3.000 mm |
| Poids de vantail OB | 200 kg |
| Poids de vantail OF | 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 E900

DIN EN 12210 VENT classe C4

DIN EN ISO 10077-2 $U_w \geq 0,72 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

DIN EN ISO 717-1 Isolation acoustique: $R_w \text{ (C; Ctr) = 46 (-2; -6) dB}$

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

