

## TA35 SL

### LARGEUR DE VUE ET PROFONDEUR DE CONSTRUCTION

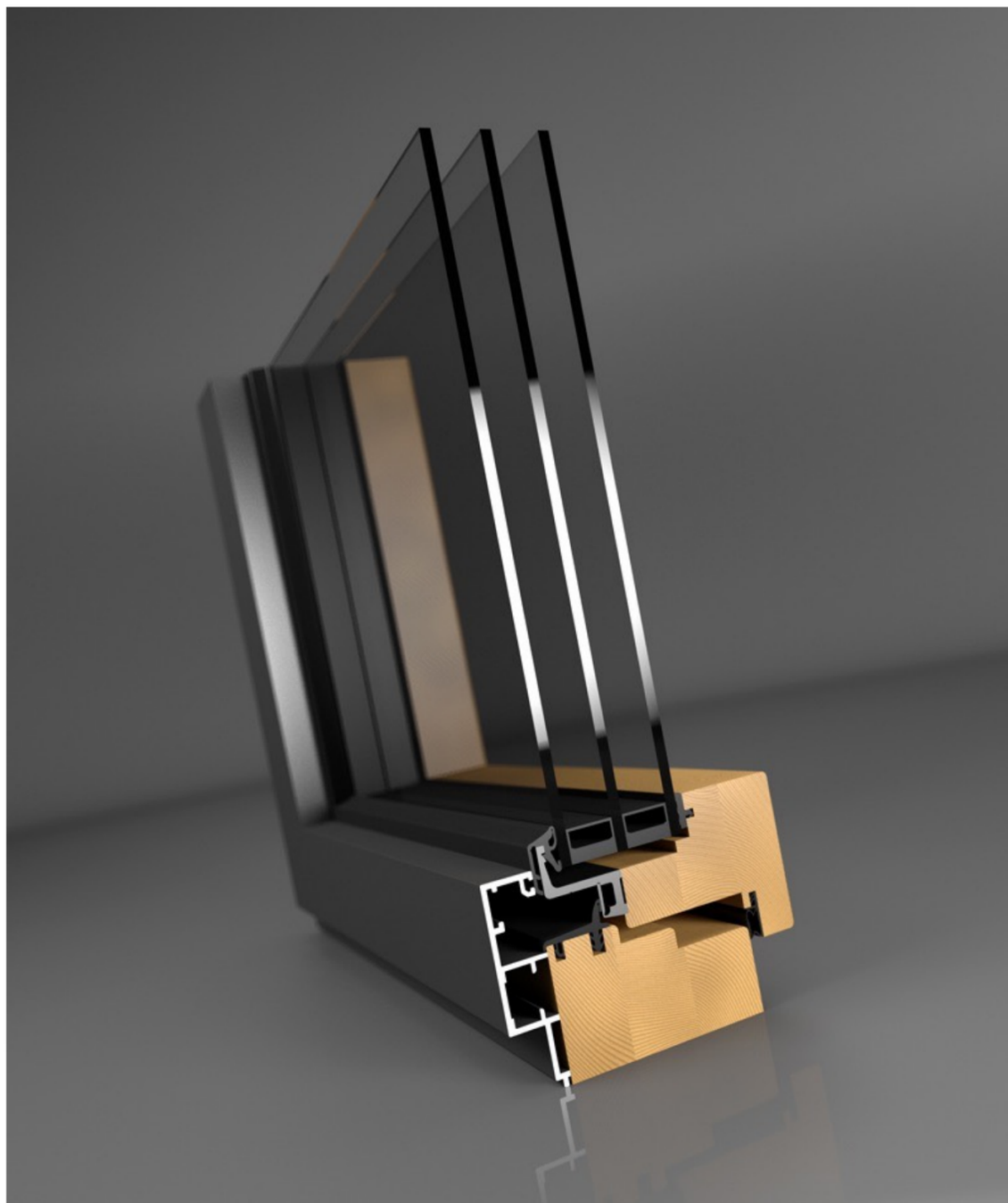
|  |        |
|--|--------|
| Largeur de vue Ouvrant Standard            | 11 mm  |
| Largeur de vue Dormant Standard            | 50 mm  |
|  | 72 mm  |
| Largeur de vue Mur Rideau Standard         | 80 mm  |
|  | 120 mm |
|  | 150 mm |
| Profondeur de construction profils en bois | 68 mm  |
|  | 78 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 E1200  |
| DIN EN 12210 VENT classe C4  |
| DIN EN ISO 10077-2 $U_w \geq 0,69 \text{ W/(m}^2\text{K)}$                     |
| DIN EN ISO 717-1 Isolation acoustique: $R_w \text{ (C; Ctr) = 48 (-2; -6) dB}$ |
| DIN EN 1627 Résistance à l'effraction: RC1N, RC2N, RC2, RC3                    |
| DIN 18008-4 TRAV sécurité anti-chute: catégorie A, B, C                        |

### TYPES DE BOIS

|                |
|----------------|
| Epicéa         |
| Sapin          |
| Mélèze         |
| Pin            |
| Douglas        |
| Sapin nordique |
| Chêne          |

