

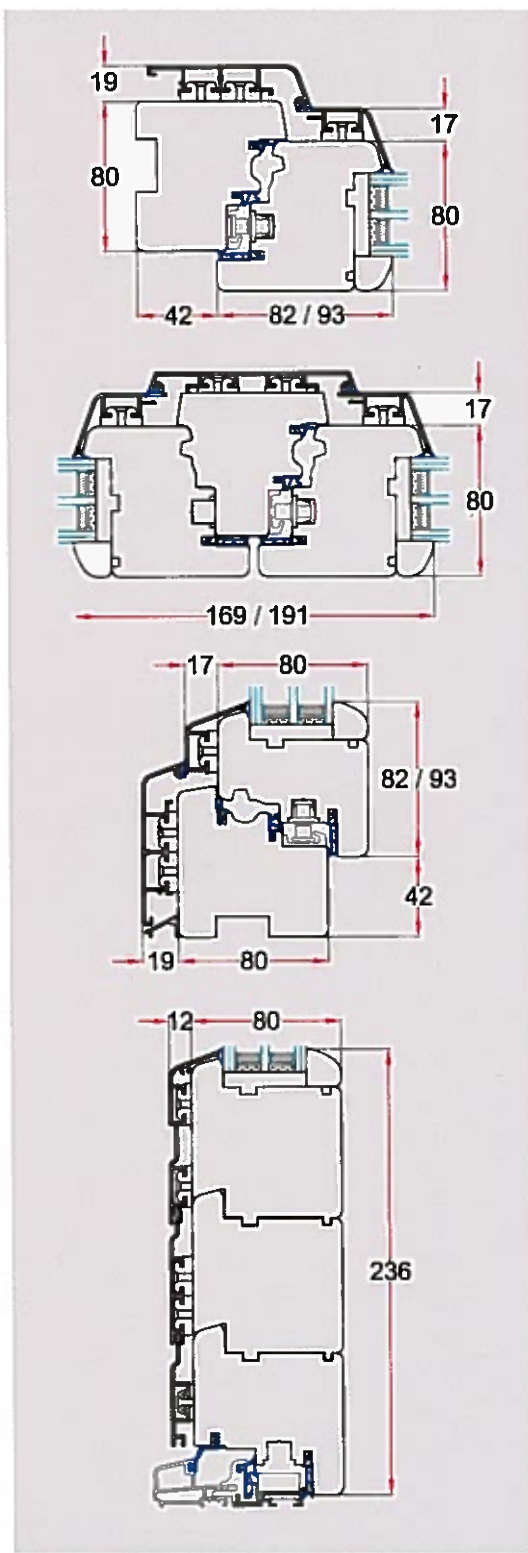
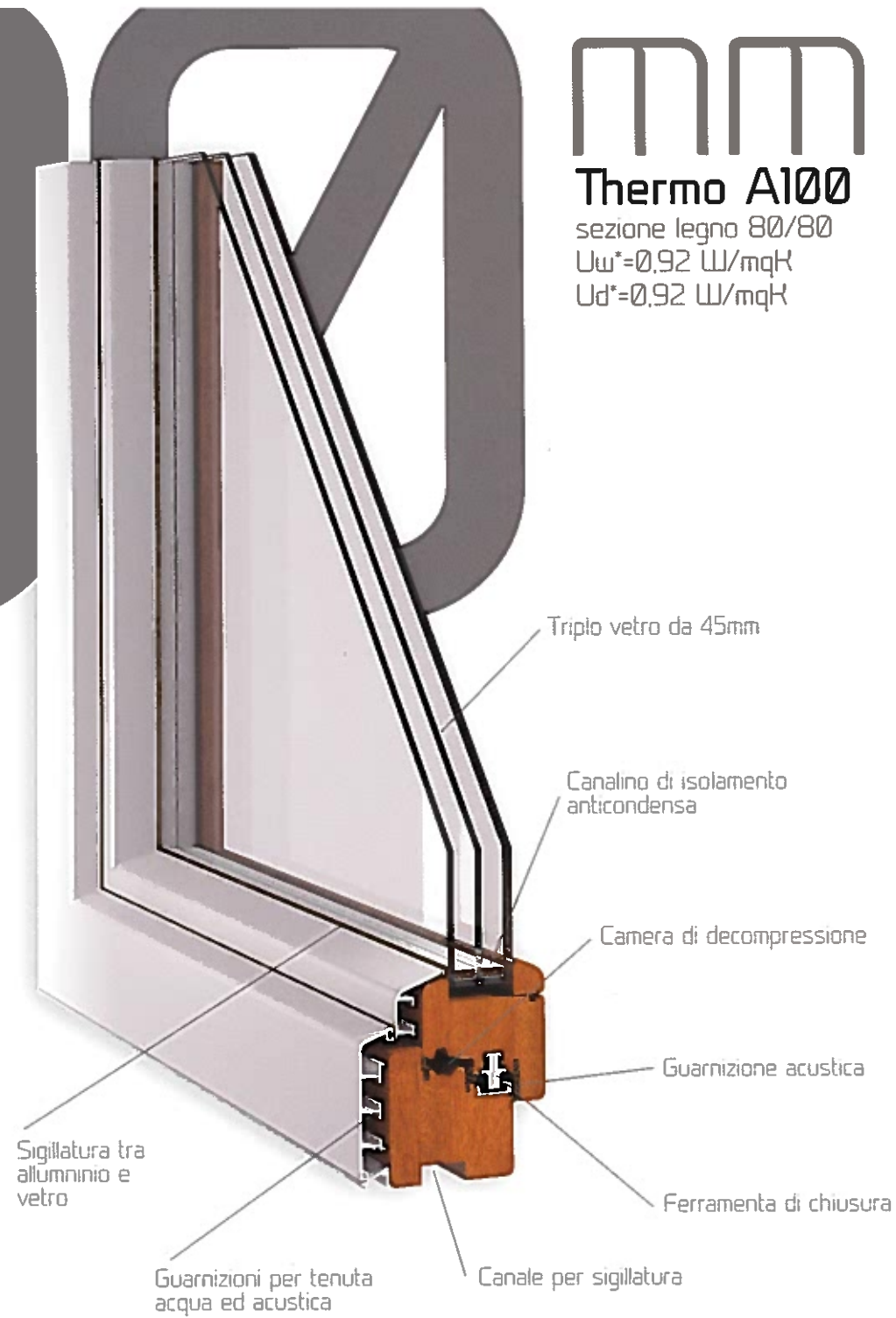
# 100



## Thermo A100

sezione legno 80/80  
 $U_w^* = 0,92 \text{ W/m}^2\text{K}$   
 $U_d^* = 0,92 \text{ W/m}^2\text{K}$

- Vetrocamera spessore complessivo 45mm
- Tre guarnizioni di tenuta termoacustica
- Abbattimento acustico: 40db
- Ampia gamma di finiture in alluminio (dalle tonalità RAL agli effetti più ricercati)
- Vasta scelta di essenze in legno (abeto, pino, hemlock, okoumé, larice, mogano, rovere, frassino...)
- Possibilità di ottenere finiture laccate con tutti i riferimenti RAL o effetti sbiancati e spazzolati



\* I valori riportati si riferiscono a serramenti in legno/alluminio con legno tenero, corredati di vetrocamera con trasmittanza  $U_g = 0,6$ , trasmittanza profilo distanziatore vetrocamera  $g = 0,04$ , delle misure  $W = 1230 \times 1480$  ante e  $d = 1230 \times 1480$  ante.