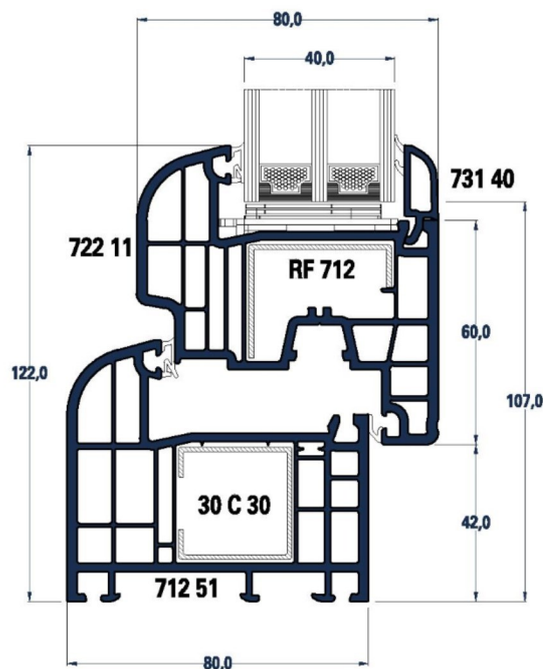
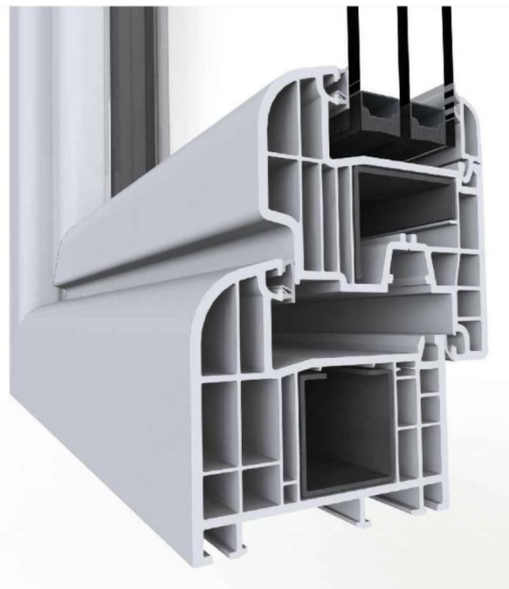


SCHEDA TECNICA

EF 800 80/80mm



DESCRIZIONE

Le generose dimensioni del profilo battente semicomplanare da 80 mm multicamera, in accoppiata al telaio da 80 mm ed una profondità vetrabile fino a 44 mm, permettono un'ottima resa in termini di prestazioni termo-acustiche. L'inserimento di rinforzi metallici adatti consente inoltre il contenimento delle più gravose azioni sforzo-deformative ma allo stesso tempo la trasmittanza termica rimane su ottimi livelli.

La struttura multicamera risponde alle crescenti esigenze di alto isolamento termico e acustico del serramento, contribuendo alla creazione del comfort abitativo, in conformità alle normative più restrittive. Nello sviluppo dei profili è stato dato particolare risalto allo studio dell'estetica con la definizione di geometrie dalle linee decise che donano al serramento EF 700 un design di carattere.

La disponibilità dei profili nelle varie versioni di colore ed essenze permettono di inserire il serramento in un'ampia gamma di contesti architettonici differenti.

Sistemi per serramenti tecnologicamente evoluti e design innovativo sono sempre stati i capisaldi che hanno permesso a Eurofinestra di diventare un punto di riferimento del settore in Italia. Oggi, nella scelta dei serramenti, è possibile coniugare alla perfezione i valori estetici con quelli di funzionalità e durata: i sistemi Eurofinestra in PVC rappresentano la migliore soluzione possibile per garantire eleganza, isolamento termo-acustico e risparmio energetico.

CARATTERISTICHE TECNICO-PRESTAZIONALI

| EF 800 | Valore | Riferimento Normativo |
|----------------------------|-------------------------|-----------------------|
| TERMICA (U _i) | 1,24 W/m ² K | UNI EN ISO 12567 |
| ARIA | Classe 4 | UNI EN 12207 |
| ACQUA | fino a E1500 | UNI EN 12208 |
| VENTO | fino a 5C | UNI EN 12210 |
| SICUREZZA | fino a 3000 Pa | UNI EN 12211 |
| CAPACITA' PORTANTE | 350 N | UNI EN 14609 |
| ACUSTICA (R _w) | fino a 45 dB | UNI EN ISO 10140 |