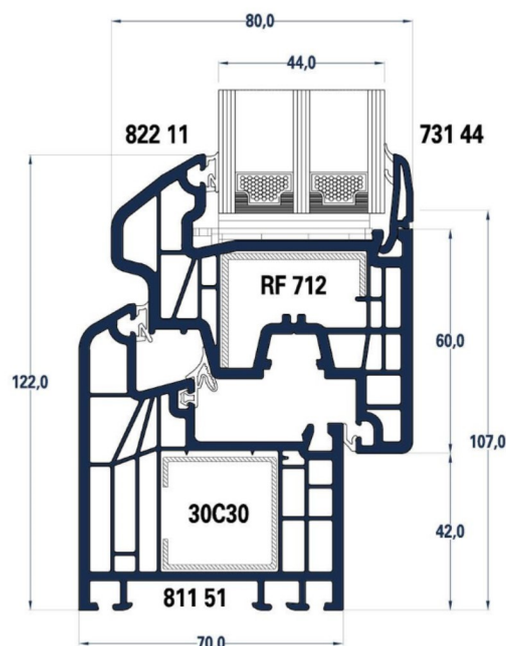


SCHEMA TECNICA

EF 900 70/80mm



DESCRIZIONE



CARATTERISTICHE TECNICO-PRESTAZIONALI

Il nuovo sistema EF 900, nato dalla ricerca Eurofinestra, coniuga prestazioni del serramento e design italiano, con una particolare attenzione alla sostenibilità ambientale.

Le linee del profilo ed il loro risalto sulla superficie del serramento creano un equilibrio di luce/ombre che fanno della finestra EF 900 un'opera di arredo che si integra ottimamente nell'ambito abitativo.

Le prestazioni della finestra EF 850 rispondono ai più selettivi livelli di tenuta agli agenti atmosferici grazie allo studio della geometria dei profili e delle guarnizioni realizzate con materiali tecnologicamente avanzati.

Il System EF 850 è un esempio di alta sostenibilità ambientale, in quanto coniuga la semplicità costruttiva dei suoi componenti con l'elevato livello di isolamento termico del serramento.

Grazie alla semplificazione industriale delle operazioni di assemblaggio del serramento e all'elevato risparmio energetico in termini di riscaldamento o raffreddamento degli edifici, il nuovo sistema EF 900 contribuisce a ridurre l'impatto delle emissioni nell'ambiente ed a salvaguardare delle risorse naturali del pianeta terra.

EF 900	Valore	Riferimento Normativo
TERMICA (U _i)	1,22 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