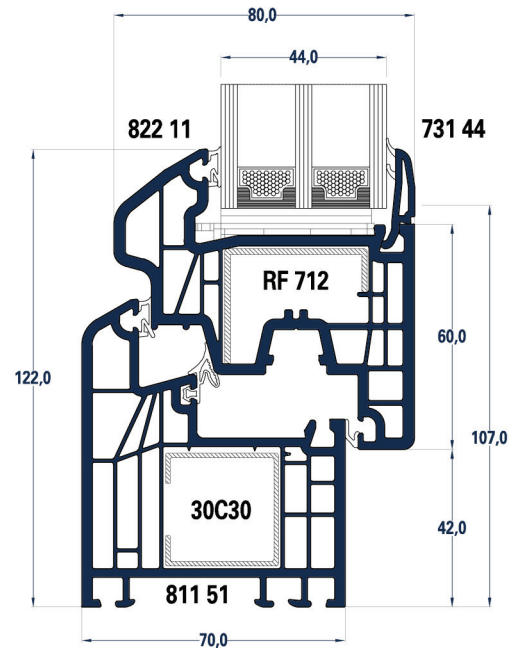


SYSTEM IN'ALPHA PRESTIGIO BASELINE
 (70/80)

RENDER

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE

DESCRIZIONE

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

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

Le prestazioni della finestra Prestigio 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 sistema Prestigio 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 ed all'elevato risparmio energetico in termini di riscaldamento o raffreddamento degli edifici, il nuovo sistema Prestigio contribuisce a ridurre l'impatto delle emissioni nell'ambiente ed a salvaguardare delle risorse naturali del pianeta Terra.

CARATTERISTICHE TECNICO-PRESTAZIONALI

IN'ALPHA	Valore	Riferimento Normativo
TERMICA (U _t)	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