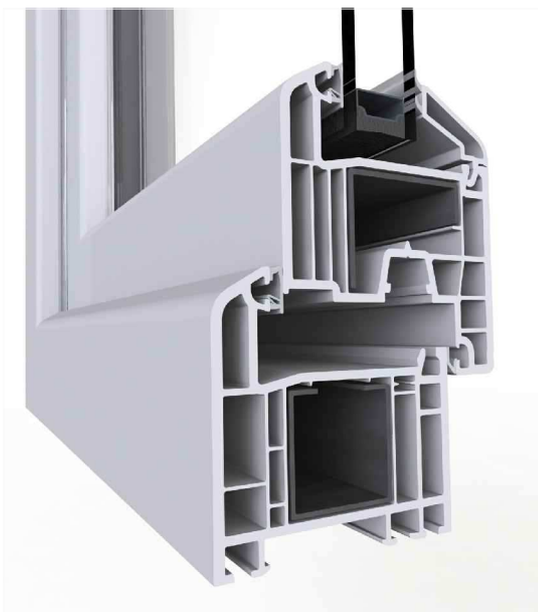


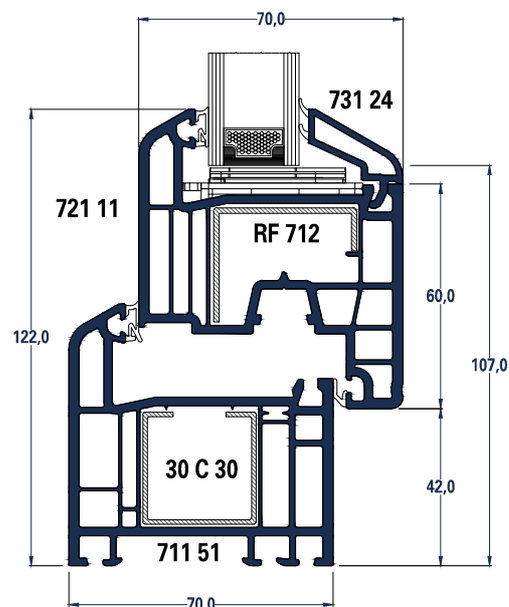
SYSTEM IN'ALPHA 70 BASELINE

(70/70)

RENDER



CARATTERISTICHE GEOMETRICHE



DESCRIZIONE

E' l'evoluzione ad altissime prestazioni del già collaudato Sistema Alpha70.

Il battente da 70 mm multicamera, in accoppiata al telaio da 70 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 in'Alpha70 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 ad Alphacan di diventare il leader italiano del settore. Oggi, nella scelta dei serramenti, è possibile coniugare alla perfezione i valori estetici con quelli di funzionalità e durata: i sistemi Alphacan in PVC rappresentano la migliore soluzione possibile per garantire eleganza, isolamento termico-acustico e risparmio energetico.

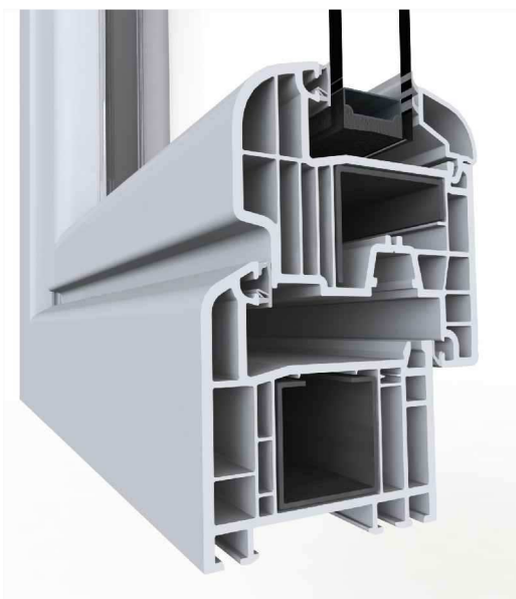
CARATTERISTICHE TECNICO-PRESTAZIONALI

IN'ALPHA	Valore	Riferimento Normativo
TERMICA (U _t)	1,30 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

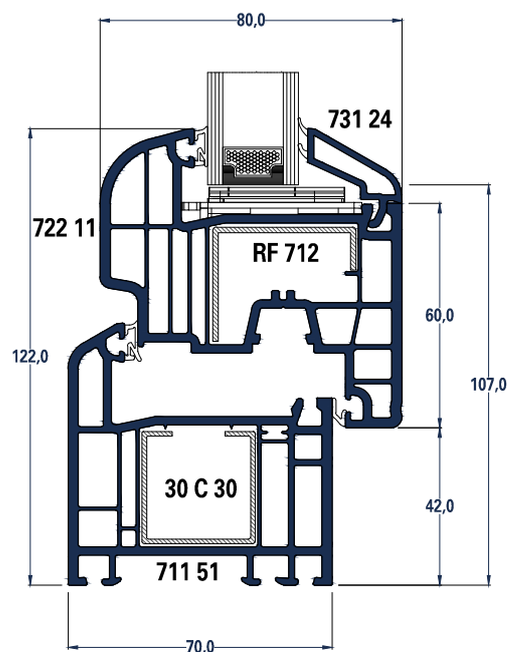
SYSTEM IN'ALPHA 70 BASELINE

(70/80)

RENDER



CARATTERISTICHE GEOMETRICHE



DESCRIZIONE

E' l'evoluzione ad altissime prestazioni del già collaudato Sistema Alpha70. Le generose dimensioni del profilo battente semicomplanare da 80 mm multicamera, in accoppiata al telaio da 70 mm ed una profondità vetrabile fino a 44 mm, permettono la miglior 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 in'Alpha70 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 ad Alphacan di diventare il leader italiano del settore. Oggi, nella scelta dei serramenti, è possibile coniugare alla perfezione i valori estetici con quelli di funzionalità e durata: i sistemi Alphacan in PVC rappresentano la migliore soluzione possibile per garantire eleganza, isolamento termico-acustico e risparmio energetico.

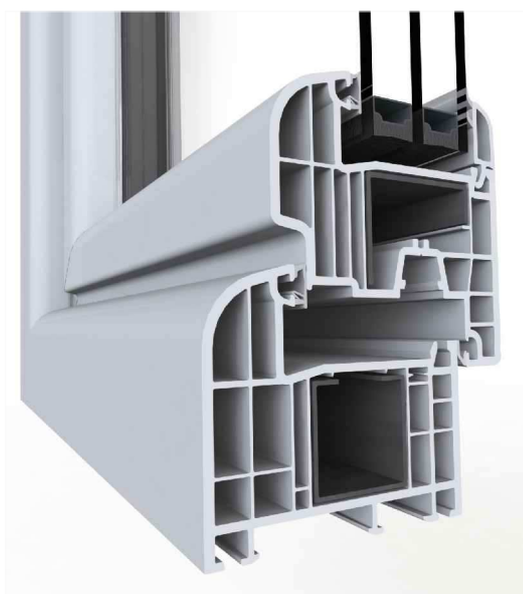
CARATTERISTICHE TECNICO-PRESTAZIONALI

IN'ALPHA	Valore	Riferimento Normativo
TERMICA (U _i)	1,27 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

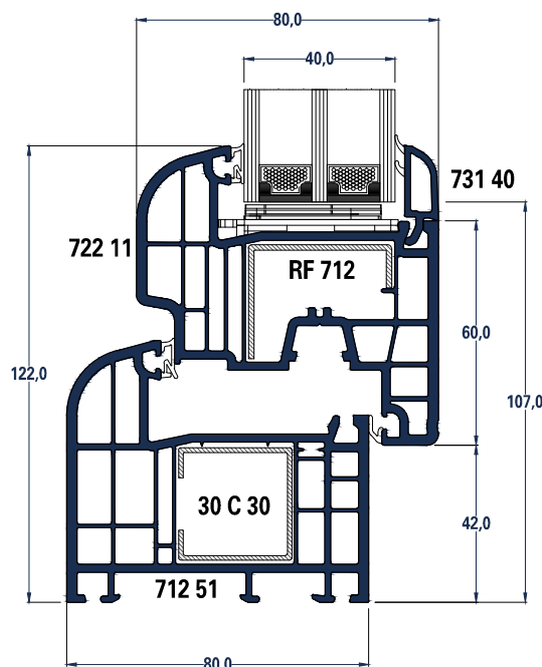
SYSTEM IN'ALPHA 70 BASELINE

(80/80)

RENDER



CARATTERISTICHE GEOMETRICHE



DESCRIZIONE

E' l'evoluzione ad altissime prestazioni del già collaudato Sistema Alpha70. 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 la miglior 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 in'Alpha70 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 ad Alphacan di diventare il leader italiano del settore. Oggi, nella scelta dei serramenti, è possibile coniugare alla perfezione i valori estetici con quelli di funzionalità e durata: i sistemi Alphacan in PVC rappresentano la migliore soluzione possibile per garantire eleganza, isolamento termico-acustico e risparmio energetico.

CARATTERISTICHE TECNICO-PRESTAZIONALI

IN'ALPHA	Valore	Riferimento Normativo
TERMICA (U _f)	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