



IN'ALPHA 70

UNA GAMMA UNICA
DALLE MOLTEPLICI
SOLUZIONI

ALPHACAN

A KEM ONE COMPANY 

PRESENTAZIONE IN'ALPHA70

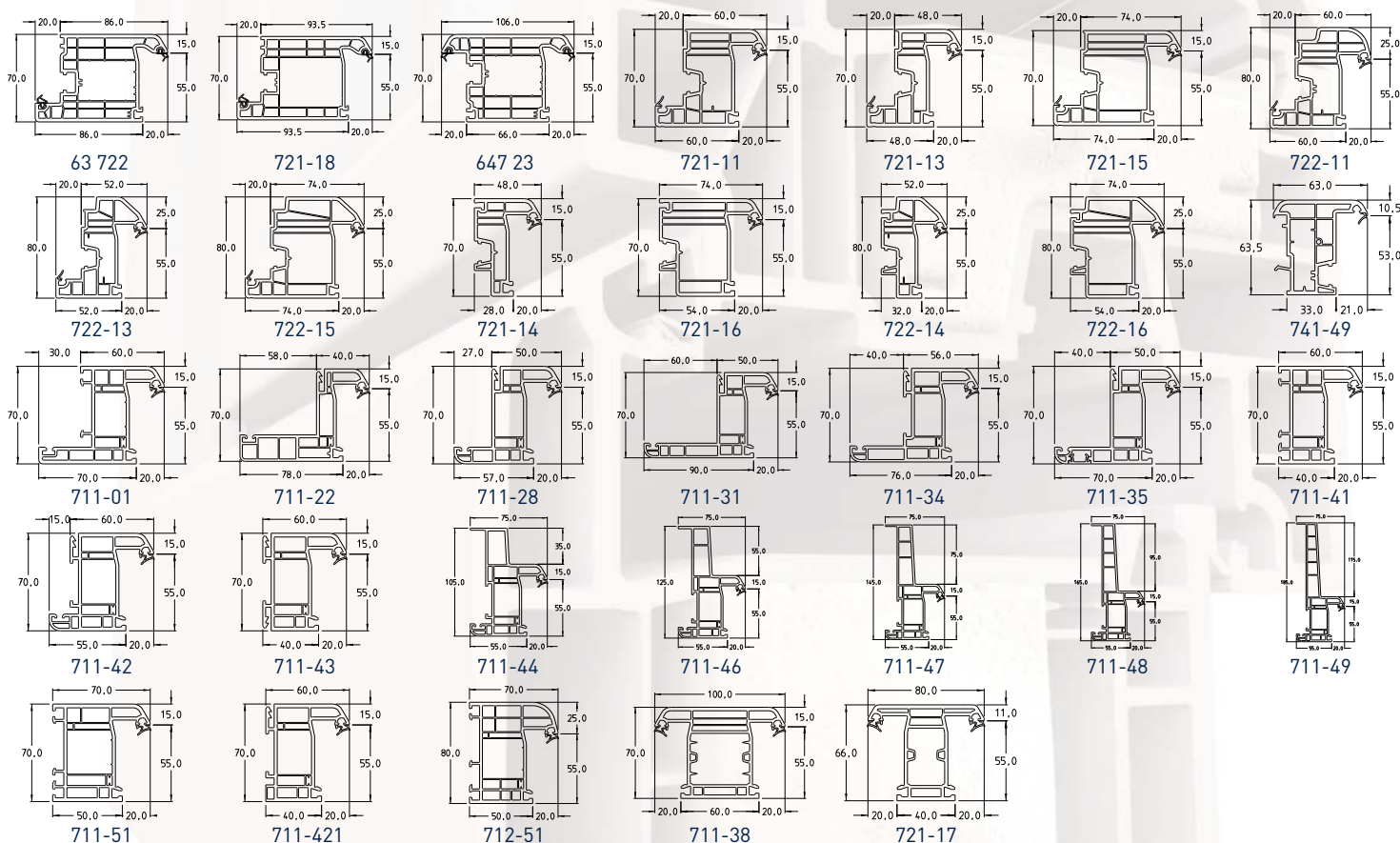
IN'ALPHA70 è il nuovo sistema ALPHACAN che risponde pienamente a tutte le più restrittive esigenze ambientali, economiche e legislative.

Il nuovo sistema si adatta perfettamente ai vincoli architettonici europei, tanto per le applicazioni sui nuovi edifici, quanto per la ristrutturazione. Dotato di un design contemporaneo e accattivante offre la soluzione tecnica adeguata a tutti gli stili costruttivi. Innovazione esclusiva nella gamma ALPHACAN, IN'ALPHA70 gode degli oltre 45 anni d'esperienza dell'azienda nel settore.

Forte di una gamma di profili da 70 mm a 5 camere, il sistema permette di ottenere prestazioni termiche eccezionali, rispondendo così alle più severe evoluzioni normative vigenti in Europa. **ALPHACAN** ha saputo concentrare il proprio know-how nelle innovazioni tecniche presenti in questo sistema, proponendo varie opzioni, brevettate ed esclusive.

Come tutti i sistemi ALPHACAN anche la gamma IN'ALPHA70 è conforme alla **norma UNI EN 12608**. I profili sono estrusi con mescole di tipo S per climi severi, con stabilizzanti al Ca/Zn e sono completamente riciclabili.

UNA GAMMA COMPLETA PER OGNI ESIGENZA COSTRUTTIVA



FERMAVETRI

| | 24 mm | 28 mm | 32 mm | 36 mm | 40 mm | 44 mm |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| CLASSICO | 731 24 | 731 28 | 731 32 | 731 36 | | |
| ARROTONDATO | 735 24 | 735 28 | 735 32 | | | |
| BAROCCO | 732 24 | 732 28 | 732 32 | 732 36 | 731 40 | 731 44 |
| SAGOMATO | 734 24 | 734 28 | 734 32 | 734 36 | | |

UN SISTEMA DALLE MOLTEPLICI SOLUZIONI

A seconda delle necessità applicative e commerciali, i profili saranno estrusi in diverse tipologie.



Sistema di profili in PVC multicamera rinforzati con elementi di acciaio zincato per conferire funzioni di supporto adatte ad ogni tipo di applicazione.



Rinforzi in fibra di vetro che sostituiscono nella maggior parte dei casi il rinforzo metallico permettendo delle prestazioni migliorative.



Cuore in PVC espanso per ottimizzare le prestazioni termiche e meccaniche.



Superficie esterna in PMMA Frosted coestruso e rinforzi in fibra di vetro.

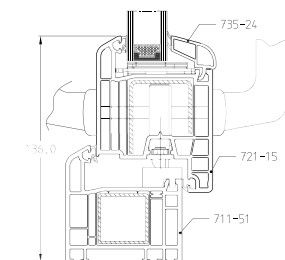
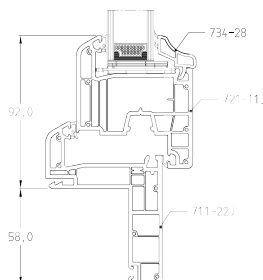
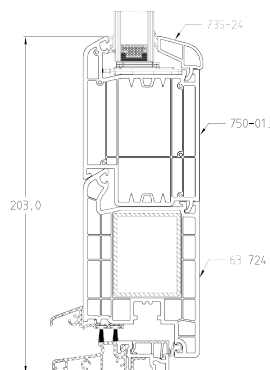
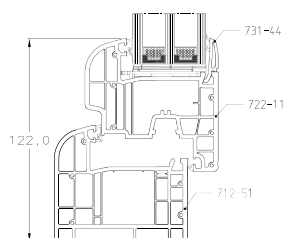
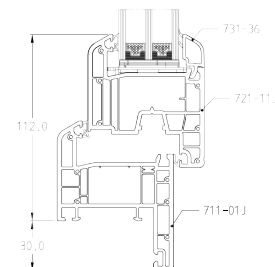
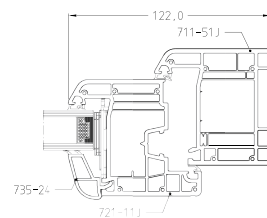
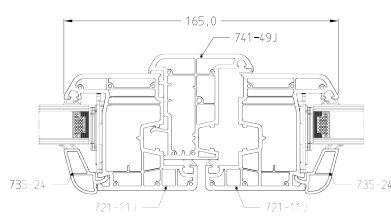
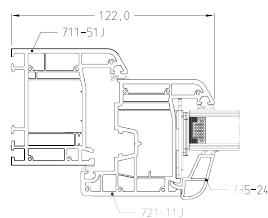


Superficie esterna in PMMA coestruso, cuore in PVC espanso e rinforzi in fibra di vetro.

| System | Proprietà | Tipologia | Valore test |
|-----------------------|--------------------|--------------|-------------------------|
| IN'ALPHA 70/70 | Trasmittanza (Uf) | Baseline | 1,30 W/m ² K |
| | | Innovation | 1,22 W/m ² K |
| | | Mousse | 1,08 W/m ² K |
| | Aria | | Classe 4 |
| | Acqua | | Fino a E 1800 |
| | Vento | | Fino a 5 C |
| | Prova di sicurezza | | 3000 Pa |
| Acustica (Rw) | | Fino a 45 dB | |

| System | Proprietà | Tipologia | Valore test |
|-----------------------|--------------------|--------------|-------------------------|
| IN'ALPHA 70/80 | Trasmittanza (Uf) | Baseline | 1,27 W/m ² K |
| | | Innovation | 1,19 W/m ² K |
| | | Mousse | 1,05 W/m ² K |
| | Aria | | Classe 4 |
| | Acqua | | Fino a E 1800 |
| | Vento | | Fino a 5 C |
| | Prova di sicurezza | | 3000 Pa |
| Acustica (Rw) | | Fino a 45 dB | |

SEZIONI IN'ALPHA70

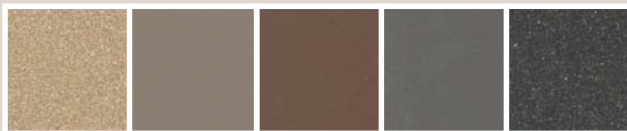


DIFFERENTI SOLUZIONI ESTETICHE

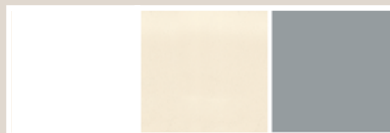


MOLTEPLICI SOLUZIONI CROMATICHE

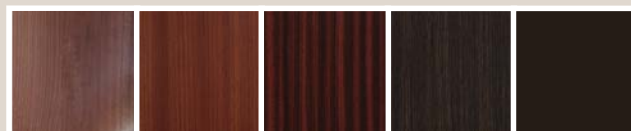
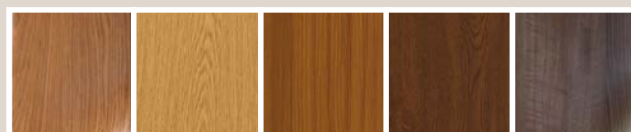
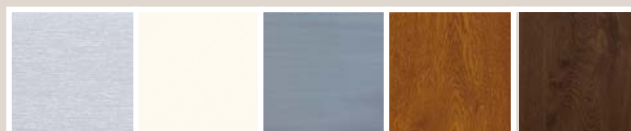
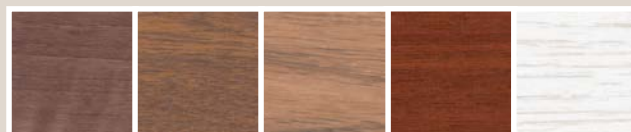
COLORI COESTRUSI - PMMA ALTUGLAS® FROSTED



COLORI IN MASSA



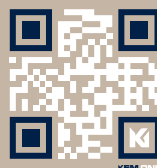
COLORI RIVESTITI



ALPHACAN PROFILI

info@alphacan.it

www.alphacan.it



KEMONE.COM



KEM ONE

COMMITTED TO BE
UNIQUE