

SYSTEM IN'ALPHA 70 INNOVATION

(70/70)

RENDER



DESCRIZIONE

All'interno del profilo sono stati inseriti dei rinforzi strutturali in fibra di vetro, materiale molto resistente e allo stesso tempo leggerissimo, che consente di creare forme sinuose ed eleganti garantendo allo stesso tempo una notevole resistenza meccanica. A livello di comfort ambientale si ottiene un notevole beneficio con relativo abbattimento della trasmittanza termica, risultato straordinario per un infisso con un telaio da 70 mm. Forte di una gamma di profili a 5 camere, il sistema permette di ottenere prestazioni termiche eccezionali anche nelle altre versioni, rispondendo così alle più severe evoluzioni normative a livello europeo.

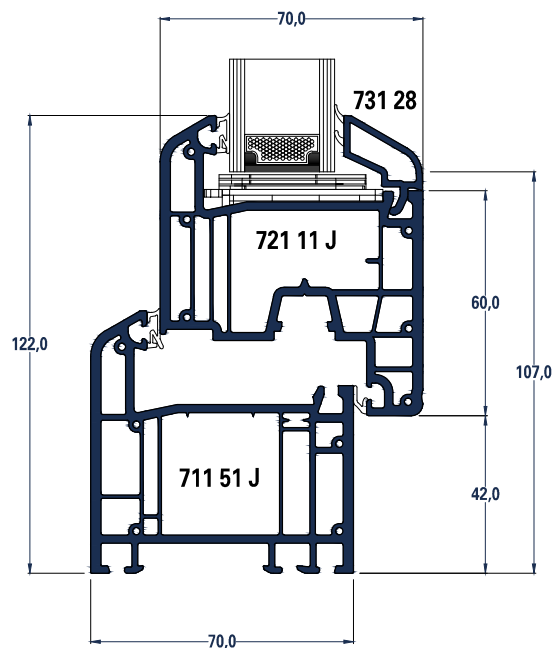
Un'altra grande novità è costituita dalla possibilità di scegliere i profili con l'originale finitura in PMMA Altuglas Frosted®, brevetto esclusivo Alphacan, che dona al profilo un effetto perlescente e satinato.

Una tecnologia produttiva avanzatissima, frutto di un'esperienza pluriennale nel settore consente di estrarre i profili direttamente nel colore desiderato, senza l'applicazione di una pellicola di rivestimento.

Con la nuova gamma di colori frosted, l'azienda ha deciso di dare una risposta raffinata e innovativa in grado di soddisfare le più elevate esigenze in termini di stile e ricercatezza.

Alphacan con in'Alpha70 lancia dunque sul mercato un sistema per serramenti del tutto inedito, che cambia il modo di creare, vivere e progettare le finestre. 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 GEOMETRICHE



CARATTERISTICHE TECNICO-PRESTAZIONALI

| IN'ALPHA | 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 E1050 | UNI EN 12208 |
| VENTO | fino a 3B | UNI EN 12210 |
| SICUREZZA | fino a 1800 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 INNOVATION

(70/80)

RENDER



DESCRIZIONE

All'interno del profilo sono stati inseriti dei rinforzi strutturali in fibra di vetro, materiale molto resistente e allo stesso tempo leggerissimo, che consente di creare forme sinuose ed eleganti garantendo allo stesso tempo una notevole resistenza meccanica. A livello di comfort ambientale si ottiene un notevole beneficio con relativo abbattimento della trasmittanza termica (UF fino a 1,05 W/m²K con aggiunta di EPS*), risultato straordinario per un infisso con un telaio da 70 mm. Forte di una gamma di profili a 5 camere, il sistema permette di ottenere prestazioni termiche eccezionali anche nelle altre versioni, rispondendo così alle più severe evoluzioni normative a livello europeo.

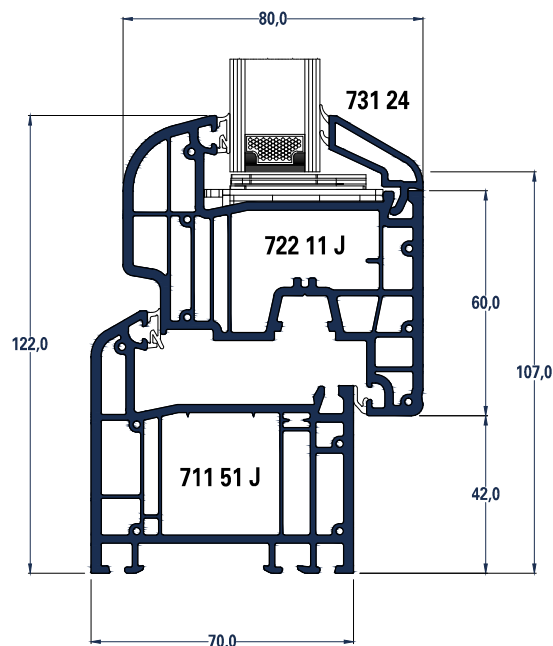
Un'altra grande novità è costituita dalla possibilità di scegliere i profili con l'originale finitura in PMMA Altuglas Frosted®, brevetto esclusivo Alphacan, che dona al profilo un effetto perlucido e satinato.

Una tecnologia produttiva avanzatissima, frutto di un'esperienza pluriennale nel settore consente di estrarre i profili direttamente nel colore desiderato, senza l'applicazione di una pellicola di rivestimento.

Con la nuova gamma di colori frosted, l'azienda ha deciso di dare una risposta raffinata e innovativa in grado di soddisfare le più elevate esigenze in termini di stile e ricercatezza.

Alphacan con in'Alpha70 lancia dunque sul mercato un sistema per serramenti del tutto inedito, che cambia il modo di creare, vivere e progettare le finestre. 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 GEOMETRICHE



CARATTERISTICHE TECNICO-PRESTAZIONALI

| IN'ALPHA | Valore | Riferimento Normativo |
|----------------------------|-------------------------|-----------------------|
| TERMICA (U _i) | 1,19 W/m ² K | UNI EN ISO 12567 |
| ARIA | Classe 4 | UNI EN 12207 |
| ACQUA | fino a E1050 | UNI EN 12208 |
| VENTO | fino a 3B | UNI EN 12210 |
| SICUREZZA | fino a 1800 Pa | UNI EN 12211 |
| CAPACITA' PORTANTE | 350 N | UNI EN 14609 |
| ACUSTICA (R _w) | fino a 45 dB | UNI EN ISO 10140 |