

UNICHE E INFINITE POSSIBILITÀ DI CREAZIONE



A MEMBER OF





Design minimale e modulare: linee essenziali e squadrate, una caratteristica unica e distintiva con sezioni minimali che permettono un maggior passaggio di luce, fino al 30% superiore rispetto ad un normale serramento in PVC.

Innovativo sistema modulare, che permette di ottenere un battente minimalista e con superficie interna omogenea, senza la presenza di fermavetri.

Possibilità di gestire in maniera indipendente il lato interno dal lato esterno del battente. Ciò permette di realizzare diverse tipologie di anta, combinando diversi profili.

Performance di isolamento termico al top: eccellenti valori nei test di certificazione della qualità.

Personalizzazione e colori: la più ampia gamma di decorativi per interno ed esterno della finestra con basi e guarnizioni armonizzate.

BENESSERE NELLA TUA CASA

MODULARITÀ

finestre di nuova generazione

LINEE ESSENZIALI

design minimale e modulare

45 COLORI

finiture personalizzate all'interno e all'esterno

MY DESIGN

infinite possibilità di creazione del decoro interno della finestra

ISOLAMENTO AL TOP

per il tuo comfort e benessere

RISPETTO PER L'AMBIENTE

elevata efficienza energetica

ECONOMIA CIRCOLARE

e sostenibilità

DURATA ESTREMA

un valore che dura nel tempo

10 ANNI

di garanzia

VERSATILITÀ

in ogni contesto

10 MOTIVI PER SCEGLIERE **ALPHA** EXTREME *MODULARE*

Anta modulare che permette di realizzare innumerevoli combinazioni e soddisfare ogni esigenza

Sezioni minimali e finestre a due ante con nodo stretto di soli 95 mm, per un maggior passaggio di luce naturale e ambienti luminosi

Basi e guarnizioni armonizzate per conciliare al meglio le finiture proposte

Finestre personalizzate:

colori e decori eleganti in grado di inserirsi armoniosamente in tutti i contesti abitativi

Eccellenti valori di tenuta all'aria e all'acqua e ottimo isolamento dai rumori esterni

Gli infissi in PVC contribuiscono in maniera determinante al risparmio energetico negli edifici

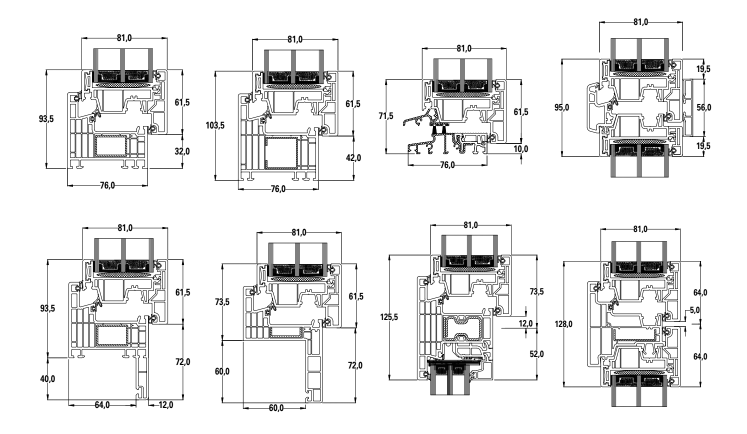
Il PVC è un materiale completamente riciclabile. Inoltre, i profili vengono realizzati con una buona percentuale di materiale riciclato

Robustezza e resistenza:

inattaccabile dalle aggressioni degli agenti atmosferici

I nostri prodotti in PVC sono garantiti 10 anni e hanno costi di manutenzione estremamente bassi

Utilizzabile sia per nuove costruzioni che per ristrutturazioni



SISTEMA	PROPRIETÀ	VALORE	NORMA
ALPHA EXTREME MODULARE	Trasmittanza (U _f) [W/m² K]	1,0	UNI EN ISO 10077-1
	Trasmittanza con ecorinforzi (U _f) [W/m² K]	0,94	
	Permeabilità all'aria	Classe 4	UNI EN 12207
	Tenuta all'acqua	Fino a 9A	UNI EN 12208
	Resistenza al carico del vento	Fino a C5	UNI EN 12210
	Capacità portante 350 N	superato	UNI EN 14351-1





DIFFERENTI SOLUZIONI CROMATICHE

COLLEZIONE NUOVE PROPOSTE



COLLEZIONE MY DESIGN BY ALPHACAN



COLLEZIONE METALLIC DESIGN



COLLEZIONE COLORI MATT



COLORI IN MASSA



COLLEZIONE COLORI CLASSICI



I colori hanno solo fini illustrativi; trattandosi di riproduzione fotografica potrebbero differire dai colori originali

ALPHACAN e PROFIALIS, i brand del gruppo
ALPHAPRO, progettano, producono e distribuiscono
in Europa e nel mondo, sistemi in PVC da oltre 60 anni.
Riconosciuti per i profili per finestre, oscuranti,
cancelli, coperture per tetto e finiture personalizzate,
ALPHACAN e PROFIALIS si affiancano oggi
per proporvi soluzioni elaborate all'interno dei centri
di Ricerca & Sviluppo del gruppo.

Il Gruppo ALPHAPRO ed i suoi partner si impegnano quotidianamente per creare innovazione, dando un contributo concreto alla riduzione ed ai risparmi del consumo energetico, con linee di prodotto dedicate ai principi costruttivi ed al concetto della Casa Passiva (edificio a consumo di energia quasi zero)

ALPHACAN
INNOVATIVE PROFILES & SOLUTIONS

A MEMBER OF



PRODUTTORE AUTORIZZATO ALPHACAN

Sede e Stabilimento Via San Sisto, 24 -I-38062 Arco (TN) Tel. +39 0464 587 500 info@alphacan.it www.alphacan.com



BREA IMODOILA - 2024
Disartimento Marketing & Comunicazione Albhacan - Diseoni UTBS Albha