

ALPHACAN

INNOVATIVE PROFILES & SOLUTIONS

A MEMBER OF



ALPHAPRO



SERRAMENTI IN PVC
PROPOSTE DI PRESTIGIO



PROFILI IN PVC PER PORTE
E FINESTRE DI PRESTIGIO

ESCLUSIVITÀ, INNOVAZIONE DESIGN

SEDE SOCIALE

SABLÉ-SUR-SARTHE

Z.I. de l'Aubrée
72300 Sablé-sur-Sarthe
FRANCE
+33 (0) 2 43 62 48 48

CLERVAL

Rue de Santoche
25340 Pays-de-Clerval
FRANCE
+33 (0) 3 81 99 18 18

GAILLAC

Chemin de Piquerouge
81600 Gaillac
FRANCE
+33 (0) 5 63 81 12 00

CHANTONNAY

52 avenue Monseigneur Batiot
85110 Chantonnay
FRANCE
+33 (0)2 51 48 50 50

ARCO

Via S.Sisto, 24
38062 Arco
ITALY
+ 39 0464 587 500

ZAGREB

Zagrebacka 93
10291 Prigorje Brdovecko
CROATIA
+385 1 33 40 666

Fondata nel 1969, ALPHACAN ITALIA è parte integrante di un gruppo specializzato nella produzione di profili in PVC per applicazioni negli edifici (profili per finestre, porte, oscuranti, decorazione delle facciate) ma ugualmente per applicazioni su misura destinate a diversi settori industriali.

Un know-how essenziale, un'esperienza internazionale e una capacità di innovazione riconosciuta le permettono di essere un attore chiave nelle attività di domani.

Supportata da un team di esperti di marketing e R&D, la società è in grado di adattarsi alle evoluzioni dei mercati e della sua clientela, di proporre miglioramenti pertinenti e innovativi grazie ai legami con le attività dei propri partner.

Alphacan possiede 6 stabilimenti in Europa.



Isolamento termico

I profili multicamera in PVC possiedono un valore di conducibilità termica estremamente basso, che si traduce in un maggior isolamento termico ed in un notevole risparmio economico.



Isolamento acustico

Grazie alla capacità dei profili multicamera in PVC di abbattere le onde sonore, i valori di isolamento acustico sono molto elevati e in grado di assicurare il massimo comfort.



Impermeabilità all'aria ed all'acqua e stabilità agli agenti atmosferici

Telaio, ante apribili e guarnizioni speciali assicurano una perfetta tenuta contro le infiltrazioni, anche in condizioni climatiche estreme. I profili sono infatti certificati Clima S, specifici per climi severi.



Resistenza al fuoco

Estremamente sicuro per tutti i tipi di costruzione, il PVC è autoestinguente.



Versatilità progettuale

I nostri profili, dal moderno design, si adattano facilmente ad ogni contesto architettonico-ambientale: mare, montagna e centri urbani. Proponiamo soluzioni ottimali sia per nuovi edifici che ristrutturazioni.



Ecologia ed ambiente

Il PVC non inquina e salvaguarda l'ambiente; circa la metà della sua composizione iniziale è costituita dal comune sale ed è inoltre completamente riciclabile.



Facilità d'installazione

L'installazione dei nuovi serramenti prevede l'applicazione del telaio, anche senza l'asportazione di quello vecchio e senza interventi sulla muratura esistente.



Assenza di manutenzione

L'azione del tempo e di agenti atmosferici, quali umidità, salinità ed irraggiamento solare, non alterano il PVC che nel tempo necessita solo della normale pulizia.

I VANTAGGI DEL PVC

PROFILI PER FINESTRE
AD ALTA EFFICIENZA ENERGETICA





FINESTRE E PORTE FINESTRE



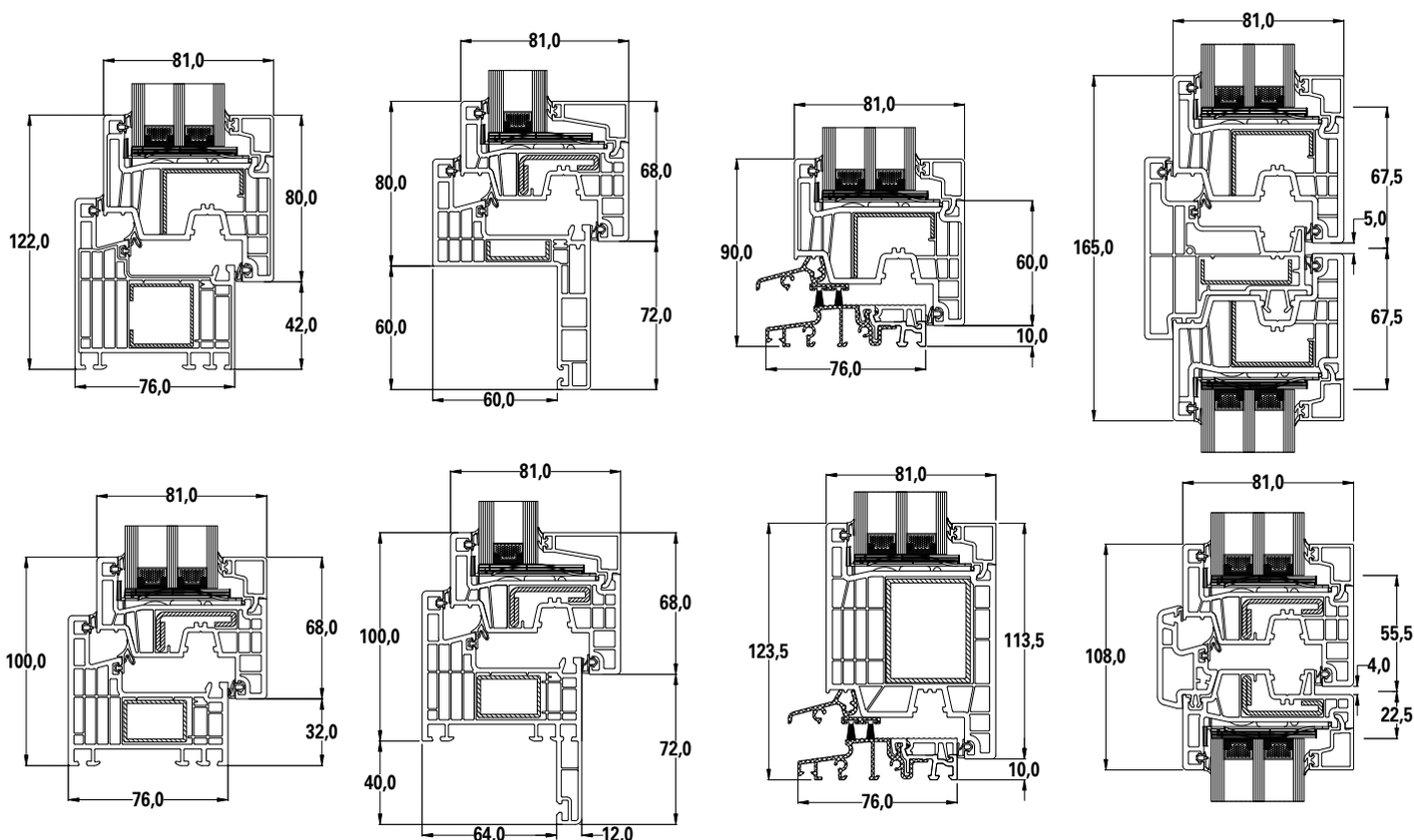
ALPHA EXTREME

- Design minimale e modulare: linee essenziali e squadrate, una caratteristica unica e distintiva con sezioni minimali che permettono un maggior passaggio di luce
- Performance di isolamento termo-acustico 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

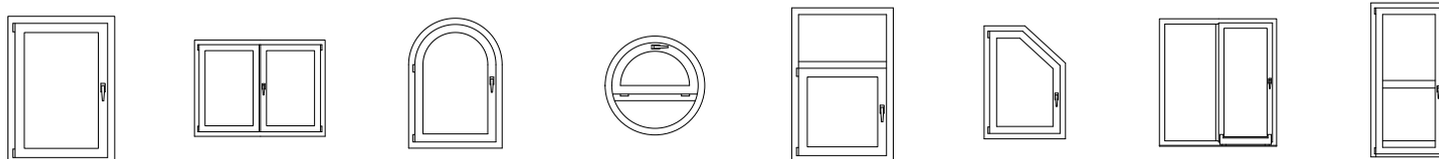
| SYSTEM | PROPRIETÀ | VALORE | NORMA |
|------------------|--|----------------------------|--------------------|
| ALPHA EXTREME | Trasmittanza (Uf) [W/m ² K] | 1,0 | UNI EN ISO 10077-1 |
| | Trasmittanza con ecorinforzi (Uf) [W/m ² K] | 0,92 | |
| | Permeabilità all'aria | Classe 4 | UNI EN 12207 |
| | Tenuta all'acqua | Fino a E1200 | UNI EN 12208 |
| | Resistenza al carico del vento | Fino a C5 | UNI EN 12210 |
| | Capacità portante 350 N | superato | UNI EN 14351-1 |
| | Acustica (Rw) | 44 dB (con vetro da 46 dB) | UNI EN 10140-2 |



SEZIONI



TIPOLOGIE COSTRUTTIVE



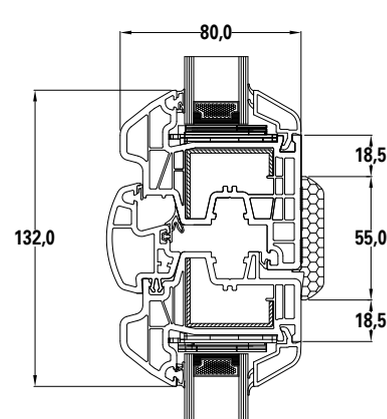
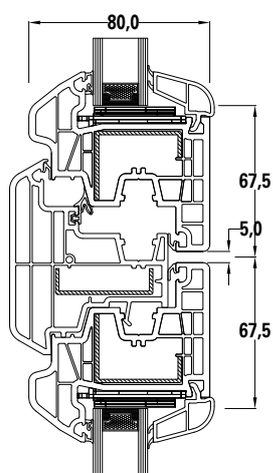
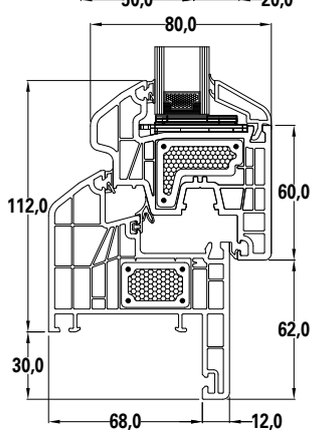
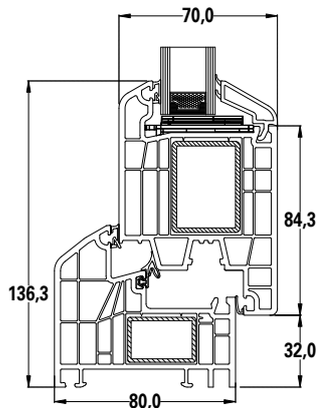
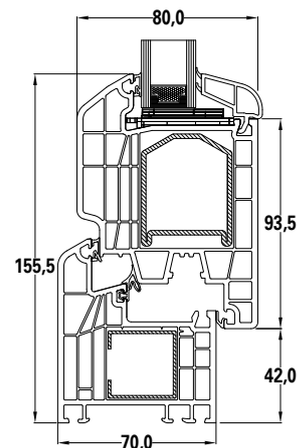
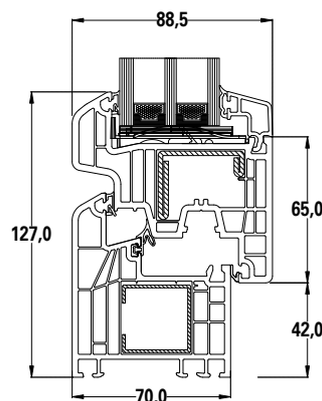
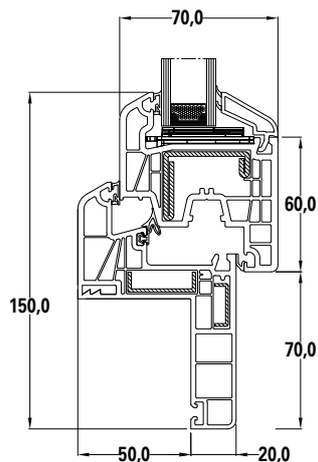
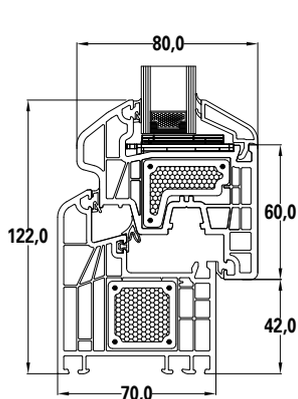


IN'ALPHA PRESTIGIO

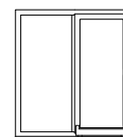
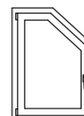
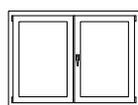
- Il risultato della combinazione tra prestazioni del serramento e design made in Italy
- Massima cura del dettaglio: abbinamento cromatico fra guarnizioni di tenuta e superfici del profilo
- Linee del profilo progettate per una finestra dall'inconfondibile stile e gusto italiano
- Elevate prestazioni di tenuta agli agenti atmosferici grazie al design della geometria dei profili



| SYSTEM | PROPRIETÀ | | VALORE | | NORMA | |
|-----------|--|--------------------------------|---------|----------------------------|--|----------------|
| PRESTIGIO | Trasmittanza (U) [W/m ² K] | dimensioni | Classic | Eco-rinforzo | UNI EN ISO 10077-2 UNI EN 12412-2 | |
| | | 70/70 | 1.24 | 0.99 | | |
| | | 70/80 | 1.22 | 0.97 | | |
| | | 80/80 | 1.20 | 0.96 | | |
| | | 80/88,5 | 1,1 | 0,93 | | |
| | | Permeabilità all'aria | | Classe 4 | | UNI EN 12207 |
| | | Tenuta all'acqua | | Fino a E 1500 | | UNI EN 12208 |
| | | Resistenza al carico del vento | | Fino a C 5 | | UNI EN 12210 |
| | | Capacità portante 350 N | | superato | | UNI EN 14351-1 |
| | | Acustica (R _w) | | 44 dB (con vetro da 49 dB) | | UNI EN 10140-2 |



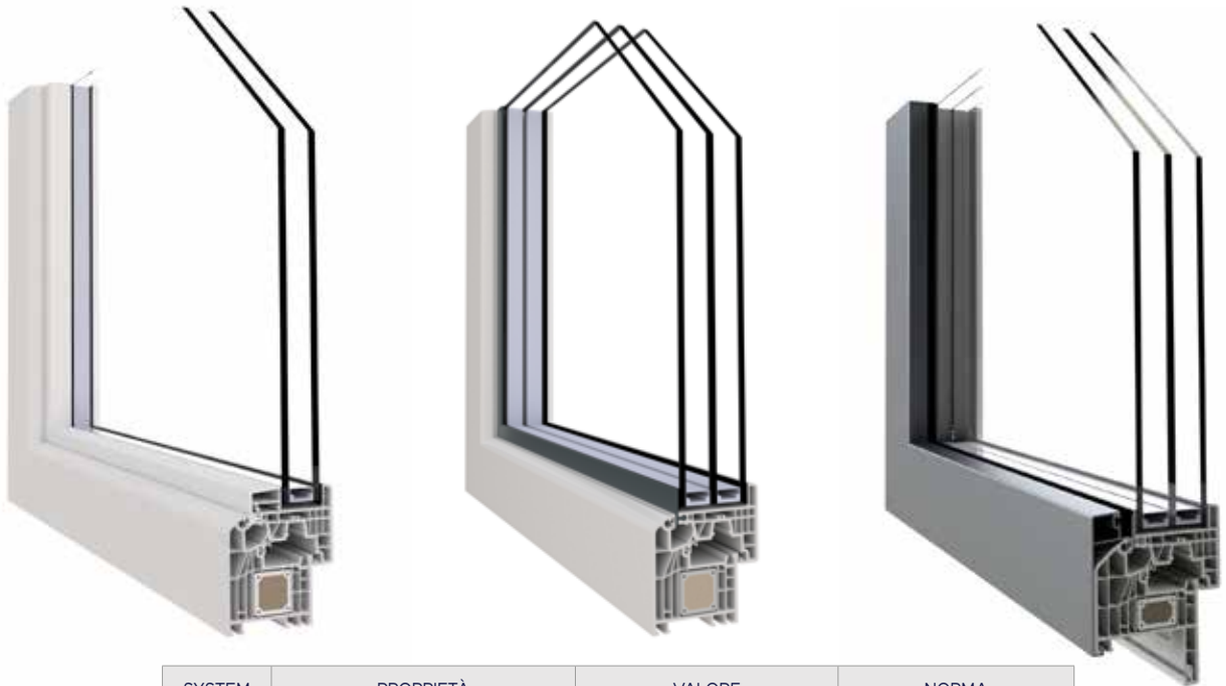
TIPOLOGIE COSTRUTTIVE



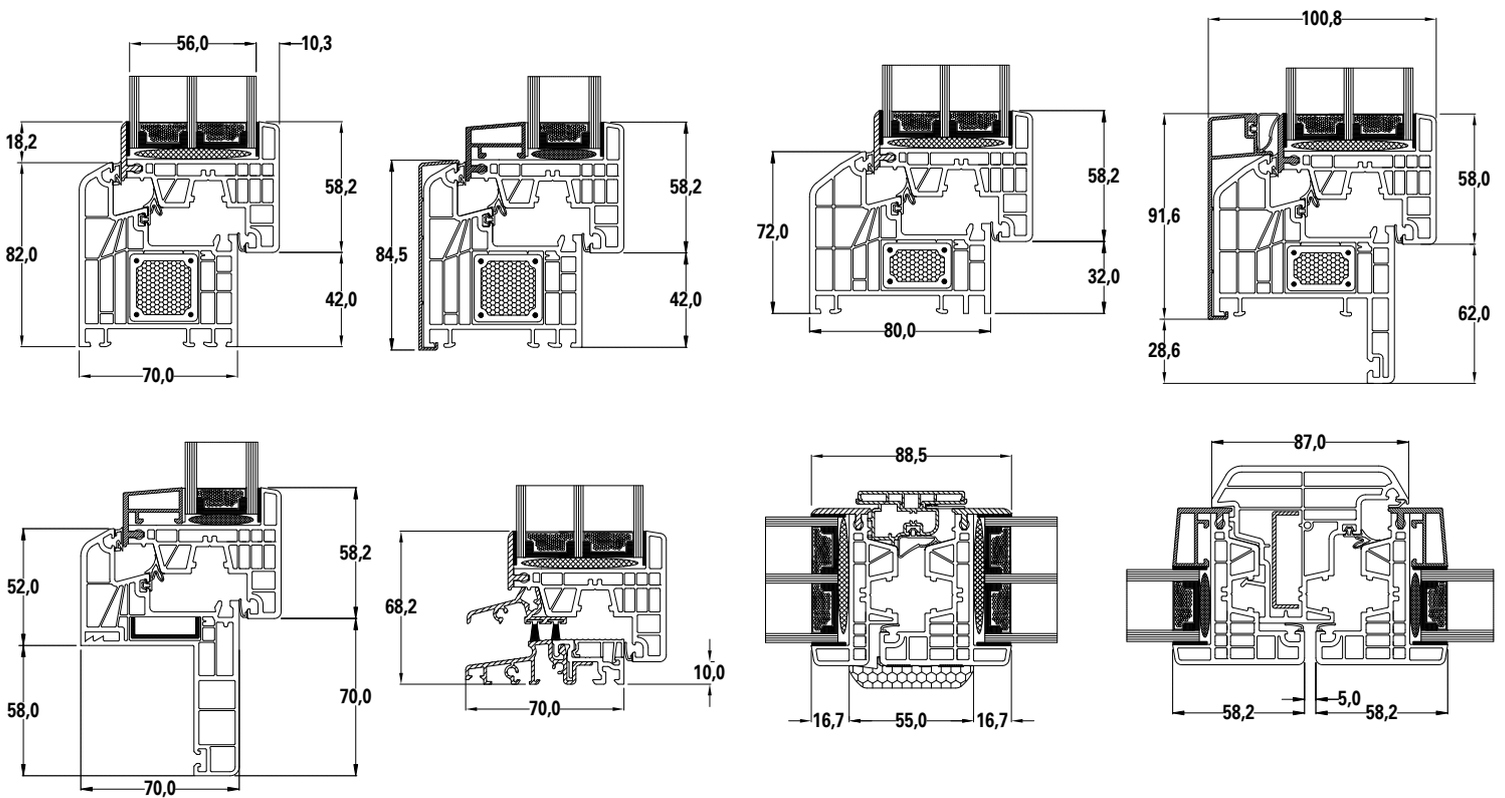


ALPHA LUCE e ALPHA LIGHT

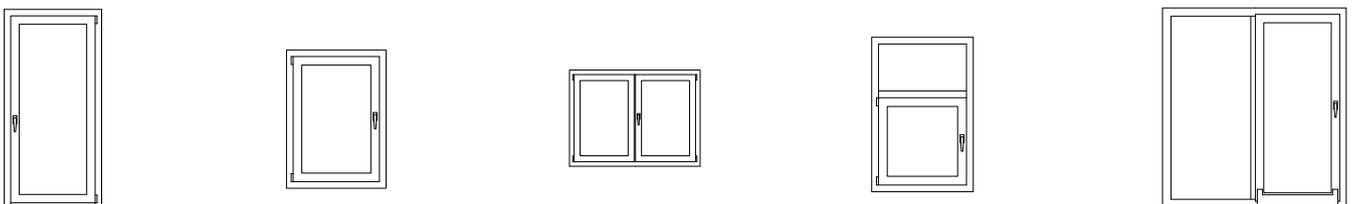
- Sistema studiato per creare una finestra che permette un maggiore passaggio di luce
- Un'estetica minimalista dalle geometrie squadrate progettato con un numero semplificato di componenti
- Soluzione che permette di personalizzare sia l'estetica interna e sia l'esterna creando uno stile unico
- Cartelline in alluminio applicabili esternamente verniciabili in tutti i colori RAL, con possibilità di riprodurre gli effetti metallici
- Soluzione che permette di ottenere un'estetica moderna e la vista della sola superficie vetrata dall'esterno, con telaio ed anta completamente nascosti



| SYSTEM | PROPRIETÀ | VALORE | NORMA |
|---------------|--------------------------------|------------------------|--------------------|
| ALPHA LUCE | Trasmittanza (U_f) | 1,0 W/m ² K | UNI EN ISO 10077-2 |
| | Permeabilità all'aria | Classe 4 | UNI EN 12207 |
| | Tenuta all'acqua | Fino a E900 | UNI EN 12208 |
| | Resistenza al carico del vento | Fino a C 5 | UNI EN 12210 |
| | Capacità portante 350 N | superato | UNI EN 14351-1 |



TIPOLOGIE COSTRUTTIVE

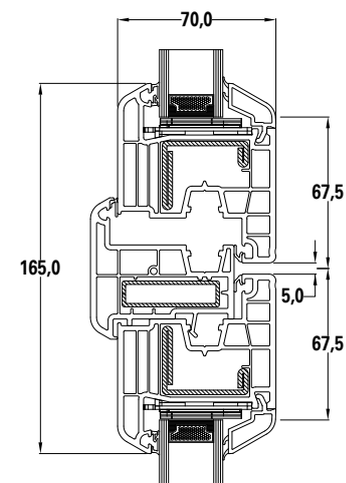
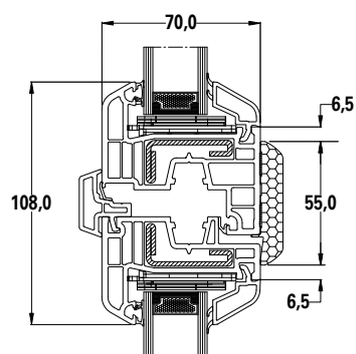
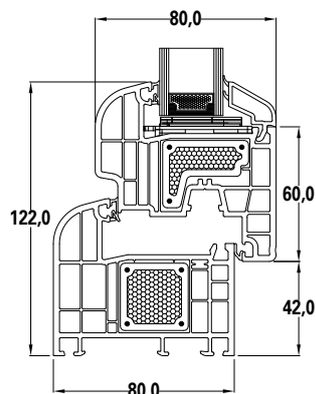
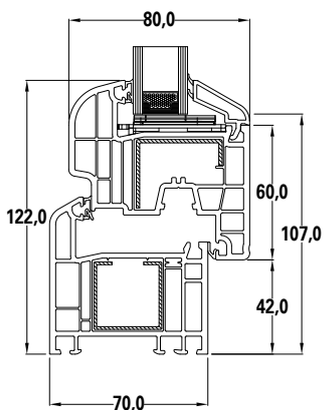
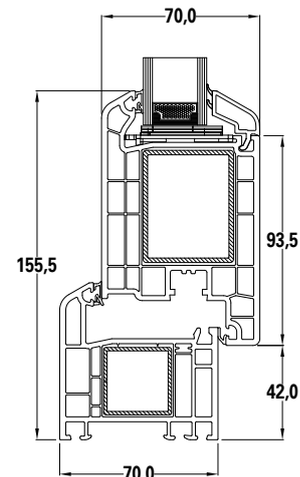
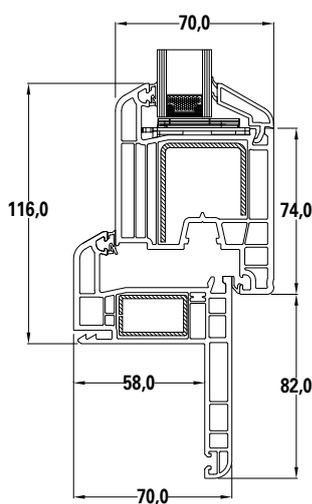
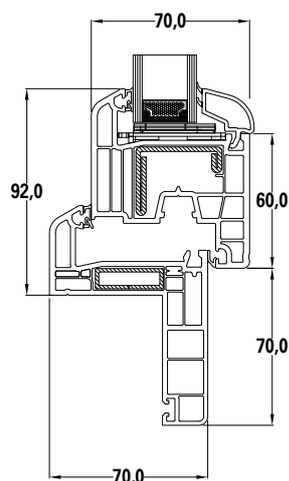
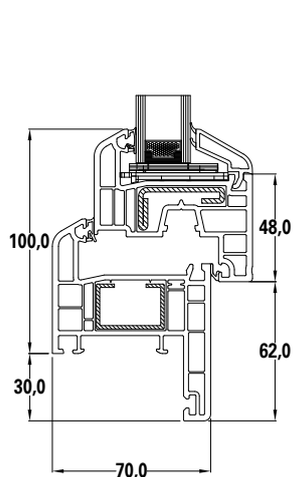




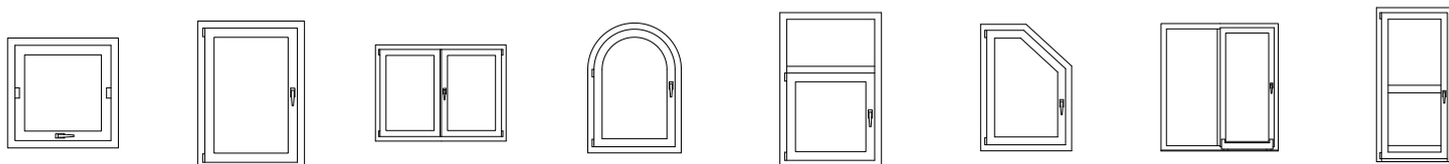
IN'ALPHA 70

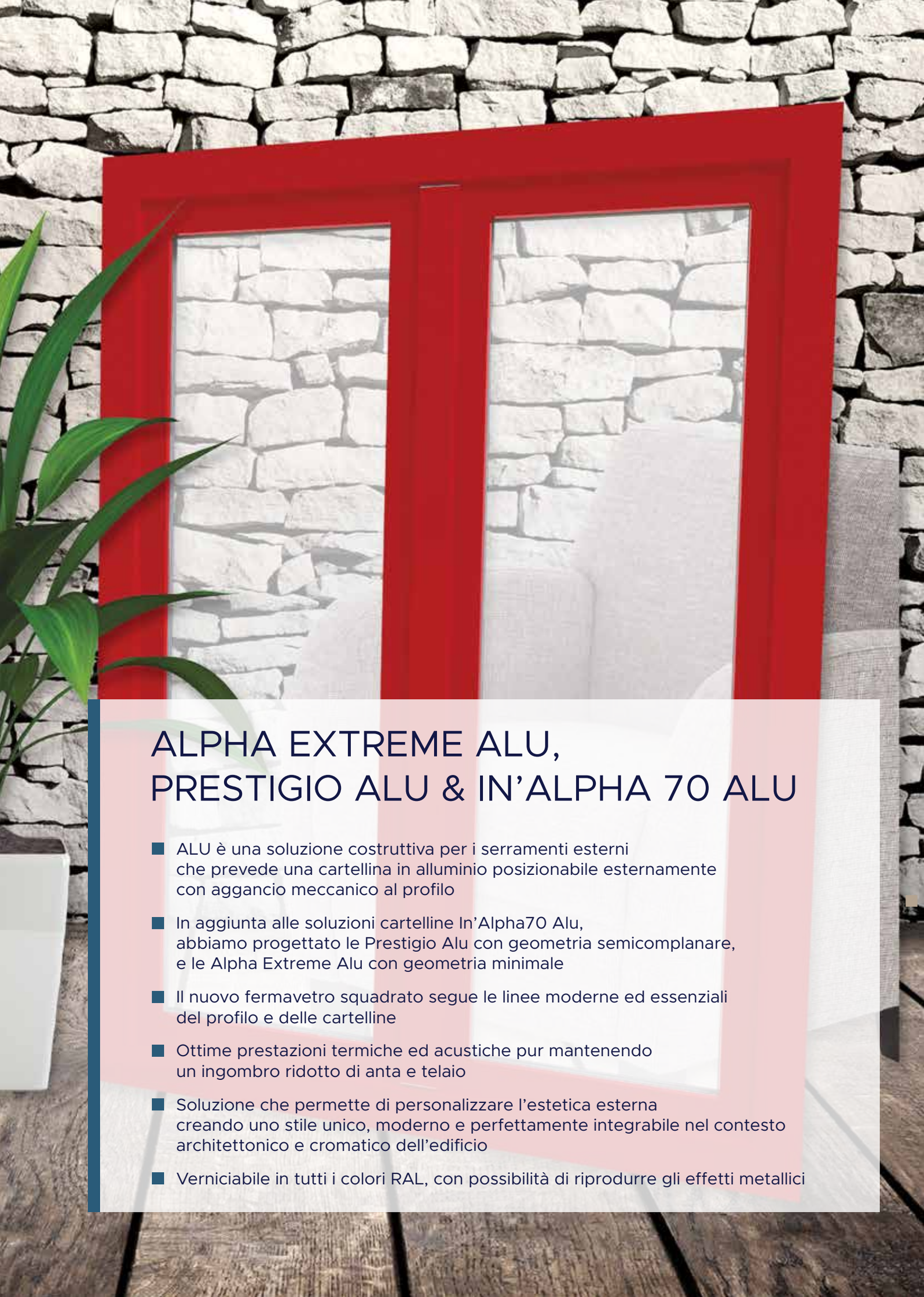
- Sistema per serramenti a due guarnizioni con profondità fino a 80 mm e 6 camere
- Massima cura del dettaglio: abbinamento cromatico fra guarnizioni di tenuta e superfici del profilo
- Design contemporaneo e minimal che consente al contempo prestazioni termiche eccezionali fino a $U_w = 0.9 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
- Disponibile in una vasta scelta di effetti cromatici e finiture

| SYSTEM | PROPRIETÀ | | VALORE | | NORMA |
|----------------------------|---|---------------|----------------|----------------|--------------------------------------|
| IN'ALPHA70 | Trasmittanza (U _f) [W/m ² K] | dimensioni | Classic | Eco-rinforzo | UNI EN ISO 10077-2 UNI EN 12412-2 |
| | | 70/70 | 1.30 | 1.10 | |
| | | 70/80 | 1.27 | 1.10 | |
| | | 80/80 | 1.24 | 1.00 | |
| | Permeabilità all'aria | Classe 4 | | UNI EN 12207 | |
| | Tenuta all'acqua | Fino a E 1500 | | UNI EN 12208 | |
| | Resistenza al carico del vento | Fino a C 5 | | UNI EN 12210 | |
| | Capacità portante 350 N | superato | | UNI EN 14351-1 | |
| Acustica (R _w) | 44 dB (con vetro da 49 dB) | | UNI EN 10140-2 | | |



TIPOLOGIE COSTRUTTIVE





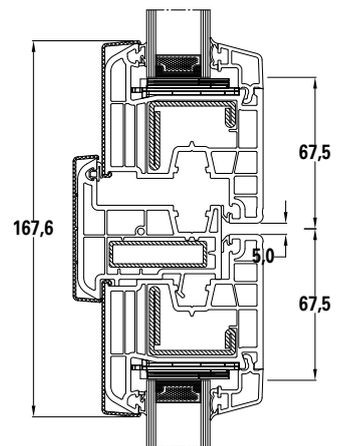
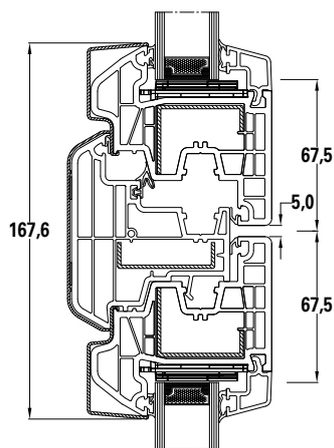
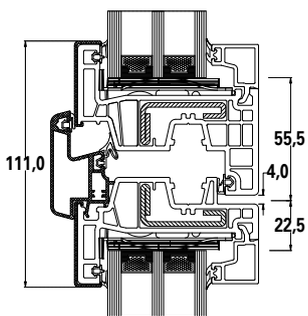
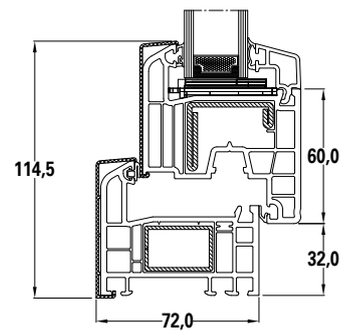
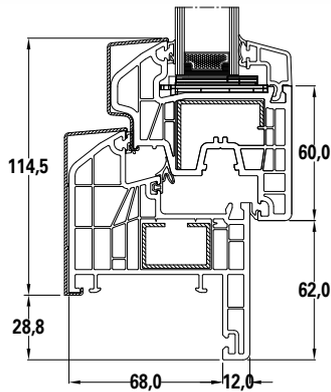
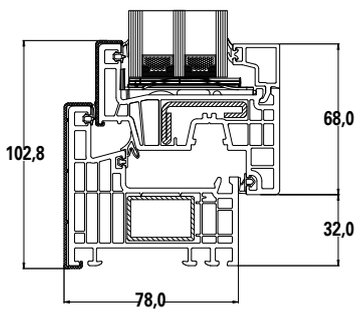
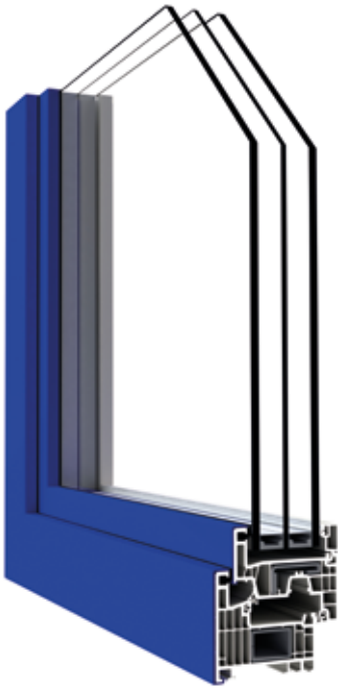
ALPHA EXTREME ALU, PRESTIGIO ALU & IN'ALPHA 70 ALU

- ALU è una soluzione costruttiva per i serramenti esterni che prevede una cartellina in alluminio posizionabile esternamente con aggancio meccanico al profilo
- In aggiunta alle soluzioni cartelline In'Alpha70 Alu, abbiamo progettato le Prestigio Alu con geometria semicomplanare, e le Alpha Extreme Alu con geometria minimale
- Il nuovo fermavetro squadrato segue le linee moderne ed essenziali del profilo e delle cartelline
- Ottime prestazioni termiche ed acustiche pur mantenendo un ingombro ridotto di anta e telaio
- Soluzione che permette di personalizzare l'estetica esterna creando uno stile unico, moderno e perfettamente integrabile nel contesto architettonico e cromatico dell'edificio
- Verniciabile in tutti i colori RAL, con possibilità di riprodurre gli effetti metallici

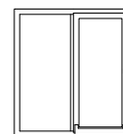
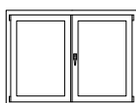
ALPHA EXTREME ALU

IN'ALPHA PRESTIGIO ALU

IN'ALPHA 70 ALU



TIPOLOGIE COSTRUTTIVE



ECO-RINFORZO

La ricerca Alphacan in ambito industriale ha permesso di sviluppare i profili per finestre e porte-finestre corredati, nell'opzione top di gamma, di un rinforzo sintetico con coibentazione interna di PVC espanso e strutturato longitudinalmente con fibre di vetro, in grado di conferire al serramento efficaci proprietà di stabilità meccanica, e di raggiungere elevate prestazioni di isolamento termo-acustico.

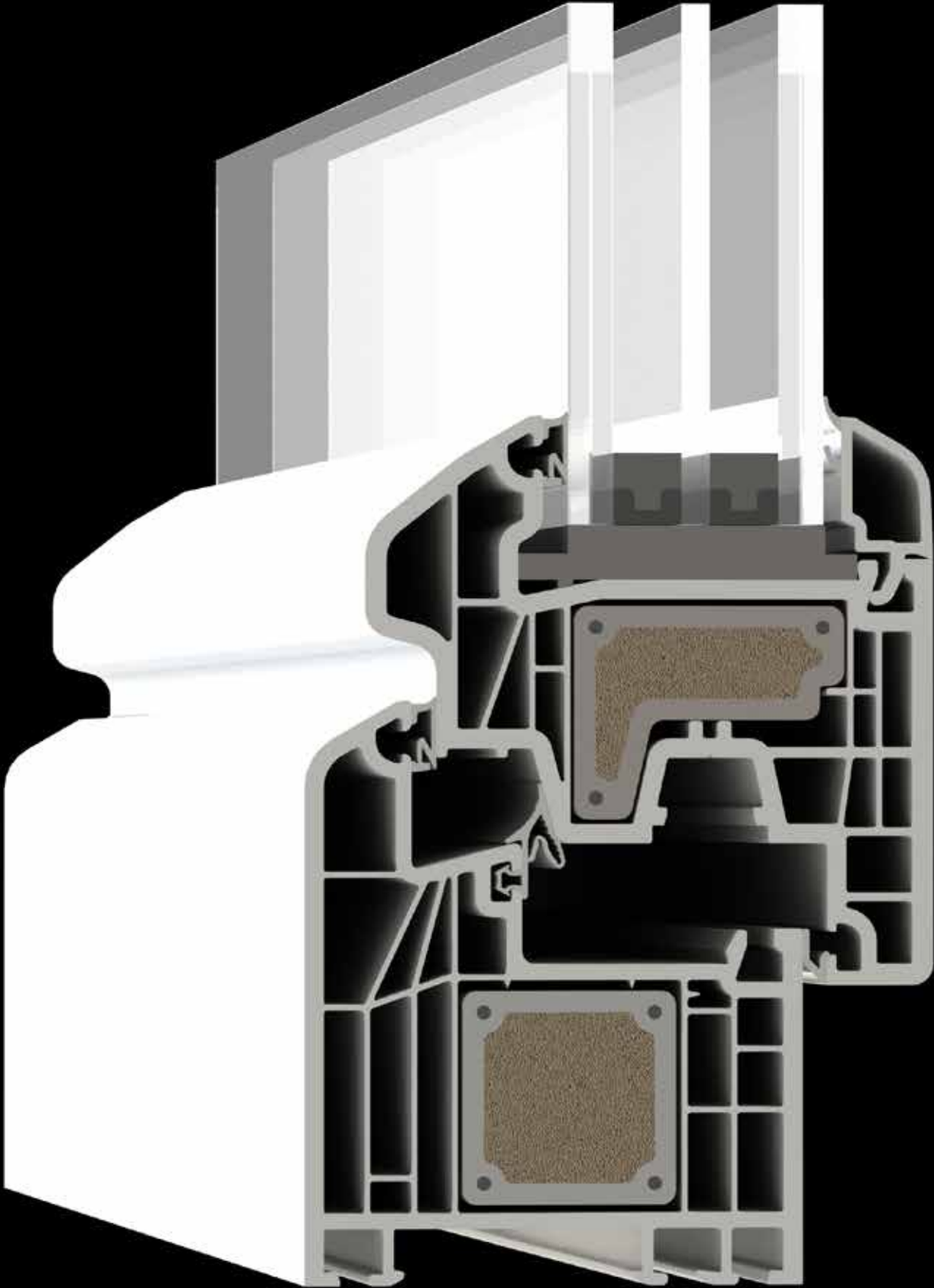
L'eco-rinforzo rappresenta il modello di punta della gamma ed è applicabile ai profili delle linee IN'ALPHA70, PRESTIGIO e ALPHA LUCE.

PERFORMANCE (U_w del serramento)

| GAMMA | CARATTERISTICHE FINESTRA | PROPRIETÀ | VALORE | UNITÀ | NORMA |
|-----------|--|--|----------|--------------------|--------------------|
| PRESTIGIO | 1.23 m x 1.48 m $U_g = 0,6$ [W/m ² K] | Permeabilità all'aria | 4 | | UNI EN 12207 |
| | | Tenuta all'acqua | E 900 | | UNI EN 12208 |
| | | Resistenza al carico del vento | C 3 | | UNI EN 12210 |
| | | Capacità portante dei dispositivi di sicurezza | SUPERATO | | UNI EN 14351-1 |
| | | Trasmittanza termica U_f | 0,97 | W/m ² K | UNI EN ISO 10077-2 |
| | | Trasmittanza termica U_w | 0,81 | | UNI EN ISO 10077-1 |

| GAMMA | CARATTERISTICHE FINESTRA | PROPRIETÀ | VALORE | UNITÀ | NORMA |
|---------------|--|--|----------|--------------------|--------------------|
| ALPHA LUCE | 1.23 m x 1.48 m $U_g = 0,6$ [W/m ² K] | Permeabilità all'aria | 4 | | UNI EN 12207 |
| | | Tenuta all'acqua | E 900 | | UNI EN 12208 |
| | | Resistenza al carico del vento | C 3 | | UNI EN 12210 |
| | | Capacità portante dei dispositivi di sicurezza | SUPERATO | | UNI EN 14351-1 |
| | | Trasmittanza termica U_f | 1,0 | W/m ² K | UNI EN ISO 10077-2 |
| | | Trasmittanza termica U_w | 0,81 | | UNI EN ISO 10077-1 |

| GAMMA | CARATTERISTICHE FINESTRA | PROPRIETÀ | VALORE | UNITÀ | NORMA |
|------------|--|--|----------|--------------------|--------------------|
| IN'ALPHA70 | 1.23 m x 1.48 m $U_g = 0,6$ [W/m ² K] | Permeabilità all'aria | 4 | | UNI EN 12207 |
| | | Tenuta all'acqua | E 900 | | UNI EN 12208 |
| | | Resistenza al carico del vento | C 3 | | UNI EN 12210 |
| | | Capacità portante dei dispositivi di sicurezza | SUPERATO | | UNI EN 14351-1 |
| | | Trasmittanza termica U_f | 1 | W/m ² K | UNI EN ISO 10077-2 |
| | | Trasmittanza termica U_w | 0,82 | | UNI EN ISO 10077-1 |







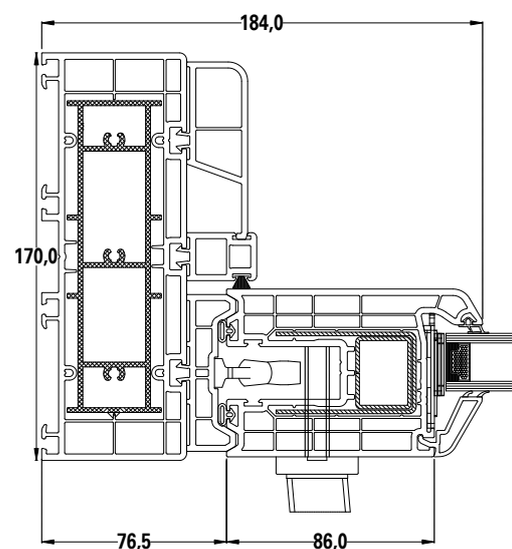
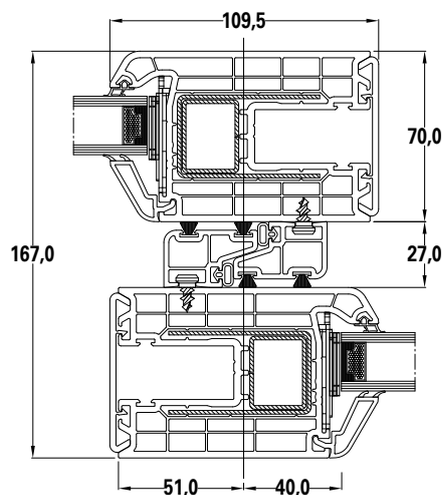
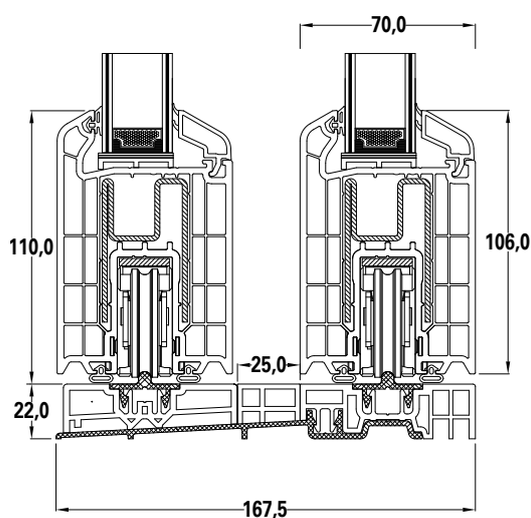
PORTE
E PORTE-FINESTRE SCORREVOLI



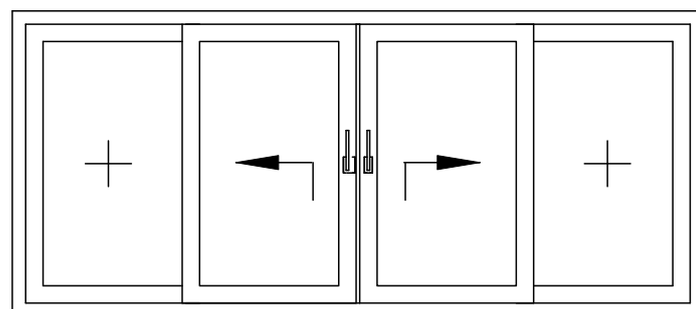
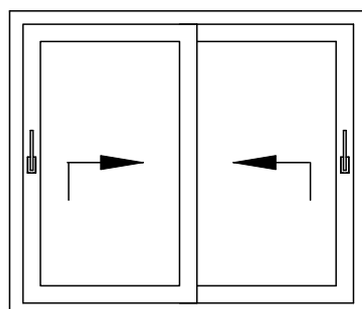
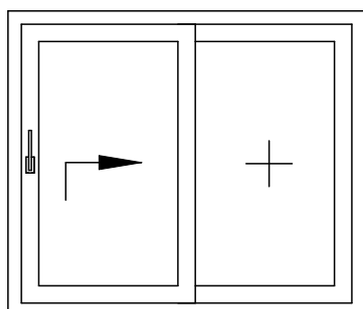
SYSTEM HST VISION

- Particolarmente indicato per porte di grandi dimensioni
- Permette la realizzazione di ampie vetrate, ideali in contesti residenziali
- Battente rinforzato, grande resistenza strutturale ed elevati coefficienti di permeabilità agli agenti atmosferici
- Possibilità di abbinare una soglia di scorrimento in alluminio a profilo ribassato flat-step

| SYSTEM | PROPRIETÀ | VALORE | NORMA |
|---------------|--|---------------------------------|--------------------|
| HST VISION | TERMICA (U _f) Nodo superiore parte fissa | 1.48 W m ² K | UNI EN ISO 10077-2 |
| | TERMICA (U _f) Nodo superiore parte apribile | 1.68 W m ² K | |
| | TERMICA (U _f) Nodo laterale parte fissa | 1.44 W m ² K | |
| | TERMICA (U _f) Nodo laterale parte apribile | 1.42 W m ² K | |
| | TERMICA (U _f) Nodo inferiore parte fissa | 2.71 W m ² K | |
| | TERMICA (U _f) Nodo inferiore parte fissa | 1.80 W m ² K | |
| | TERMICA (U _f) Nodo centrale | 1.76 W m ² K | |
| | PERMEABILITÀ ALL'ARIA | Classe 4 | |
| | TENUTA ALL'ACQUA | Classe 5A | UNI EN 12208 |
| | RESISTENZA AL CARICO DEL VENTO | B 2 | UNI EN 12210 |
| | SICUREZZA | 1200 Pa | UNI EN 12211 |
| | CAPACITÀ PORTANTE | 350 N | UNI EN 14609 |
| | ACUSTICA (R _w) | 44 dB (con vetro da 46dB) | UNI EN 10140-2 |



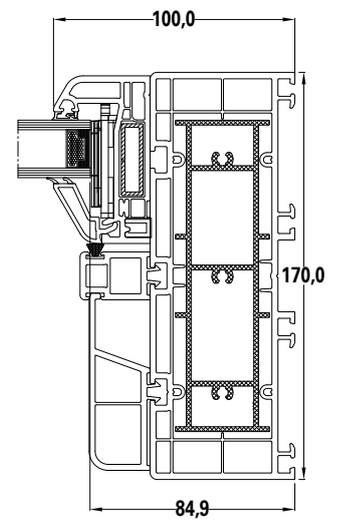
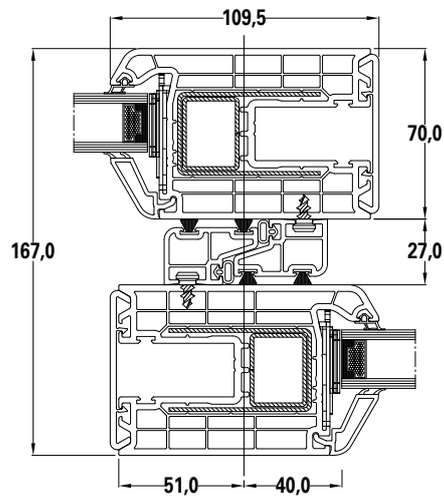
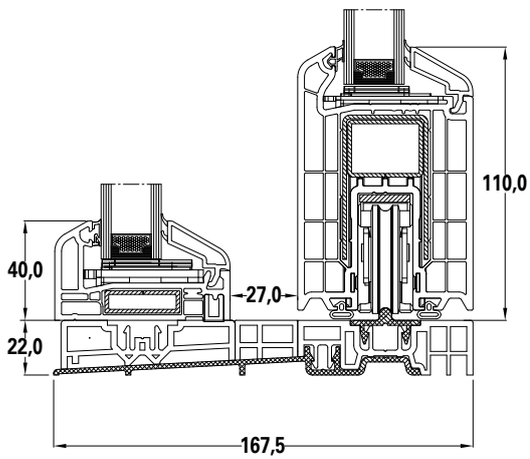
TIPOLOGIE COSTRUTTIVE



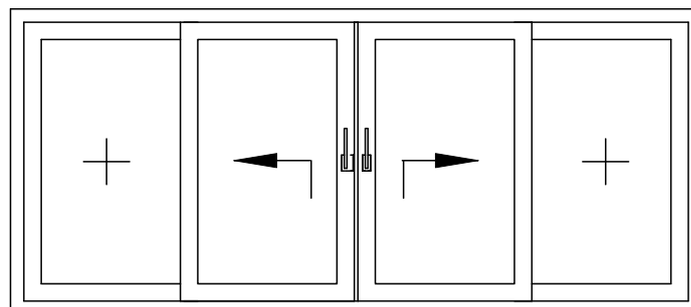
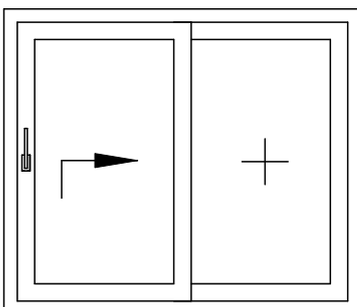


SYSTEM HST VISION Minimal

- Particolarmente indicato per porte di grandi dimensioni
- Permette la realizzazione di ampie vetrate, ideali in contesti residenziali
- Battente rinforzato, grande resistenza strutturale ed elevati coefficienti di permeabilità agli agenti atmosferici
- Possibilità di abbinare una soglia di scorrimento in alluminio a profilo ribassato flat-step
- Parte fissa minimale che permette un maggior passaggio di luce



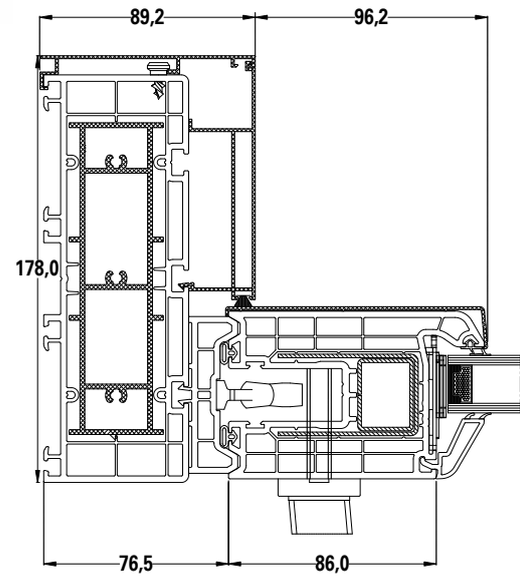
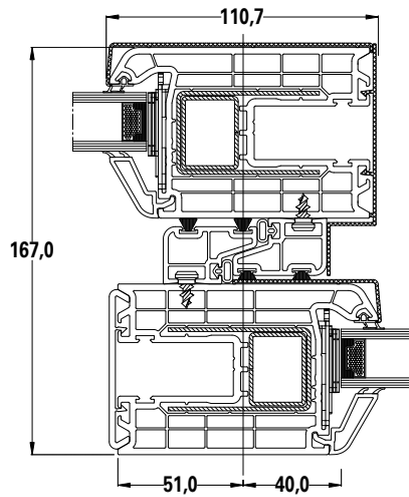
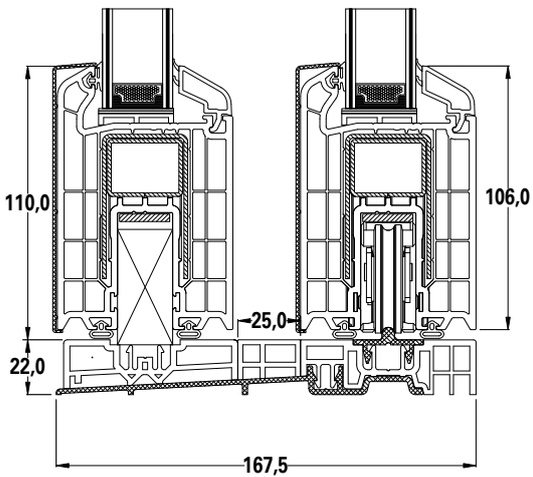
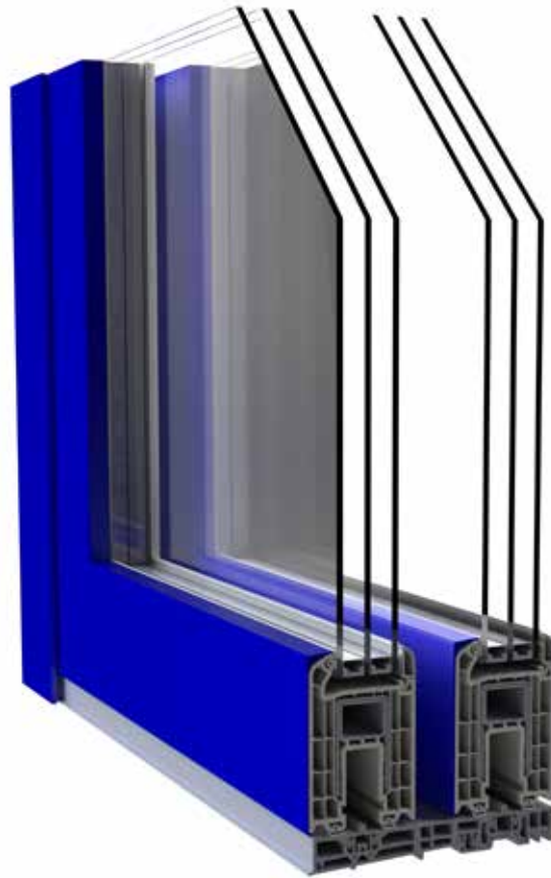
TIPOLOGIE COSTRUTTIVE



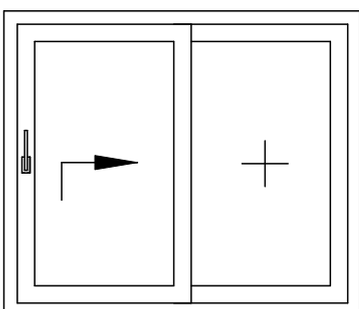


SYSTEM HST VISION ALU

- Sistema scorrevole solido e robusto, dall'appeal moderno e high-tech
- Meccanismo di scorrimento in alluminio con binario ad alta scorrevolezza
- Esteramente corredato da cartelline esterne in alluminio verniciabili in qualsiasi finitura RAL, ed internamente è possibile scegliere fra oltre 45 colori di pellicole di rivestimento.



TIPOLOGIE COSTRUTTIVE

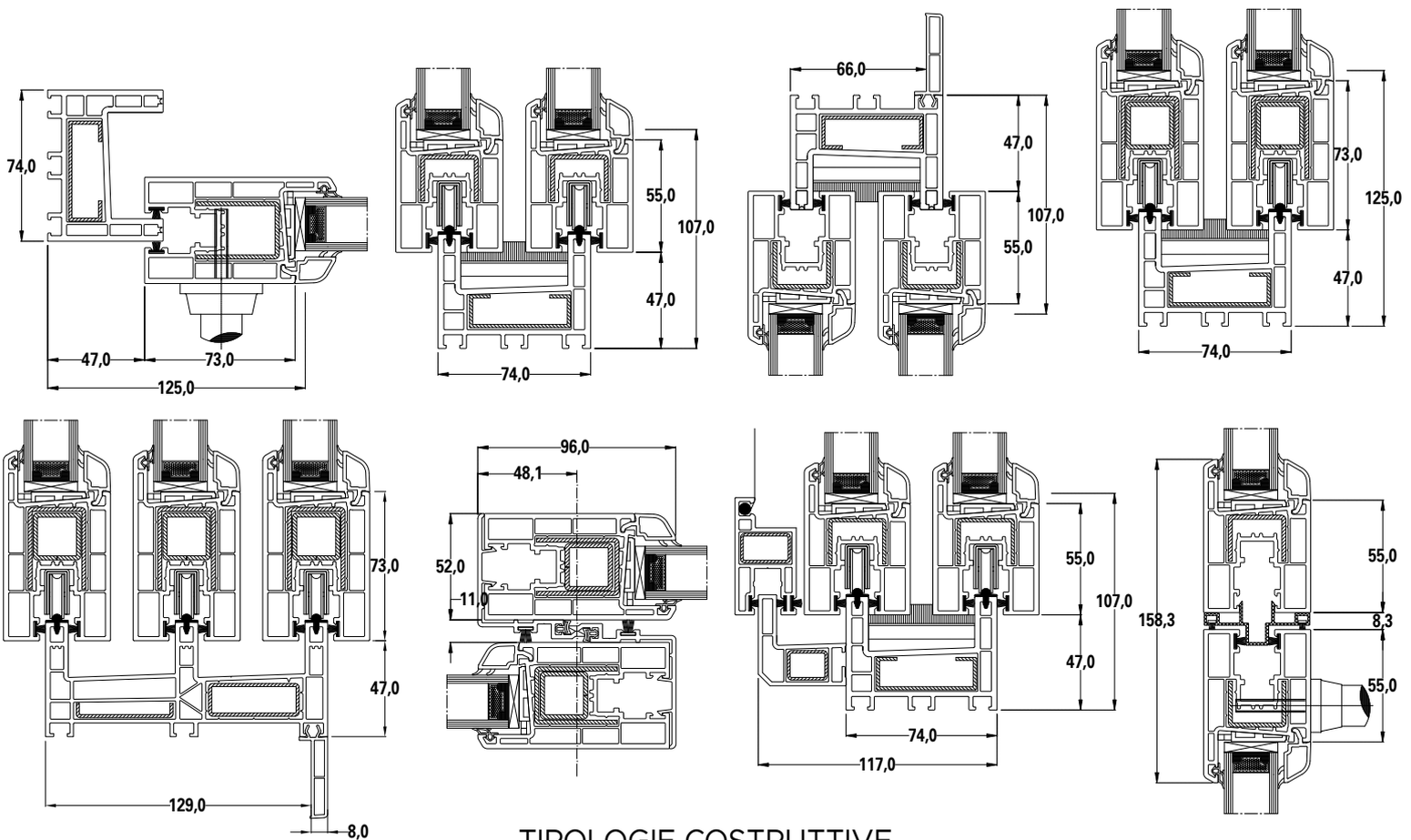




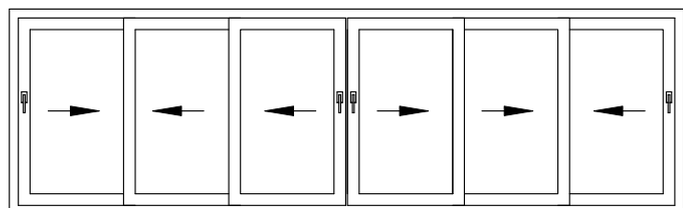
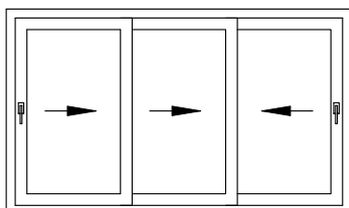
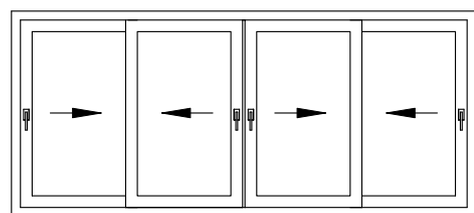
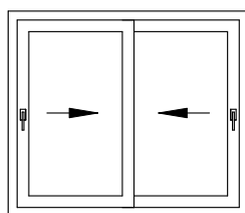
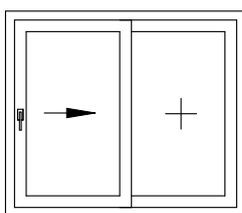
SYSTEM IN'LINE

- Sistema scorrevole in linea compatto e versatile adatto per finestre e porte
- Possibilità di inserire una zanzariera integrata
- Meccanismo di scorrimento in alluminio con binario ad alta scorrevolezza
- Il modello specifico per finestre presenta una geometria del telaio adattabile a qualsiasi tipo di muratura

| SYSTEM | PROPRIETÀ | VALORE TEST |
|---------|--------------------------------|---|
| IN'LINE | Trasmittanza (Uf) | 2,3 W/m ² K |
| | Permeabilità all'aria | Classe 3 |
| | Tenuta all'acqua | 5A |
| | Resistenza al carico del vento | A2 |
| | Acustica (RW) | Valori tabellari secondo UNI EN 14351-1 |



TIPOLOGIE COSTRUTTIVE

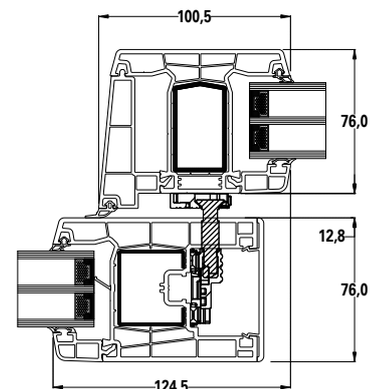
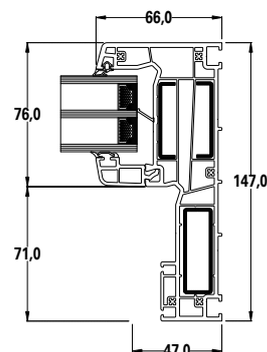
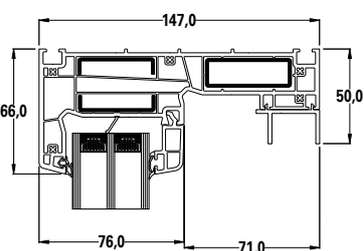
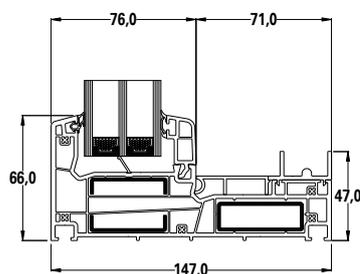
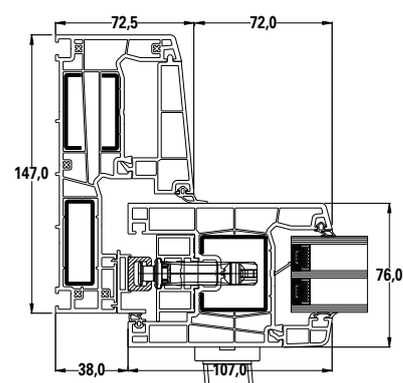
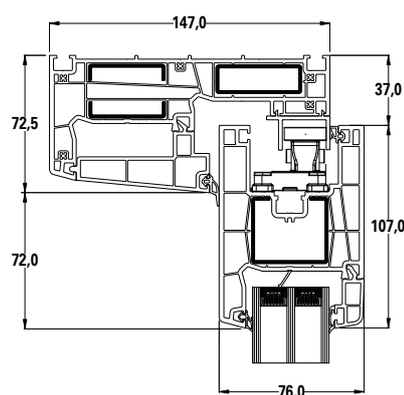
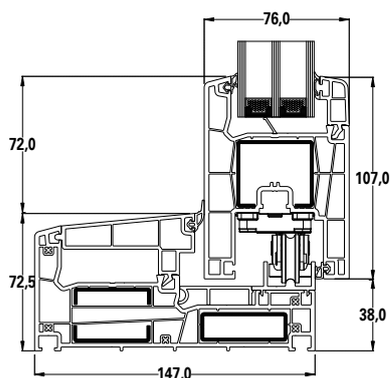




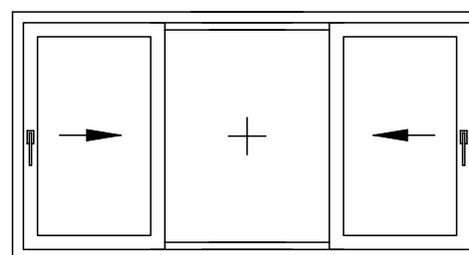
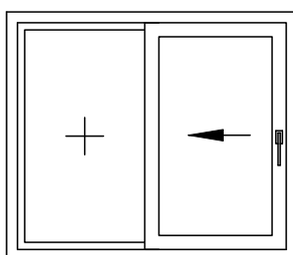
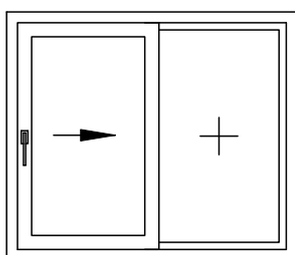
SYSTEM ART SLIDING

- Il nuovo sistema arricchisce la gamma delle soluzioni scorrevoli e consente la realizzazione di porte e finestre scorrevoli con tipologia di apertura innovativa e con ottime prestazioni di tenuta
- Estetica, design e cura del dettaglio sono sempre in primo piano, come per tutti i prodotti che contraddistinguono le proposte Alphacan
- Facilità di apertura con movimentazione totalmente intuitiva anche al primo impatto per qualsiasi tipologia di utenza
- Elevata tenuta agli agenti atmosferici garantita da guarnizioni perimetrali e ferramenta con punti di chiusura perimetrali

| SYSTEM | PROPRIETÀ | VALORE | NORMA | |
|-----------------------------------|--|-------------------------|--------------------|--------------|
| ART SLIDING | TERMICA (U_i) Nodo superiore parte fissa | 1.24 W/m ² K | UNI EN ISO 10077-2 | |
| | TERMICA (U_i) Nodo superiore parte apribile | 1.33 W/m ² K | | |
| | TERMICA (U_i) Nodo laterale parte fissa | 1.20 W/m ² K | | |
| | TERMICA (U_i) Nodo laterale parte apribile | 1.37 W/m ² K | | |
| | TERMICA (U_i) Nodo inferiore parte fissa | 1.27 W/m ² K | | |
| | TERMICA (U_i) Nodo inferiore parte apribile | 1.44 W/m ² K | | |
| | TERMICA (U_i) Nodo centrale | 2.29 W/m ² K | | |
| | TERMICA (U_i) Nodo centrale con A7270 | 1.47 W/m ² K | | |
| | PERMEABILITÀ ALL'ARIA | Classe 4 | | UNI EN 12207 |
| | TENUTA ALL'ACQUA | Classe 6A | | UNI EN 12208 |
| RESISTENZA AL CARICO DEL VENTO | C 2 | UNI EN 12210 | | |



TIPOLOGIE COSTRUTTIVE







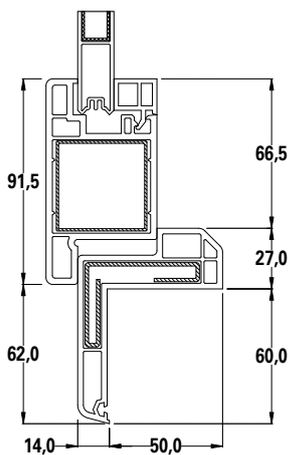
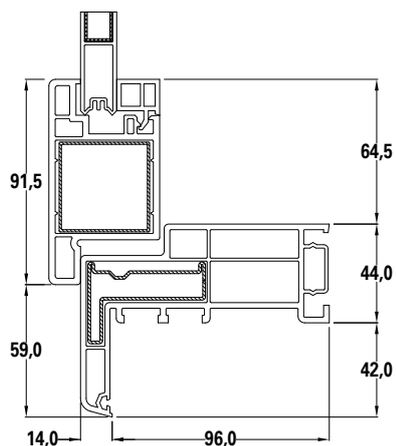
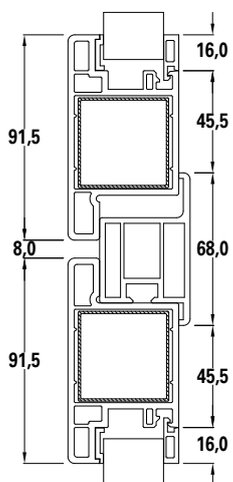
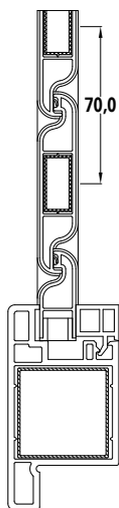
OSCURANTI E PORTE INTERNE



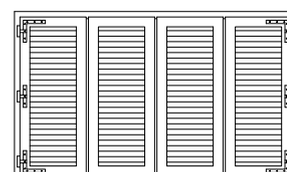
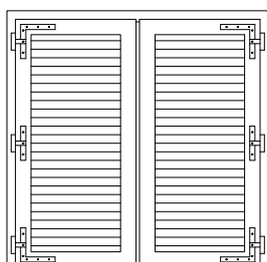
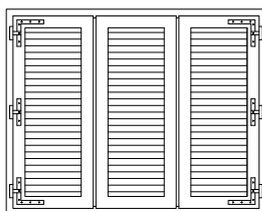
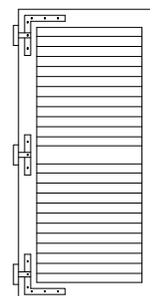
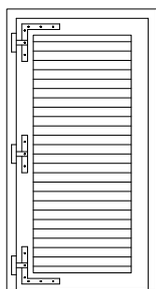
PERSIANA

- Sistema oscurante disponibile con lamelle fisse oppure orientabili
- Design ed estetica versatili, con elevata resistenza agli agenti atmosferici
- Soluzione tecnica sviluppata da Alphacan che garantisce un risultato ottimale sulle giunzioni agli angoli

| SYSTEM | PROPRIETÀ | VALORE TEST |
|----------|---|-------------|
| PERSIANA | Resistenza al carico del vento | Classe 6 |
| PERSIANA | Classe di trasmittanza dell'energia solare gtot | Classe 4 |



TIPOLOGIE COSTRUTTIVE

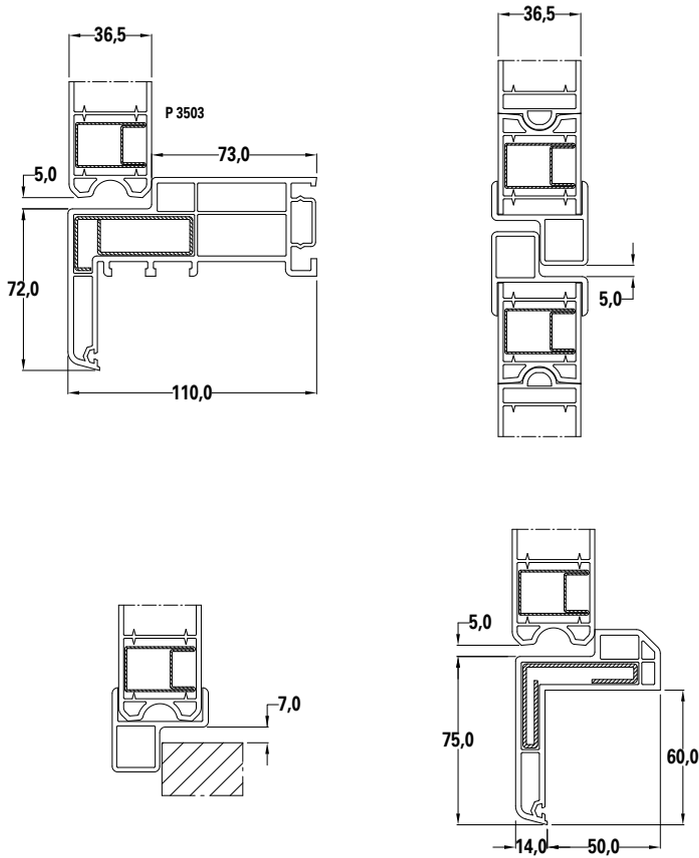




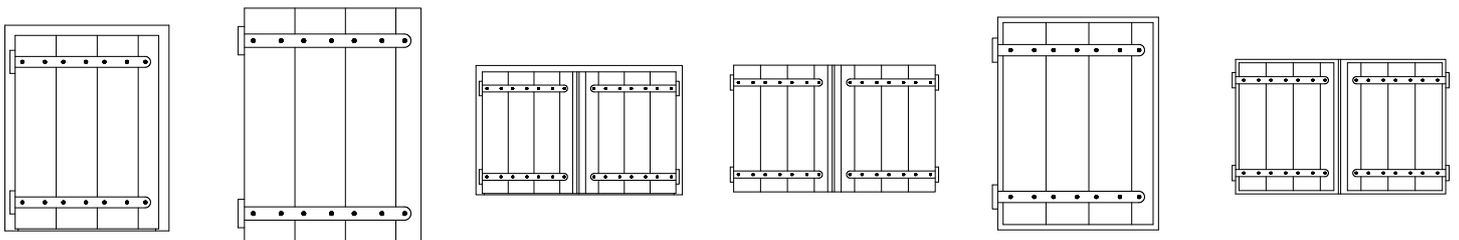
SCURO ALLA VENETA

- Sistemi di chiusura che riproducono antiche forme regionali di oscuramento
- Realizzabile con doghe modulari accoppiate verticalmente, senza snodi intermedi
- Dotato di un rinforzo metallico che conferisce elevata stabilità all'anta dello scuro
- La modanatura in bassorilievo ne impreziosisce l'estetica e rende il risultato finale pratico e affidabile

| SYSTEM | PROPRIETÀ | VALORE TEST |
|--------|--------------------------------|-------------|
| SCURO | Resistenza al carico del vento | Classe 6 |



TIPOLOGIE COSTRUTTIVE





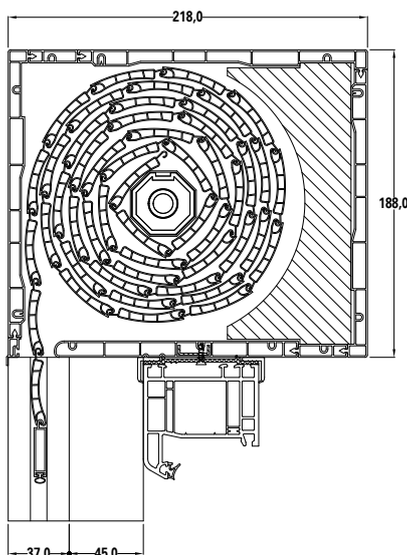
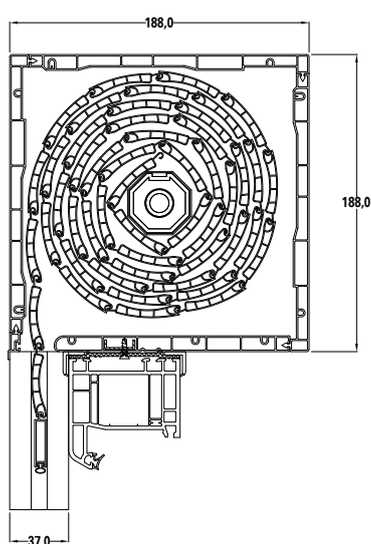
CASSONETTO MEDITERRANEO

- Cassonetto monoblocco particolarmente adatto alle nuove costruzioni
- Elevate prestazioni di isolamento termo-acustico
- Abbinabile a vari tipi di movimentazione, anche motorizzata

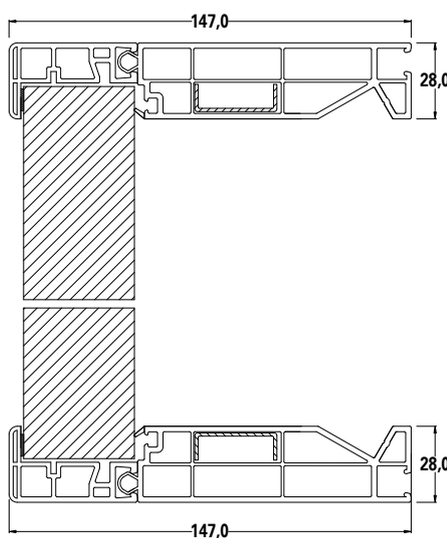
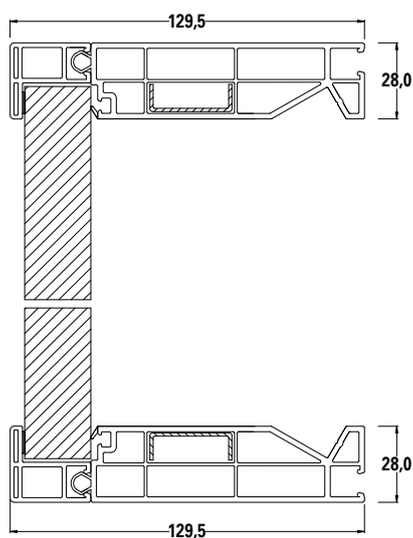
CASSONETTO RISTRUTTURAZIONE

- Sistema particolarmente indicato per la ristrutturazione
- Adatto a contenere avvolgibili anche di grandi dimensioni, grazie alla particolare conformazione geometrica dei componenti
- Perfettamente abbinabile ai serramenti poichè realizzabili con le stesse finiture

| SYSTEM | PROPRIETÀ | TIPOLOGIA | VALORE TEST |
|----------------------------|---------------------------|-----------|-------------------------|
| CASSONETTO MEDITERRANEO | Trasmittanza (U_{sb}) | Standard | 2,7 W/m ² K |
| | | Iso | 0,99 W/m ² K |
| | Acustica (R_w) | Standard | 30 dB |
| | | Iso | 32 dB |



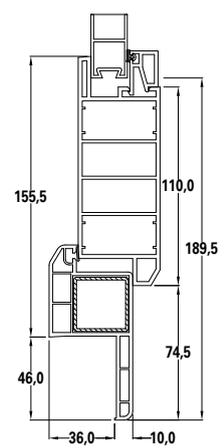
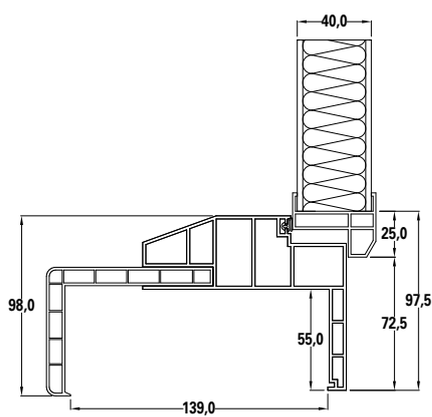
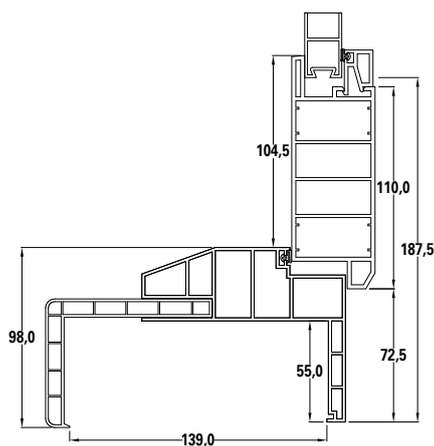
| SYSTEM | PROPRIETÀ | TIPOLOGIA | VALORE TEST |
|--------------------------------|---------------------------|---|------------------------|
| CASSONETTO RISTRUTTURAZIONE | Trasmittanza (U_{sb}) | Frontale XPS 24 mm | 1,6 W/m ² K |
| | | Frontale XPS 40 mm | 1,4 W/m ² K |
| | | Frontale XPS 24 mm e strati laterali EPS 20 mm | 1,2 W/m ² K |
| | | Frontale XPS 40 mm e strati laterali EPS 20 mm | 1,0 W/m ² K |



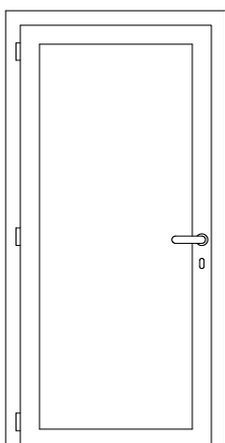


PORTA INTERNA PP

- Modello adatto alla realizzazione di porte interne ad una anta
- Resistente e durevole nel tempo, idrorepellente e rispondente ai requisiti di sicurezza e salubrità, indicato per grandi comunità, aziende ospedaliere, piscine, impianti sportivi
- Anta abbinabile a pannellature di vario spessore e disponibile in diversi colori



TIPOLOGIE COSTRUTTIVE







FINITURE E COLORI

I NOSTRI RIVESTIMENTI PER INTERNI ED ESTERNI

La finitura RIVESTIMENTO, è il nostro impegno a fare della finestra un elemento di decoro unico per il vostro ambiente. Il rivestimento su misura permette di scegliere fra una tavolozza di colori esclusivi, una finitura per i serramenti esterni e un'altra per i serramenti interni. La vostra finestra sarà unica!

Molto resistente agli agenti atmosferici e molto resistenti all'irraggiamento UV, le pellicole di rivestimento garantiscono una perfetta ed una eccellente tenuta dei colori nel tempo.

La tavolozza dei colori disponibili comprende finiture che spaziano dalle textures metallizzate, matt o con venature effetto legno, dai colori caldi e classici, ai toni più naturali e di tendenza.

Lasciatevi ispirare.



ARTICO WOODDEC



SAHARA WOODDEC



TUNDRA WOODDEC



ATACAMA WOODDEC



TOTAL COLOR

Grazie ad una nuova tecnologia applicativa, Alphacan rende possibile il rivestimento totale dei profili.

Il rivestimento totale consente un risultato finale dall'impatto estetico elevato, molto armonioso e contraddistinto dall'uniformità dell'effetto senza alcun stacco di colore tra interno ed esterno della finestra.

FINITURE PERSONALIZZATE PER INTERNI



La finestra in PVC che asseconda i tuoi desideri.

MYDESIGN È un sistema di decorazione della superficie interna ottenuta grazie ad una tecnologia di stampa inedita.

Texture, motivi, grafemi o immagini, grazie a questa tecnica, abbelliscono le finestre in PVC e consentono la creazione di una pellicola esclusiva con decoro personalizzato.

Anta e telaio della finestra si fondono con l'ambiente e si trasformano in elementi chiave dell'arredamento degli interni.

Come la cornice di un quadro offrono anche un'elegante valorizzazione dei paesaggi esterni.

Mantenendo le ottime prestazioni tecniche di isolamento termo-acustico, My Design trasforma l'estetica degli infissi in PVC; ogni finestra diventa personalizzabile, integrabile e unica.

Collezioni che spaziano dai decori materici, a quelli naturali, dagli effetti glamour fino alla personalizzazione con decori di loghi personalizzati fino alla riproduzione di stili astratti e contemporanei.

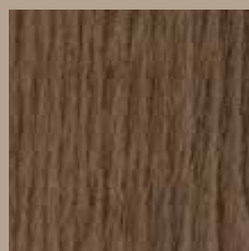




MYDESIGN

- Un'estetica minimalista dalle geometrie squadrate progettato con un numero semplificato di componenti
- Soluzione che permette di personalizzare sia l'estetica interna e sia l'esterna creando uno stile unico

COLLEZIONE NUOVE PROPOSTE



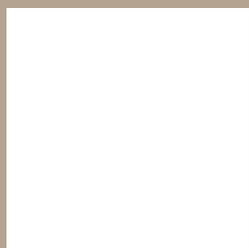
COLLEZIONE MY DESIGN BY ALPHACAN



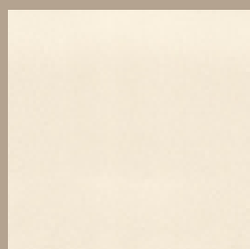
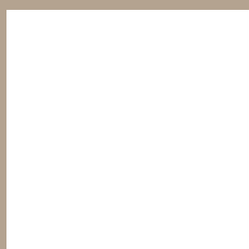
COLLEZIONE METALLIC DESIGN



COLLEZIONE COLORI MATT



COLORI IN MASSA



COLLEZIONE COLORI CLASSICI



Nota: Le immagini visualizzate hanno solo fini illustrativi e potrebbero differire dai prodotti originali.

EDIZIONE SETTEMBRE 2023

A cura degli Uffici Comunicazione & Marketing, Tecnico Ricerca & Sviluppo.

© Copyright - Tutti i diritti riservati

È fatto assoluto divieto di riprodurre integralmente o parzialmente
le immagini o i testi contenuti nel presente volume senza una preventiva autorizzazione della Società.

ALPHACAN
INNOVATIVE PROFILES & SOLUTIONS

A MEMBER OF



ALPHAPRO

Sede e Stabilimento
Via San Sisto, 24
I-38062 Arco (TN)

Tel. +39 0464-587.500

info@alphacan.it www.alphacan.it



www.alphacan-mydesign.com