

QUALITÀ PRECISIONE VELOCITÀ

ALUFORMA PLAST



CHI SIAMO:

Aluforma-Plast, unica nel suo genere in Albania e nella regione per quanto riguarda la tecnologia moderna, la velocità, l'elevata capacità produttiva e la qualità, ha iniziato la sua attività nel 2023 con un serio investimento che ha permesso di portare in Albania la linea completa automatica Elumatec e Someco, due macchinari della più recente tecnologia tedesca di produzione ad alta capacità.

Dal 2023, Aluforma-Plast offre qualità e velocità ai nostri clienti in vari progetti come complessi residenziali, strutture ricettive e centri commerciali, soddisfacendo le richieste globali e stabilendo elevati standard nel mercato albanese e oltre.



La nostra missione è quella di trasformare l'industria manifatturiera con la massima qualità nella produzione di alluminio e plastica (facciate, porte, finestre, ringhiere, persiane) utilizzando la più avanzata tecnologia tedesca.

Qualità. Precisione. Velocità – questo è il nostro motto, con l'obiettivo di mantenere i nostri clienti sempre un passo avanti in termini di tempo, qualità e precisione.



MISSIONE



VISIONE

La nostra visione è di guidare il settore della produzione di alluminio e plastica stabilendo nuovi standard di qualità e sostenibilità nel mercato. Miriamo a essere partner affidabili per i nostri clienti, offrendo soluzioni personalizzate e uniche per i loro progetti, grazie all'utilizzo della tecnologia tedesca e delle più recenti pratiche nel nostro campo.

I NOSTRI PRODOTTI

FINESTRE

FINESTRE E VETRATE PVC

FINESTRE SYNEGO
FINESTRE SYNEGO NL
FINESTRE GENE0
FINESTRE ARTEVO
FINESTRE EURO-DESIGN 70

PORTE

PORTE IN PVC

PORTE ESTERNE DELLA SINEGOGA
PORTE SCORREVOLI SYNEGO
PORTE ESTERNE DESIGN BRILLANTE

TAPPARELLE

TAPPARELLE IN PVC

EXAKT XT - SISTEMA DI RINNOVO
EXAKT XT - SISTEMA PROFI
ELITE XT - SISTEMA PREMIUM
NEO XT - SISTEMA PER NUOVE COSTRUZIONI



FACCIAE

SMARTIA PG 160 P SANTORINI
SMARTIA PG 115P ITHACA
SMARTIA PG120F
SMARTIA PG120P MYKONOS

DIVISORI AMBIENTE

SMARTIA P100
SMARTIA P100 SLIM
SMARTIA P150 URBAN
SMARTIA P200
SMARTIA P200 SLIM
P19 V-BLOCKER

RINGHIERE E RECINZIONI

SMARTIA FC10
SMARTIA FC60
SMARTIA FC80
SMARTIA M8200
SMARTIA M8250

QUALITÀ PRECISIONE VELOCITÀ



FINESTRE



FINESTRE SYNEGO

SISTEMA IN PVC CON PROFONDITÀ 80 MM E VALORE UF FINO A 0,94 W/M²K

Le finestre SYNEGO sono la soluzione migliore per i clienti attenti al risparmio energetico. Oltre al valore U_f fino a 0,94 W/m²K, il sistema si è dimostrato valido grazie al risparmio offerto e alle molteplici varianti di progettazione.

DATI TECNICI

La larghezza della lunetta/archetto	94 mm deri n� 175 mm
Larghezza del meccanismo di chiusura	Da 114 mm a 218 mm
La profondit�	80 mm
Numero di stanze	7/6
Lo spessore	massimo 51 mm
Sistemi di isolamento	AD: 2 isolatori di arresto MD: 2 isolatori di arresto 1 isolamento centrale
Progettazione del profilo	Progettazione del profilo

PROGETTAZIONE DEL PROFILO

Isolamento termico U_f	fino a 0,94 W/m²K
Il valore dell'isolamento acustico	R_w fino a 47 dB
Resistenza al furto (EN 1627)	fino a RC3
Resistenza al vento (EN 12210)	B5
Impermeabilit� alla pioggia e al vento (EN 12208)	9A
Permeabilit� all'aria (EN 12207)	4
Operatori (EN 13115)	2



FINESTRE SYNEGO



FINESTRE SYNEGO NL

SISTEMA IN PVC DAL TRADIZIONALE ASPETTO LEGNO CON PROFONDITÀ 120 MM

Le finestre SYNEGO non hanno nulla da invidiare alle finestre in legno, anzi le superano in termini di durabilità.

GENERALE

La larghezza della lunetta/archetto	Da 119 mm a 166 mm per porte esterne
Larghezza del meccanismo di chiusura	164 mm
La profondità	120 mm
Numero di stanze	5/6
Lo spessore	51 mm
Sistemi di isolamento	1 tappo di chiusura

CARATTERISTICHE

Isolamento termico Uf	fino a 1,0 W/m²K
Il valore dell'isolamento acustico	Rw fino a 46 dB
Resistenza al furto (EN 1627)	fino a RC3
Resistenza al vento (EN 12210)	fino a C5/B5
Impermeabilità alla pioggia e al vento (EN 12208)	fino a 9A
Permeabilità all'aria (EN 12207)	nel 4
Operatori (EN 13115)	1



FINESTRE SYNEGO NL



FINESTRE GENEIO

FINESTRE PER UNA CASA PERFETTA

Le finestre GENEIO hanno il vantaggio convincente, oltre all'eccellente isolamento termico, di un pacchetto completo e coordinato. Perché: grazie al materiale composito in fibra RAU-FIPRO, GENEIO offre la massima stabilità senza contenuto di acciaio. Le finestre GENEIO sono leggere e hanno proprietà di isolamento termico che nessun'altra finestra può offrire. Convinci te stesso!

VANTAGGI:

Puoi risparmiare energia fino al 76%*

Sentiti sicuro grazie al sistema antifurto

Potrai goderti la tua oasi di tranquillità grazie alla riduzione del rumore 24 volte**

Quando si tratta di design, la tua immaginazione non conosce limiti

Sperimenta una pulizia molto semplice grazie alla superficie liscia

Disponibile anche nella versione certificata casa passiva

GENEIO è disponibile anche sia come porta esterna che come porta scorrevole

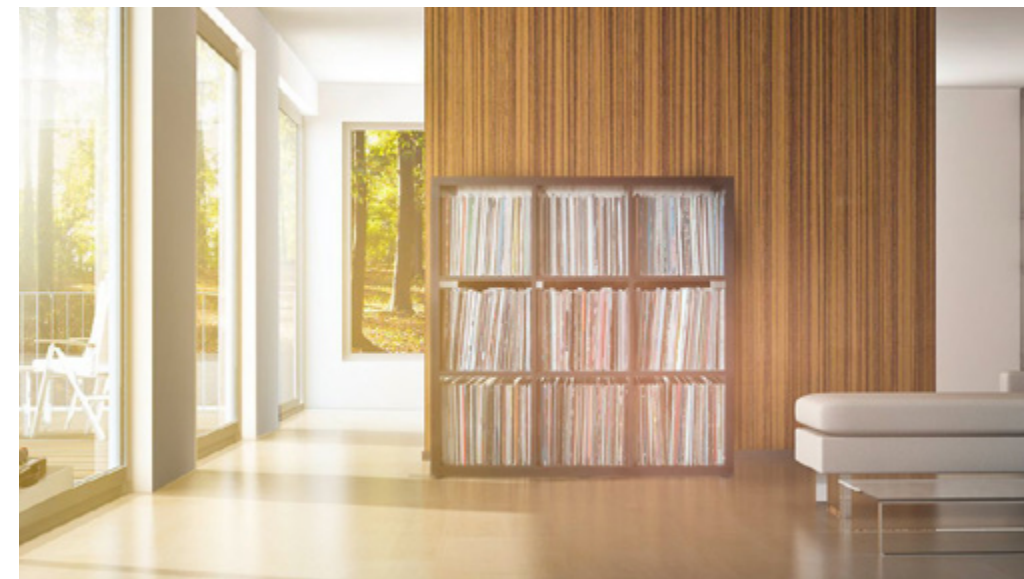
* Riduzione delle dispersioni energetiche delle finestre in caso di sostituzione di finestre in legno/plastica anni '80 ($U_f = 1,9$; $U_g = 3,0$) con finestre con profilo GENEIO ($U_f = 0,89$; $U_g = 0,5$), dimensioni finestra 123 x 148 cm

** Base di calcolo: aumento del livello di rumore di 10 dB = due volte il volume sonoro percepito soggettivamente (LfU). GENEIO riduce il rumore di 47 dB

CODETEVI LA LIBERTÀ – NEL COLORE E NELLA FORMA

Scegli tra numerose possibilità architettoniche attraverso forme individuali, ad es. finestre rotonde, angolari e triangolari nonché il metodo di costruzione con persiane.

Tra più di 220 decorazioni, scegli il colore che desideri. La tua immaginazione non conosce limiti qui. La nostra vasta gamma di colori di KALEIDO COLOR ti offre ogni libertà di progettazione: che i toni attuali siano metallici, con un caldo aspetto legno o pastelli alla moda – con KALEIDO COLOR soddisfa ogni desiderio di colore personale.



FINESTRE GENEIO



ARTEVO

L'IMMAGINAZIONE DIVENTA REALTÀ!

Un nuovo e rivoluzionario sistema premium di profili per finestre, che stabilisce nuovi standard nel campo del design, delle dimensioni, della produttività e della durata

PROGETTATO PER PROCESSI PRODUTTIVI OTTIMIZZATI

Tutti i componenti ARTEVO sono progettati per una produzione assolutamente efficiente e produttiva:

La produzione di elementi di grandi dimensioni è possibile anche senza l'utilizzo di rinforzi in acciaio.

La strategia della piattaforma da 80 mm crea molte sinergie vantaggiose.

La geometria del profilo è ottimizzata per la tecnologia di connessione.

La pellicola REHAU LowE può essere integrata in fabbrica. Ma l'applicazione del processo produttivo è molto semplice. Non è più necessario il lungo utilizzo di moduli termici o la schiumatura dei profili.

Rinforzo universale in acciaio per telaio, braccio e piccola barriera invisibile.

Con due rinforzi delle ali in acciaio non è necessaria alcuna lavorazione dell'acciaio.

Ciò riduce manodopera, tempo e costi.

STRATEGIA DELLA PIATTAFORMA DA 80 MM

L'intelligente strategia della piattaforma da 80 mm riduce enormemente la complessità e crea una libertà inimmaginabile:

Gli stessi profili aggiuntivi di SYNEGO

Stesse configurazioni per il vetro di SYNEGO – per struttura e bracci

Stessa soglia del pavimento di SYNEGO

Rinforzi universali in acciaio che hanno facilitato la lavorazione.



FINESTRE EURO-DESIGN 70

SISTEMA DI FINESTRE CON PROFONDITÀ 70 MM

Il nostro sistema di finestre Euro-Design 70 offre ai vostri clienti un'ampia gamma di opzioni di design. Grazie alla profondità di 70 mm è perfettamente adatto anche per vecchi edifici.

DATI TECNICI

La profondità	70 mm
Isolamento termico Uf	fino a 1,3 W/m²K
Il valore dell'isolamento acustico	Rw fino a 45 dB
Resistenza al furto (EN 1627)	RC2

I TUOI VANTAGGI:

Più spazio di stivaggio grazie agli stessi rinforzi per telaio e barra
Disponibile in tutti i colori KALEIDO COLOR tranne KALEIDO VISION



FINESTRE EURO-DESIGN 70



BARRA DELLA FINESTRA CON ISOLAMENTO STRUTTURALE

NASTRO PER FINESTRE “L-THERM” BLACK LINE

- Realizzato in schiuma termoplastica ad alta densità, a base di polistirene
- Il nastro per finestre L-THERM è adatto alla separazione termica, per l'uso nei profili di finestre o porte in progetti commerciali e residenziali per migliorare l'efficienza energetica dell'edificio
- Ridurre al minimo i ponti termici
- La superficie è resistente all'umidità
- Tiene perfettamente il carico sulla finestra
- Le strisce sono facili e veloci da installare
- Elevata resistenza alla compressione fino a 25 kg/cm²
- Un'eccellente conduttività termica da 0,039 [W/m*K]
- Resistenza alla densità 150 kg/m³
- Eccellente capacità di assorbimento dell'acqua: non assorbe più dell'1,5% di umidità



TENUTA ALL'ARIA CON STRATO TERMICO

NASTRO ESPANDIBILE PREMIUM PENOSIL



SCHIUMA ELASTICA PER FINESTRE E PORTE PENOSIL



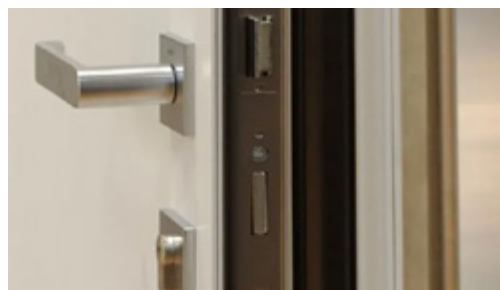
NASTRO ADESIVO COMPLETO PER FINESTRE PENOSIL +1 INTERNO



ACCESSORI:

SERRATURE PER FINESTRA

Nel sistema di apertura e alzante scorrevole a due posizioni le “Chiavi” sono denominate “meccanismi”.



MANIGLIE PER PORTE FINESTRA

Le maniglie sono l'unico punto di contatto con il sistema in alluminio. La maniglia dà vita al resto degli accessori del sistema, che ne garantiscono la funzionalità. Pertanto, la maniglia è una parte molto importante del sistema



CERNIERE PER PORTE E FINESTRE

Le cerniere sono una parte distintiva di tutti i sistemi di apertura. A seconda delle esigenze, le cerniere possono avere caratteristiche diverse



MECCANISMI PER PORTE FINESTRA

Similmente a quanto discusso sulle serrature, i meccanismi forniscono sicurezza e funzionalità a una finestra o porta. La differenza principale è che le serrature sono solitamente una parte singola, mentre i meccanismi sono una soluzione completa di più parti con una funzione più complessa.



ALTRI ACCESSORI



PORTE PVC



PORTE ESTERNE SYNEGO

SISTEMA DI PROFILI CON PROFONDITÀ 80 MM DI ONDA UDDERI DA 0,82 W/M²K

Progettato per apparecchiature con classe di resistenza fino a RC3, portoni SYNEGO offre un'eccellente protezione contro l'effrazione. Con isolamento termico, elevato isolamento acustico, durezza e un'ampia gamma di colori, questi portoni soddisfano anche le elevate esigenze dei proprietari di edifici.

GENERALE

La larghezza della lunetta/archetto	174 mm
Larghezza del meccanismo di chiusura	136 mm (altezza soglia 20 mm)
La profondità	80 mm
Numero di stanze	7/5
Lo spessore	massimo 51 mm
Sistemi di isolamento	AD: 2 isolatori contenitivi MD: 2 isolatori di arresto, 1 isolatore centrale
Progettazione del profilo	Ala con superficie sfalsata

CARATTERISTICHE

Isolamento termico Uf	1,2 W/m²K
Il valore dell'isolamento acustico	Rw deri nē 45 dB
Resistenza al furto (EN 1627)	deri nē RC2
Resistenza al vento (EN 12210)	B2
Impermeabilità alla pioggia e al vento (EN 12208)	4A
Permeabilità all'aria (EN 12207)	4



PORTE SCORREVOLI SU BINARIO SYNEGO

SISTEMA DI PROFILI CON PROFONDITÀ 80 MM E VALORE UF FINO A 1,3 W/M²K

Come le finestre e le porte d'ingresso SYNEGO, anche i binari di scorrimento in dotazione offrono un'eccellente protezione contro l'effrazione.

GENERALE

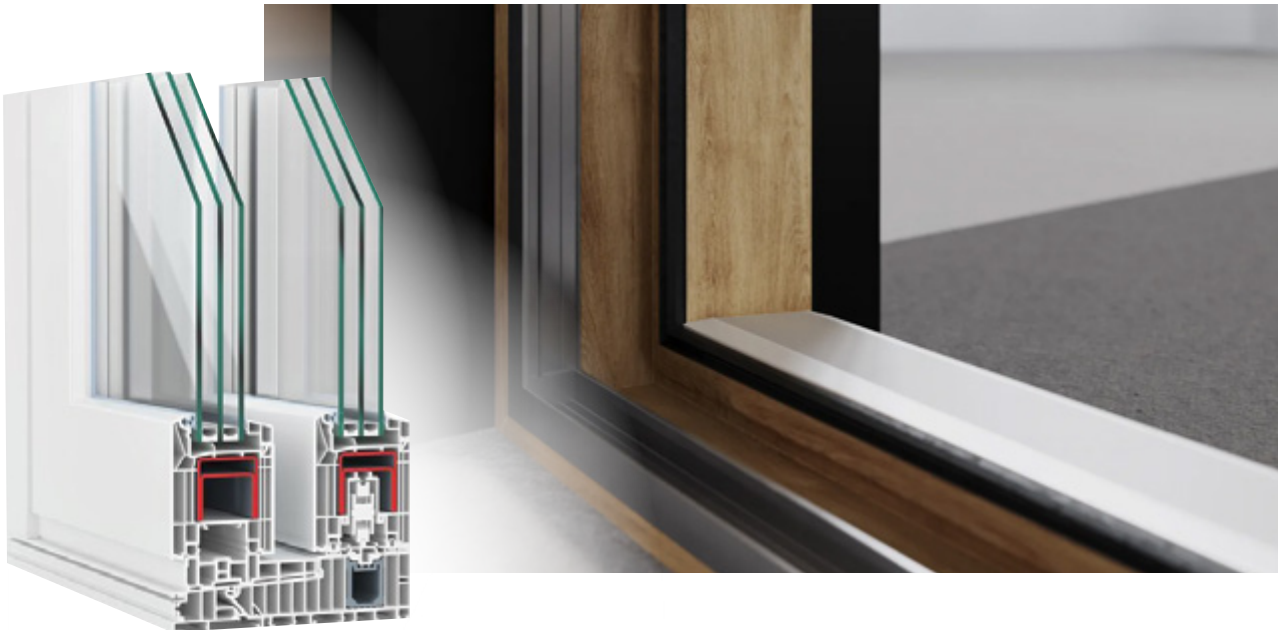
Larghezza del telaio/telaio frontale	103 mm
Profondità del telaio	190 mm / 80 mm
Numero di stanze	5
Lo spessore	massimo 51 mm
Dimensioni della guida di scorrimento	massimo 300 cm x 260 cm (L x A)
Progettazione del profilo	Ala con superficie sfalsata

CARATTERISTICHE

Isolamento termico Uf	1,30 W/m²K
Il valore dell'isolamento acustico	Rw fino a 43 dB
Resistenza al furto (EN 1627)	RC2
Resistenza al vento (EN 12210)	B3
Impermeabilità alla pioggia e al vento (EN 12208)	9A
Permeabilità all'aria (EN 12207)	4



PORTE SCORREVOLI SU BINARIO SYNEGO



PORTE ESTERNE DESIGN BRILLANTE

SISTEMA DI PROFILI CON PROFONDITÀ 70 MM E MIGLIORE RESISTENZA AI FURTI

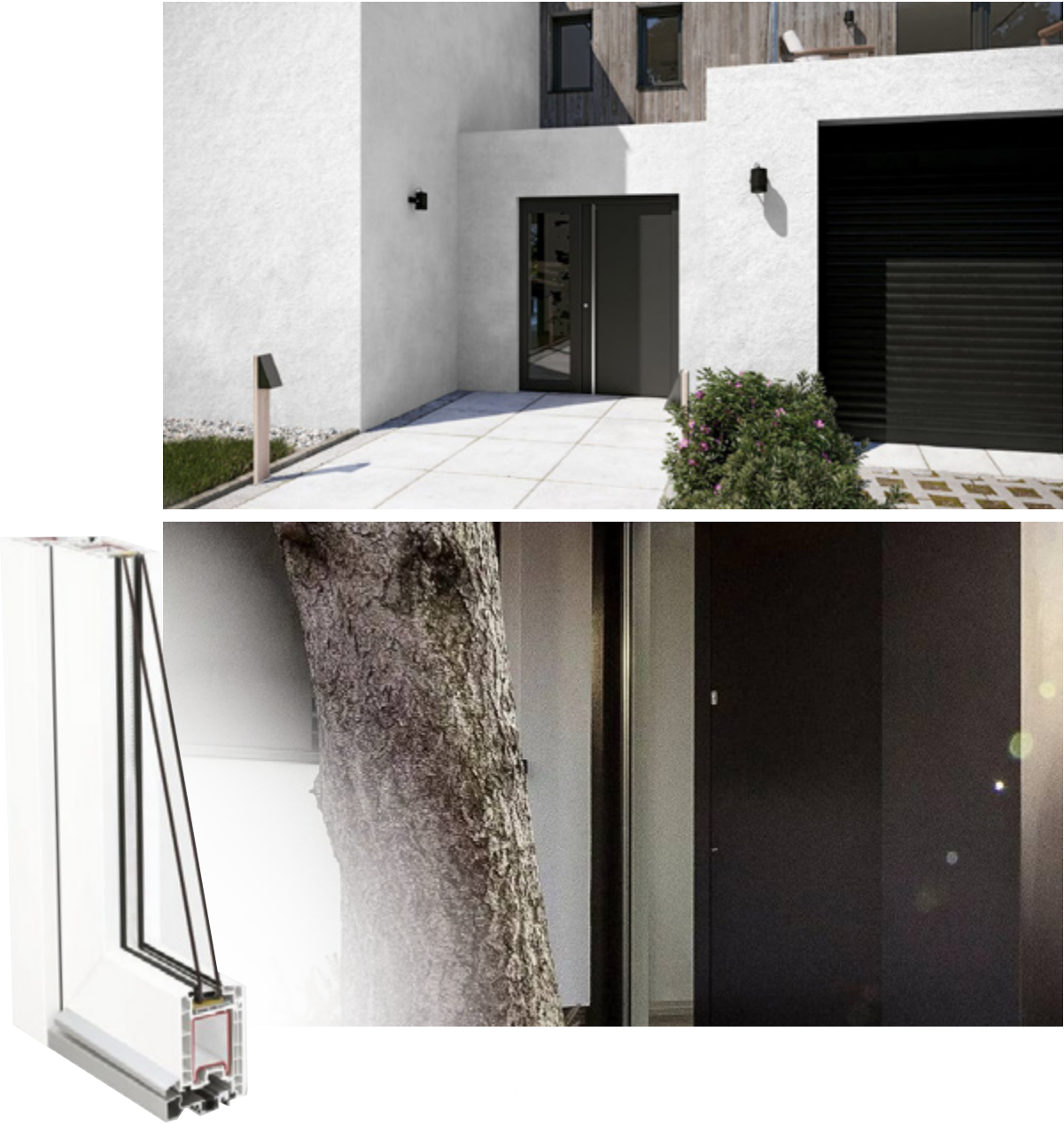
Le nostre porte dal design brillante sono particolarmente resistenti e durevoli grazie ai collegamenti angolari saldati, al telaio in acciaio bloccato su binari e ai rinforzi ad alto volume.

GENERALE

La larghezza della lunetta/archetto	166 mm
Larghezza del meccanismo di chiusura	128 mm (lartësia e pragut 20 mm)
La profondità	70 mm
Numero di stanze	5/4
Lo spessore	massimo 41 mm
Sistemi di isolamento	2 isolatori di arresto
Progettazione del profilo	Ala con superficie sfalsata

CARATTERISTICHE

Isolamento termico Uf	1,6 W/m²K
Il valore dell'isolamento acustico	Il valore dell'isolamento acustico
Resistenza al furto (EN 1627)	RC3
Resistenza al vento (EN 12210)	B2
Impermeabilità alla pioggia e al vento (EN 12208)	4A
Permeabilità all'aria (EN 12207)	4



PORTE ESTERNE DESIGN BRILLANTE

TAPPARELLE



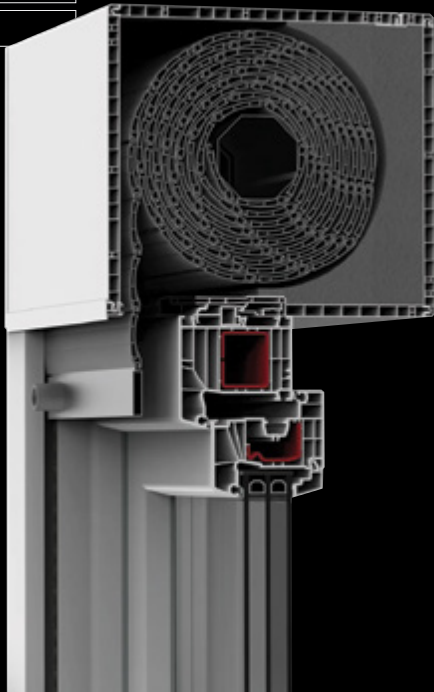
EXAKT XT

SISTEMA DI RINNOVO

EXAKT XT è la risposta di EXTE alla crescente domanda di soluzioni salvaspazio ed economiche. Questo sistema è progettato specificamente per progetti che richiedono il rispetto dei limiti dimensionali secondo il GEG (Legge sull'Energia degli Edifici).

TUTTE LE INFORMAZIONI A COLPO D'OCCHIO.

UTILIZZO DESIGNATO	Ristrutturazione
DIMENSIONI DELLA CASSETTA	155 X 181 I 181 X 206 I 220 X 245
TIPI DI ISPEZIONE	Interna
TIPI DI MONTAGGIO	Tapparella, Schermo
ALTEZZE DI MONTAGGIO	Mini: Fino A 3000 Mm Maxi: Fino A 2500 Mm
BINARI	35 X 51, 60 X 51 (Ispezione Interna)
VALORI DI ISOLAMENTO ACUSTICO	Fino A 43 DB
ISOLAMENTO TERMICO	USB Fino A 0,77 W/M²K



TIPI DI EXAKT XT:

SISTEMA DI RINNOVO



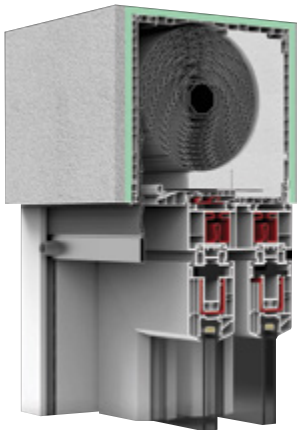
TAPPARELLA CLASSICA
CON RULLO



EKRAN ZIP
SCHERMO ZIP



VENTO XT
TAPPARELLA CON RULLO
ESPOSITIVA



MOLTO ALLA MODA

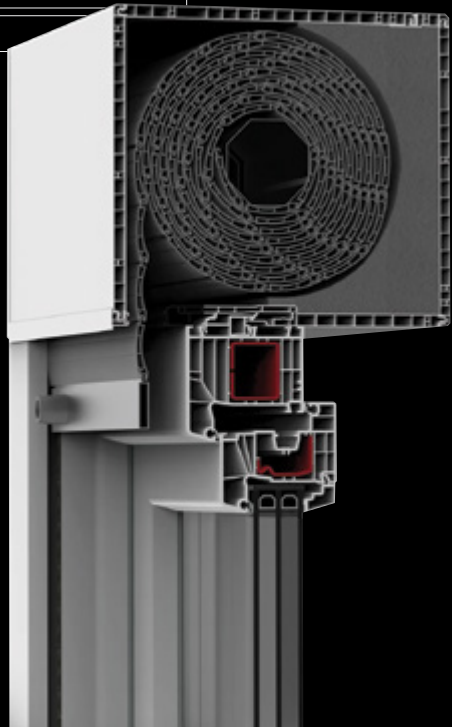
EXACT XT

SISTEMA PROFI

Con apertura variabile dall'interno o dall'inferiore, EXTE EXPERT XT è ideale per la ristrutturazione. Piccola e compatta, la cassetta per tapparelle soddisfa tutte le esigenze quando è richiesta la massima comodità in uno spazio minimo.

TUTTE LE INFORMAZIONI A COLPO D'OCCHIO.

Utilizzo Specifico	Ristrutturazione E Nuove Costruzioni
Dimensioni Della Cassetta	165 X 220 I 185 X 220 I 220 X 255
Tipi Di Ispezione	Interna, Inferiore
Tipi Di Montaggio	Tapparelle, Schermo
Altezze Di Montaggio	Mini: Fino A 3500 Mm Maxi: Fino A 2800 Mm
Binari Di Scorrimento	35 X 51, 60 X 51 (Ispezione Inferiore/Interna) 60 X 35 (RUI35)
Valori Di Isolamento Acustico	Fino A 45 DB
Isolamento Termico	USB Fino A 0,79 W/M ² *K



TIPI DI EXACT XT:

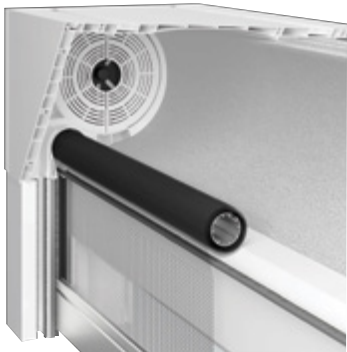
SISTEMA PROFI



TAPPARELLE CLASSICHE
CON RULLO



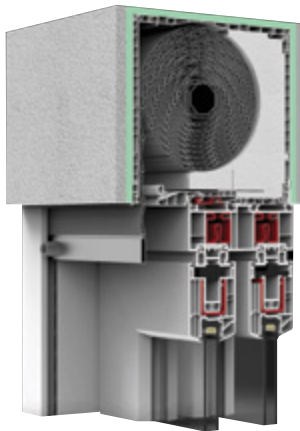
SCHERMO ZIP



PROTEZIONE INTEGRATA
DAGLI INSETTI



VENTO XT-
TAPPARELLA A RULLO
ESPOSITIV



MOLTO ALLA MODA

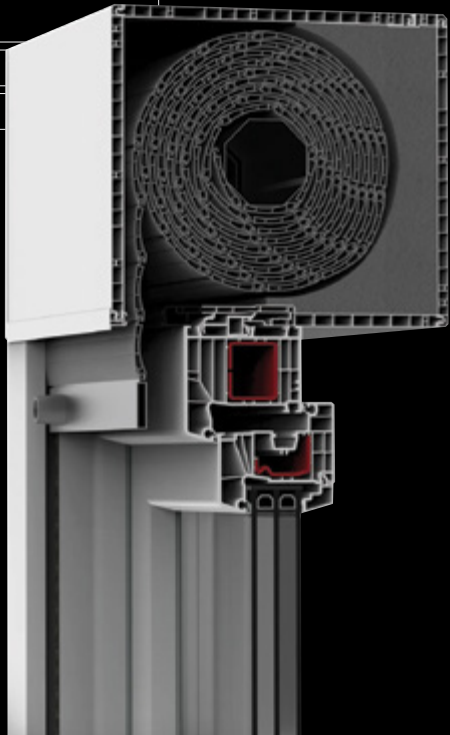
ELTE XT

SISTEMA PREMIUM

Con EXTE ELITE XT, tutti i design possono essere realizzati con una sola piattaforma di sistema. Questo apre nuovi campi di attività, ad esempio tramite l'uso di tapparelle esterne e controlli esterni nella cassetta di giunzione.

TUTTE LE INFORMAZIONI A COLPO D'OCCHIO

Utilizzo Specifico	Ristrutturazione E Nuove Costruzioni
Dimensioni Della Cassetta	175 X 220 I 200 X 220 I 240 X 220 240 X 255 I 240 X 320
Tipi Di Ispezione	Interna, Inferiore, Esterna
Tipi Di Montaggio	Tapparelle, Schermi, Tende Veneziane
Altezze Di Montaggio	Mini: Fino A 3500 Mm Maxi: Fino A 2800 Mm
Binari Di Scorrimento	35 X 51, 60 X 51 (Ispezione Inferiore/Interna) 35 X 86, 60 X 86 (Ispezione Esterna) 60 X 132 (Tapparelle Esterne)
Valori Di Isolamento Acustico	Fino A 48 DB
Isolamento Termico	USB Fino A 0,48 W/M²*K



TIPI DI ELTE XT:

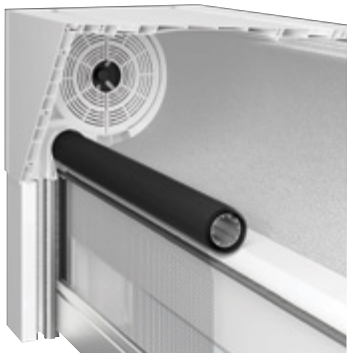
SISTEMA PREMIUM



TAPPARELLE CLASSICHE
CON RULLO



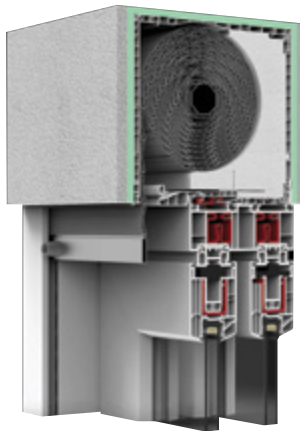
SCHERMO ZIP



PROTEZIONE INTEGRATA
DAGLI INSETTI



VENTO XT-
TAPPARELLA A RULLO
ESPOSITIV



MOLTO ALLA MODA



TENDE ALLA
VENEZIANA.

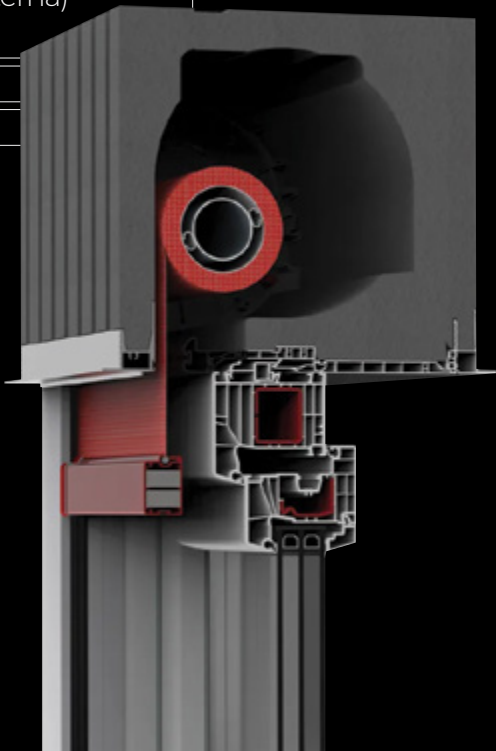
NEO XT

SISTEMA PER NUOVE COSTRUZIONI

EXTE NEO XT rappresenta l'ultima innovazione di EXTE, sviluppata appositamente per soddisfare le esigenze delle nuove costruzioni. Combina tecnologia avanzata con flessibilità ed efficienza per consentire un'integrazione senza soluzione di continuità nei progetti di costruzione moderni.

TUTTE LE INFORMAZIONI A COLPO D'OCCHIO.

Utilizzo Specifico	Nuove Costruzioni
Dimensioni Della Cassetta	250 X 240 I 260 X 270 (300, 365) I 290 X 270 (300, 365)
Tipi Di Revisione	Inferiore, Esterno
Tipi Di Montaggio	Tapparelle, Schermi, Tende Veneziane
Altezze Di Montaggio	Mini: Fino A 3900 Mm Maxi: Fino A 2850 Mm
Binari	35 X 51, 60 X 51, 60 X 35 (Revisione Inferiore) 35 X 86, 60 X 86 (Revisione Esterna) 60 X 132 (Tende Veneziane)
Valori Di Isolamento Acustico	Fino A 46 DB
Isolamento Termico	USB Fino A 0,31 W/M²*K



TIPI DI NEO XT:

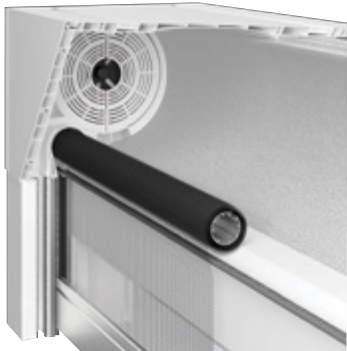
SISTEMI PROFI



TAPPARELLE CLASSICHE
CON RULLO



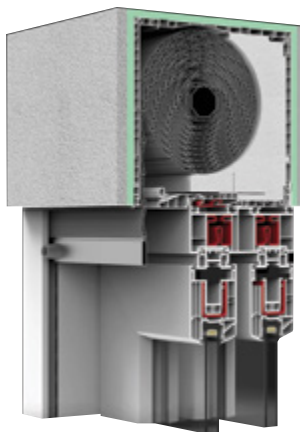
SCHERMO ZIP



PROTEZIONE INTEGRATA
DAGLI INSETTI



VENTO XT-
TAPPARELLA A RULLO
ESPOSITIV



MOLTO ALLA MODA



TENDE ALLA
VENEZIANA.

**QUALITÀ
PRECISIONE
VELOCITÀ**



ALUFORMA PLAST



Via Arbanes, Vaqarr,
Tirana, Albania

info@aluforma-plast.al
management@aluforma-plast.al
ofertime@aluforma-plast.al069

069 771 1111
069 302 2230
069 302 2260