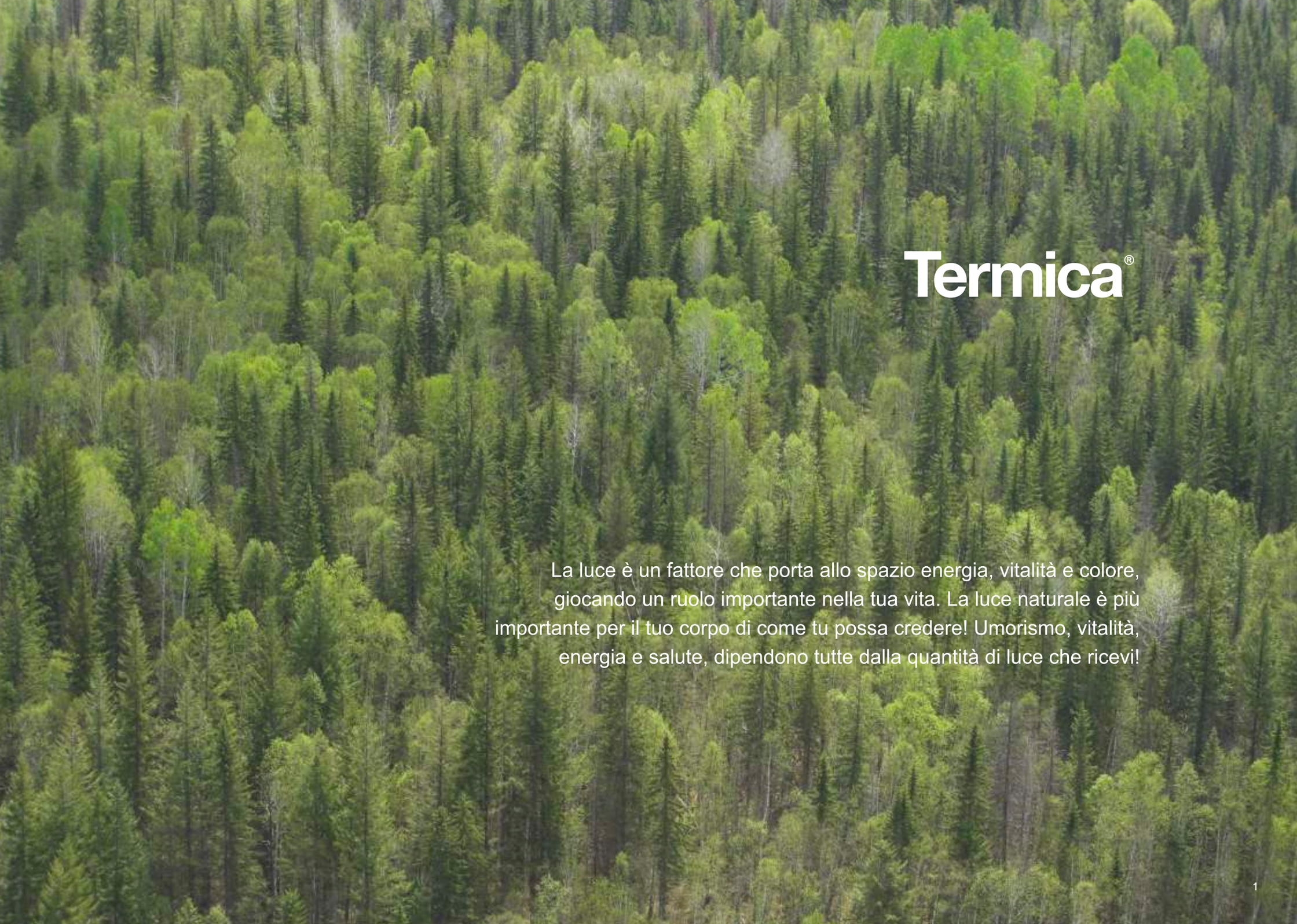


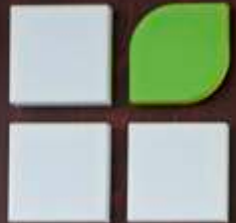


Termica®

An aerial photograph of a vast, dense forest. The trees are in various stages of green, from deep forest green to bright, vibrant lime green, suggesting a mix of species or perhaps the beginning of spring. The forest covers a hillside, with the trees appearing as a textured, undulating surface. The lighting is bright, creating a sense of depth and highlighting the individual crowns of the trees.

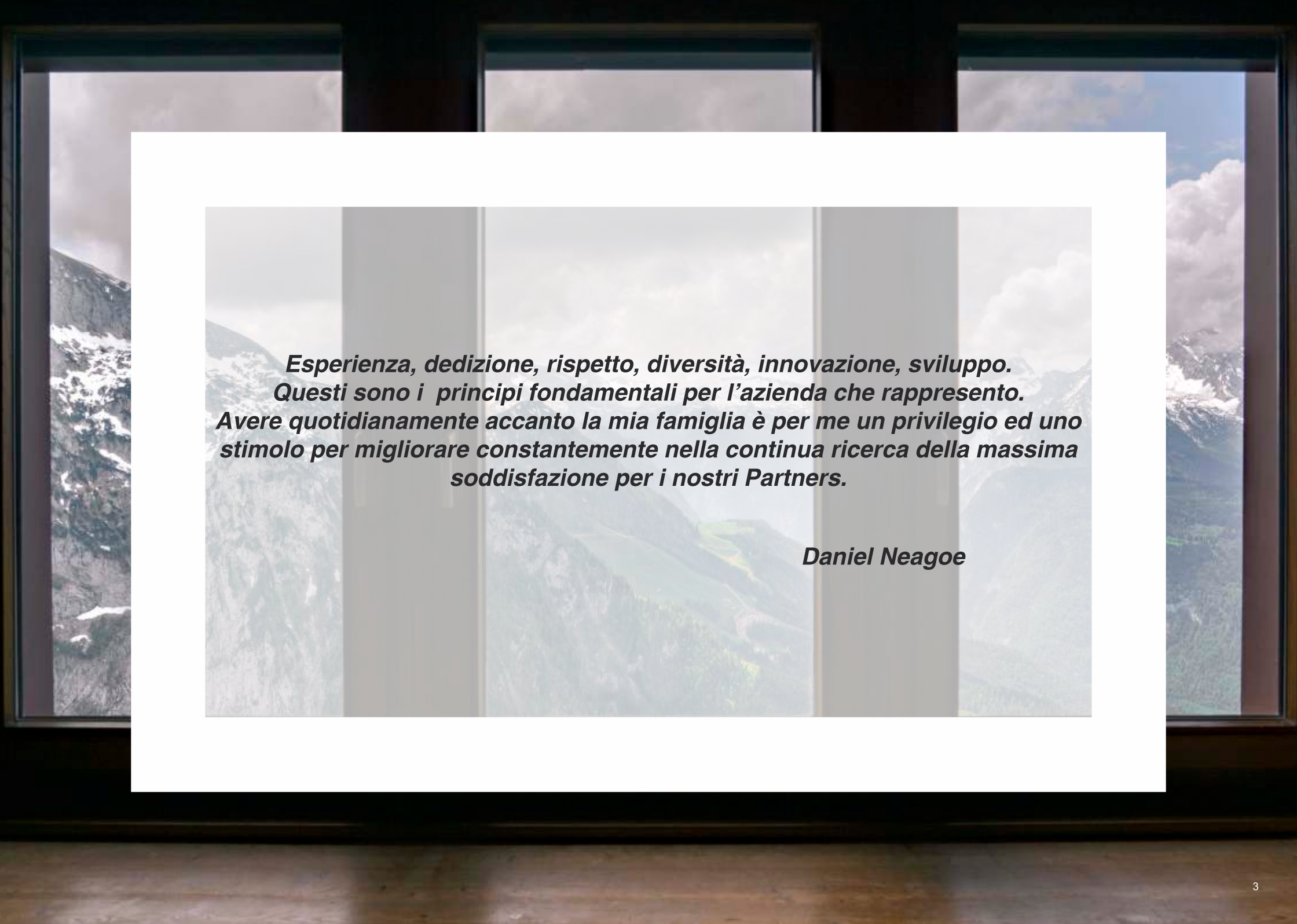
Termica®

La luce è un fattore che porta allo spazio energia, vitalità e colore, giocando un ruolo importante nella tua vita. La luce naturale è più importante per il tuo corpo di come tu possa credere! Umorismo, vitalità, energia e salute, dipendono tutte dalla quantità di luce che ricevi!

The logo consists of a stylized grid of squares. The top-left square is white, the top-right is green, and the bottom-left and bottom-right squares are white.

Termica





***Esperienza, dedizione, rispetto, diversità, innovazione, sviluppo.
Questi sono i principi fondamentali per l'azienda che rappresento.
Avere quotidianamente accanto la mia famiglia è per me un privilegio ed uno
stimolo per migliorare costantemente nella continua ricerca della massima
soddisfazione per i nostri Partners.***

Daniel Neagoe





In una nota poetica,
le finestre sono i nostri occhi verso l'anima della casa;
Termica propone Benessere, Sicurezza, Emozioni.



Finestre con il sorgere del sole

Realizziamo finestre aperte verso l'immaginazione, e la nostra missione è di collaborare insieme alle richieste dei nostri clienti per realizzare e fornire prodotti personalizzati, ideati per spazi isolati con efficienza ed eccellenti nella qualità.

Con tecnologie di ultima generazione, produciamo infissi termoisolanti per tutti i tipi di progetti architettonici. Il mantenimento degli elevati standard delle vetrate è un vantaggio professionale. Lavoriamo assieme a specialisti in tutte le fasi di produzione, e l'innovazione nel settore trova la sua corrispondenza dal semplice schizzo sino alla produzione ed installazione. Promuoviamo una forte cultura organizzativa; la nostra équipe dispone di immaginazione ed abilità nel costruire progetti complessi, eseguendoli con forte motivazione tecnica e professionale.

Ci garantisce una lunga esperienza nell'industria degli infissi termoisolanti con una serie impressionante di clienti soddisfatti dai nostri servizi; partners e fornitori affidabili nella produzione, materia prima ed i migliori componenti di montaggio, fanno sì che con l'apporto tecnico professionale della nostra squadra, abbiamo sempre una finestra aperta verso nuovi orizzonti.



Perche' scegliere Termica

Perche'cio' che proponi al tuo cliente oltre che unico e diverso, deve essere di qualita' assoluta ed esteticamente bello!

Ti offriamo soluzioni che ti diversificano dalla concorrenza, soluzioni che ti permettono di presentarti in modo diverso, con argomentazioni di vendita diverse da quelle dei tuoi competitor in zona!

Soluzioni diverse, ma ad un prezzo estremamente competitivo!

Non proporre piu' finestre in PVC! Proponi Sicurezza!

PROPONI PREMIUM



STOP AI LADRI CON PREMIUM

La sicurezza non puo' piu' attendere!

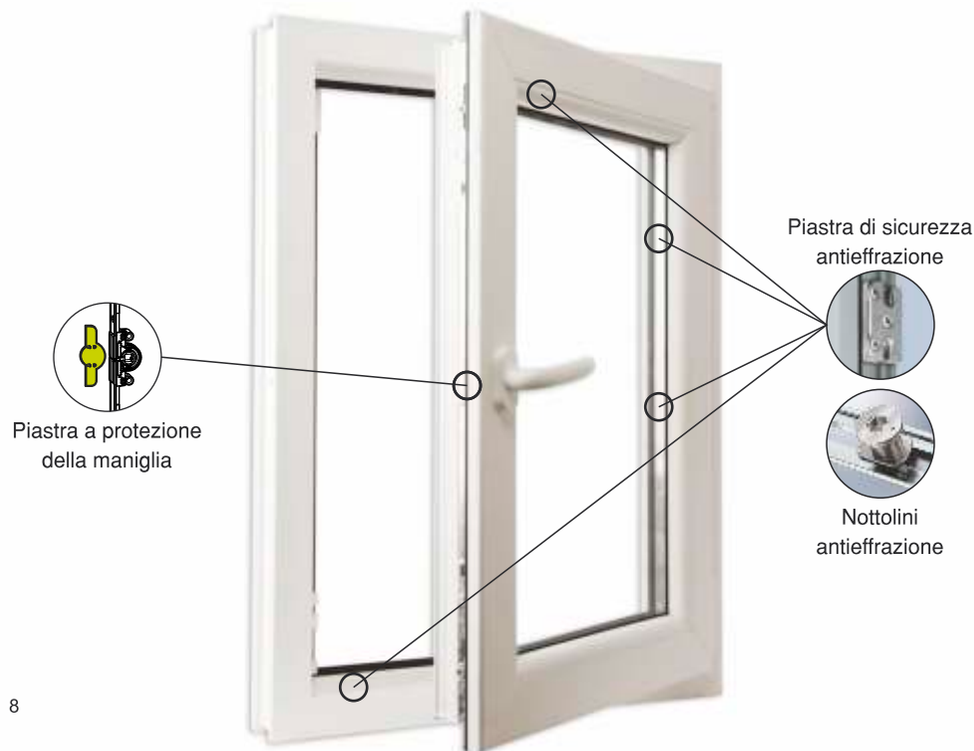
Secondo gli ultimi dati disponibili si stima che in Italia avvenga un furto in appartamento ogni 2 minuti, per un totale di circa 220.000 casa svaligate all'anno, ed il Trend e' in aumento.

Il ladro entra per l' 82% dei casi: dalle finestre!

Proprio in ragione di questi numeri: cogli da subito l'opportunita' di consigliare ai tuoi clienti di installare infissi che proteggano la propria abitazione!

CARATTERISTICHE DI PREMIUM:

- Maniglia Secustik
- Dai 4 agli 8 punti antieffrazione
- Piastra antitrapano a protezione della maniglia





Da una statistica fatta in collaborazione con i nostri partner, 9 clienti su 10 scelgono la saldatura V-Perfect!



Vetri Saint Gobain:
Ai vertici mondiali da sempre,
per qualita' e garanzia.



Maniglie Roto e Hoppe:
Il massimo per qualita' ed estetica!



La nostra ferramenta standard e' di qualita' superiore:
RotoNX - massima resistenza anticorrosione!
Il sistema che ha dettato nuovi standard di riferimento!

Termica si basa su procedure di flusso tecnologico tecnologico ad elevato rendimento, con attrezzature performanti - macchine da taglio, saldatura, fresatura, avvitamento, utensili elettrici, pneumatici, utensili manuali, dispositivi di presa, misura e software specializzato per la realizzazione e la progettazione.

Le fasi di progettazione sono realizzate da un programma che garantisce il controllo dell'offerta, l'ottimizzazione dei tagli, il calcolo dei materiali necessari, evidenza degli stock, preparazione ordini, organizzazione consegne e controllo utilizzando la base dati dei clienti della ditta.

La produzione di Termica ha la capacità copre tutto il necessario di produzione degli elementi di edilizia per una serie estesa di infissi termoisolanti – taglio dei profili e armature, assemblaggio dei profili tramite termosaldatura e la realizzazione delle cornici fisse e mobili, la foratura delle cavità per il drenaggio e per il meccanismo di chiusura delle cornici fisse, il fissaggio dei profili complementari, il fissaggio delle guarnizioni, della ferramenta, il montaggio delle cornici mobili sul telaio tramite l'accoppiamento delle cerniere e l'esecuzione del vetro isolante.

Le fasi di verifica dell'esecuzione sono molto importanti. Un esperto della fabbrica verifica se le quote dal disegno esecutivo corrispondono con le quote sul luogo di installazione, controlla il modo corretto di chiusura degli infissi, tenuta telaio-infisso, verifica la modalità di chiusura e funzionalità dei meccanismi. La fase di verifica permette il controllo della qualità della produzione.

Termica dispone di progettisti, operai specializzati ed esperti nell'ambito degli infissi termoisolanti. La linea di produzione Termica ha una capacità di realizzare qualsiasi tipo di infisso per gli spazi residenziali, commerciali ed industriali.



La nostra produzione.

4500 mq coperti



Termica e' sinonimo di qualità!

Produciamo finestre e porte per le persone che desiderano un prodotto durevole e sicuro, un prodotto affidabile il cui valore non diminuisce nel tempo. Scegliamo i componenti piu' performanti per sviluppare un prodotto di alta Qualità.

La nostra capacità produttiva è di 180 serramenti al giorno.
PIÙ DI 130 CLIENTI IN TUTTA ITALIA.



La finestra, un investimento a lungo termine

Le finestre isolanti rappresentano un investimento a lungo termine, ed è importante scegliere una soluzione ottimale per quanto riguarda gli infissi PVC. Sono considerati importanti alcuni aspetti come l'ubicazione della casa, le condizioni meteorologiche, la funzionalità, il colore. Per una zona soleggiata, si raccomanda una finestra che respinge i raggi UV mentre per zone fredde, è di interesse la riduzione del coefficiente di scambio termico.

Una finestra di qualità resiste oltre 30 anni anche in condizioni di clima duro. Per assicurarVi di tutto ciò, offriamo servizi di manutenzione ed eventuali regolazioni di finestre e porte, assieme ad una garanzia di 10 anni per gli insiemi montati. Prima di scegliere il profilo idoneo per il vostro spazio, una squadra di specialisti valuterà la situazione, misurerà lo spazio e progetterà le finestre ai sensi delle leggi e normative vigenti.



Dallo schizzo alla produzione Progettazione delle vostre finestre

Nell'abbozzamento delle finestre idonee per la vostra abitazione, controlliamo ogni aspetto richiesto con attenzione all'architettura, ai meccanismi, al tipo di vetro, al numero di stanze, tipo di isolamento, profilo dell'infisso ecc. Secondo lo spazio disponibile e le funzionalità desiderate, gli infissi termoisolanti possono essere costruiti per molteplici aperture: apertura a battente, ad anta ribalta, scorrevole, a libro, apertura verticale oppure a telecomando.

Disponiamo di programmi software specializzati per la progettazione e tecnologia automatizzata per la costruzione dei profili dagli standard esemplari. Garantiamo la precisione nelle misurazioni e progettazione della finestre desiderate affinché possiate godere dei giorni pieni di sole.

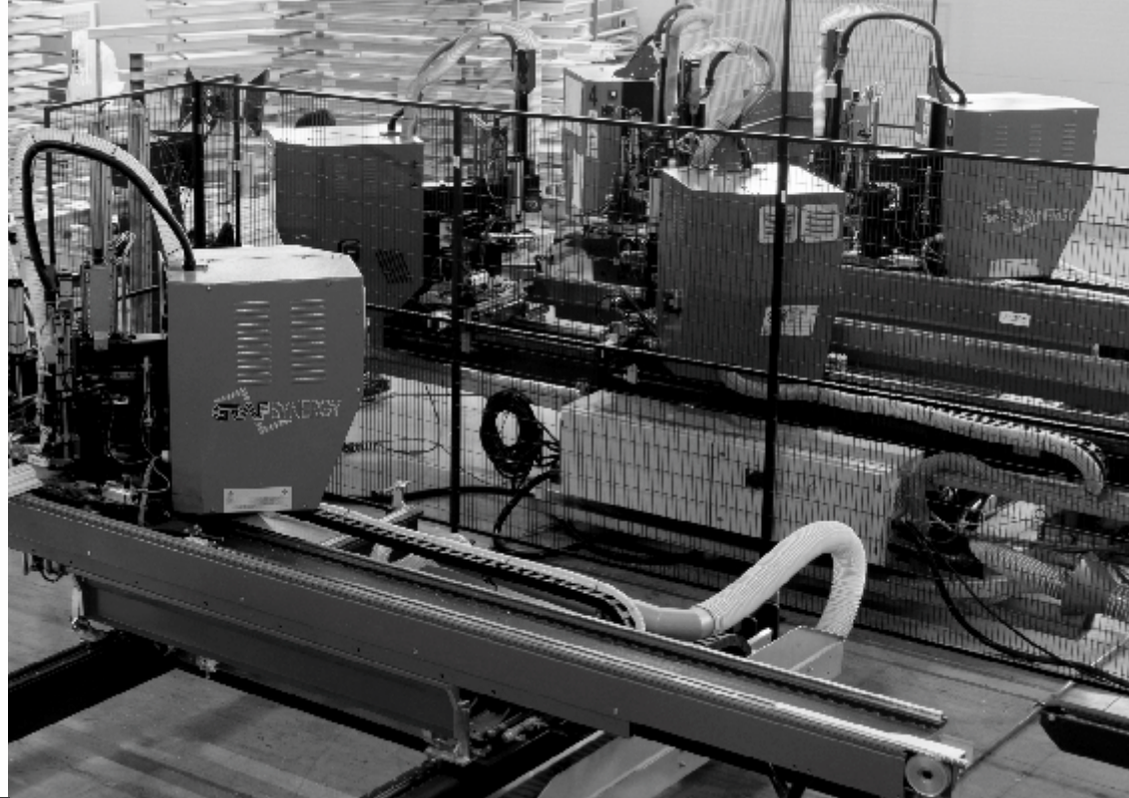


Produzione delle finestre e delle porte

La qualità' prima di tutto!

Il vetro isolante è una costruzione realizzata da due, tre oppure quattro lastre di vetro unite tra di loro tramite un sistema di chiusura a tenuta. Per resistere nel tempo, nelle ottime condizioni di utilizzo, gli infissi devono essere realizzati con un profilo in PVC con un alto grado di resistenza. Tra le lastre di vetro è introdotto uno strato di setaccio molecolare, materiale efficiente nell'assorbimento dell'umidità, insieme ad un materiale efficiente di tenuta e gas inerte oppure aria secca, con ruolo di isolatore.

Le finestre sono costruite conforme alle dimensioni ed alle forme dello spazio, sono dotate di meccanismi speciali per la chiusura, bloccatori di sicurezza, componenti di microventilazione ed elementi richiesti nel disegno di progetto. La costruzione delle finestre è realizzata con precisione e con attenzione per offrire qualità e resistenza nel tempo.

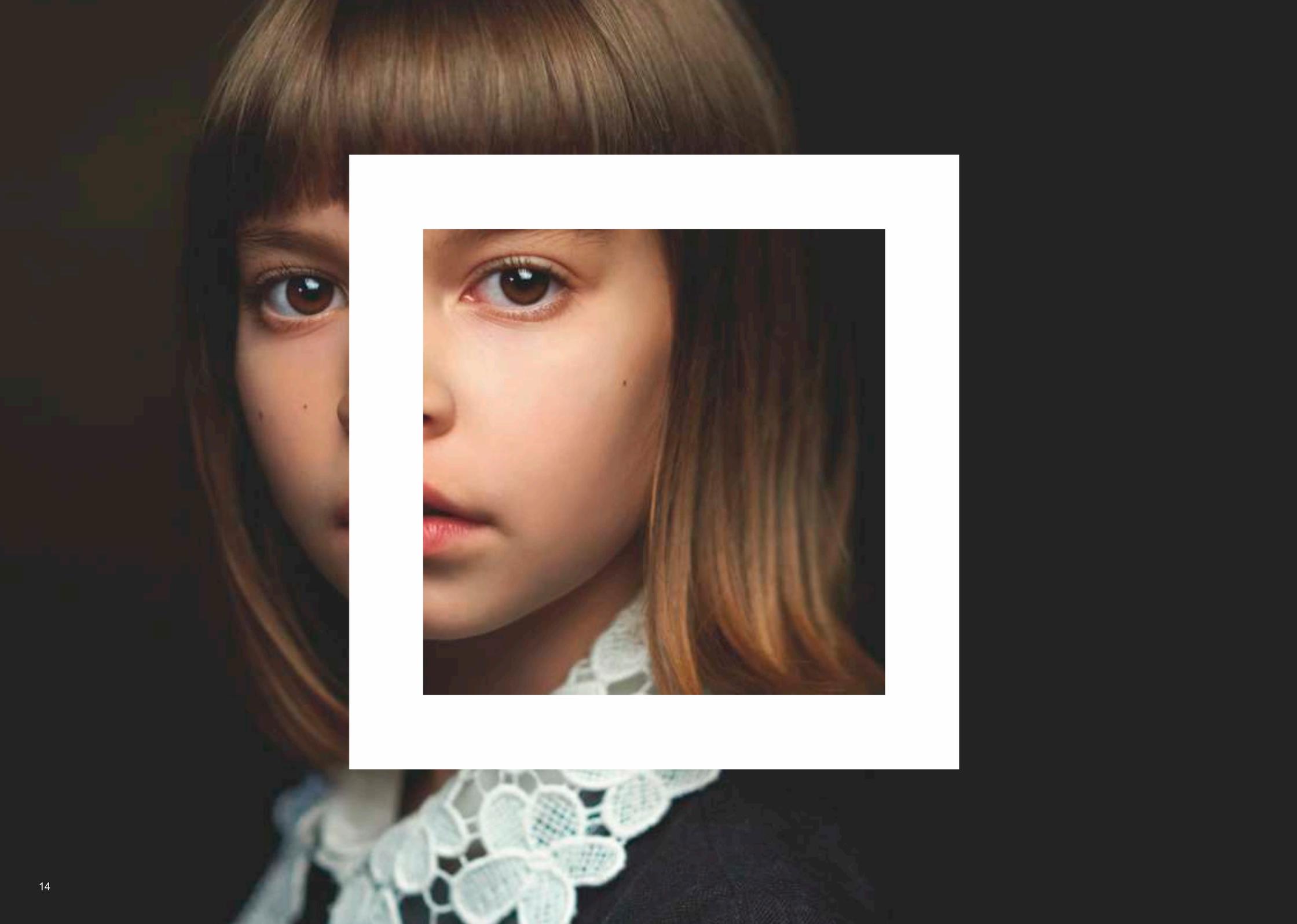


Produzione, trasporto e garanzia

Rispettiamo le nostre promesse!

Crediamo che la qualità dei nostri prodotti rispettino le nostre promesse. Assicuriamo i servizi di consegna e montaggio con personale qualificato.

È importante che il montaggio delle finestre sia realizzato da persone abilitate per assicurare la corretta tenuta termica, finiture ben eseguite e resistenza a lungo termine, senza spese supplementari. È necessario il posizionamento corretto per il fissaggio nella muratura, l'isolamento delle zone di collegamento, la tenuta continua, l'inclinazione precisa per la direzione dell'acqua, la regolazione dei meccanismi di chiusura, tenuta, riparazione della muratura dopo il montaggio, regolazioni secondo il modello installato.



01

Le Finestre

Un investimento a lungo termine!

L'installazione di nuove finestre ti può trasformare la casa, ad abbellire l'aspetto interiore, aggiungendo un plus di sicurezza, efficienza termica e isolamento acustico. Con una gamma generosa di colori e finiture disponibili possiamo realizzare le finestre dallo schizzo fino al progetto finale.

La generazione attuale di profili PVC che utilizziamo sono tra le più performanti del mercato. Sono attraenti, estremamente resistenti e necessitano solo di una minima manutenzione, essendo il materiale migliore per finestre e porte.

La ferramenta utilizzata aumenta la resistenza della finestra e la sicurezza della tua casa. In seguito Vi presentiamo i vantaggi offerti dagli elementi chiave dei componenti di una finestra.

Termica 70 è un sistema con cinque camere che si evidenzia sia per la robustezza data dalla profondità costruttiva di 73 mm con rinforzi maggiorati, sia tramite le proprietà di isolamento termico e acustico superiori ad altri sistemi pentacamerali.

Termica 70

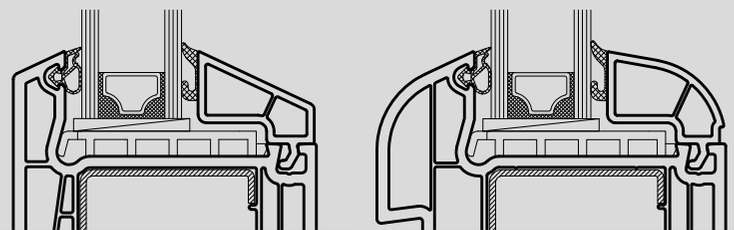
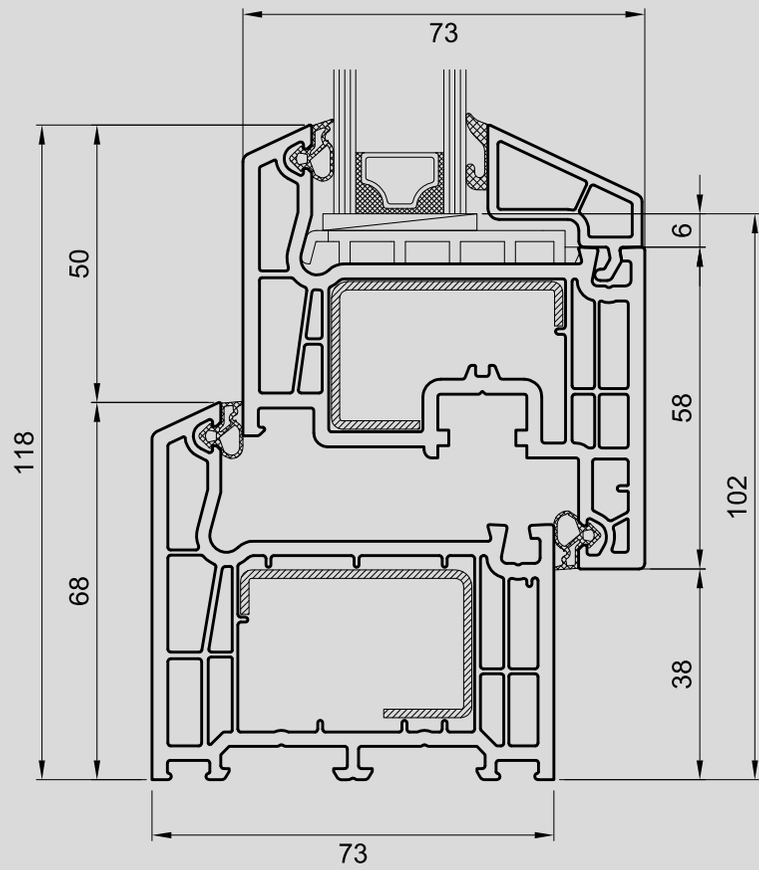
Il profilo AD 73 mm fa parte della classe A di performance ed è il più grande profilo a 5 camere del mercato ed anche il più pesante. La densità e l'elevata resistenza della serie AD 73 mm rende possibile un utilizzo affidabile anche con infissi con 4 lastre di vetro.

Caratteristiche:

Profili Brugmann classe A con lo spessore della parete esteriore di 3 mm
Profondità costruttiva del profilo: 73 mm
5 camere di isolamento acustico e termico
Disponibile in combinazione con telaio di restauro (35 oppure 58 mm)
Altezza combinazione di profili: 118 – 168 mm
Isolamento termico del profilo: $U_f = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
Isolamento acustico 48 dB dal rumore esterno
Resistenza al furto Classe 2 (DIN V ENV 1627)
Durata di vita stimata 50 anni
Doppie guarnizioni integrate nel processo di fabbricazione (saldabili)
Telaio con scanalatura dritta/infisso con scanalatura dritta oppure rotonda
Vetro isolante compatto tra: 28 mm e 44 mm (2 oppure tre lastre di vetro)
Ferramenta ROTO NX, con bloccatori antieffrazione tipo fungo e componente di microventilazione
Maniglia disponibile nei colori:
bianco, marrone, titanio, inox, bronzo, dorato, argento



 Termica
70



anta diritta

anta arrotondata



Termica 80 è un sistema con sei camere che rappresenta una delle più avanzate tecnologie disponibili attualmente nel settore degli infissi in PVC. La profondità costruttiva di 82 mm e i rinforzi con dimensioni generose, ed anche le proprietà di isolamento termico e acustico ottenuti tramite la terza guarnizione, portano questo profilo al Top delle performance di settore.

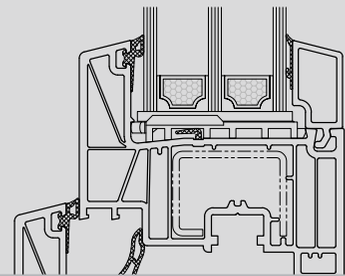
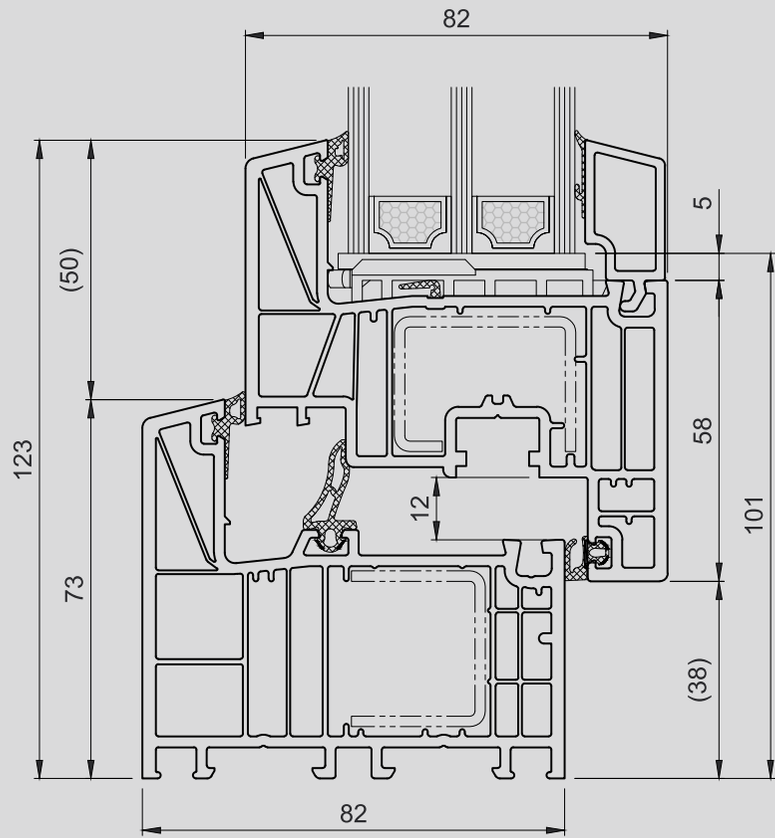
Termica 80

Termica 80 con profilo in classe A di performance crea una sinergia tra lo straordinario rendimento energetico ed una tecnologia di tenuta innovativa al più elevato livello, essendo idonea specialmente per le case passive. Le perdite di calore si riducono tramite l'utilizzo di ante e cornici particolarmente ottimizzati ed una cornice supplementare di tenuta termica, in combinazione con la triplice vetrata isolante.

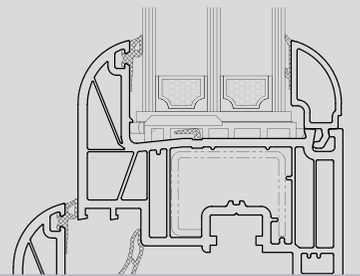
Caratteristiche:

- Profili bluEvolution classe A con lo spessore della parete esterna di 3 mm
- Disponibile nella variante 6 camere d'isolamento acustico e termico
- Isolamento acustico 48 dB dal rumore esterno
- Profondità costruttiva del profilo: 82 mm
- Altezza combinazione di profili: 118 – 168 mm
- Isolamento termico del profilo: $U_f = 1,142 \text{ W/m}^2\text{K}$ con armatura standard
- $E U_f = 0,94 \text{ W/m}^2\text{K}$ con Thermtec
- Disponibile in combinazione con telaio di restauro (35 oppure 60 mm)
- Sistema di triplice tenuta con due guarnizioni di tamponatura e guarnizione mediana
- Resistenza al furto Classe 2 (DIN V ENV 1627)
- Durata di vita stimata 50 anni
- Armatura trattata di acciaio zincato di minimo 1.5 – 2 mm
- Telaio con scanalatura dritta oppure rotonda/infisso con scanalatura dritta oppure rotonda
- Vetro isolante compatibile tra: 28 mm e 52 mm (2, 3 oppure 4 lastre di vetro)
- Ferramenta ROTO NX, con bloccatori antieffrazione tipo fungo e componente di microventilazione
- Maniglia disponibile nei colori: bianco, marrone, titanio, inox, bronzo, dorato, argento





anta diritta



anta arrotondata



La placcatura dei profili con l'alluminio rende possibile la combinazione tra l'aspetto particolarmente moderno dei profili in alluminio ed i vantaggi tecnici dei profili in PVC. La scelta dei colori si può eseguire in un'ampia gamma di colori RAL.

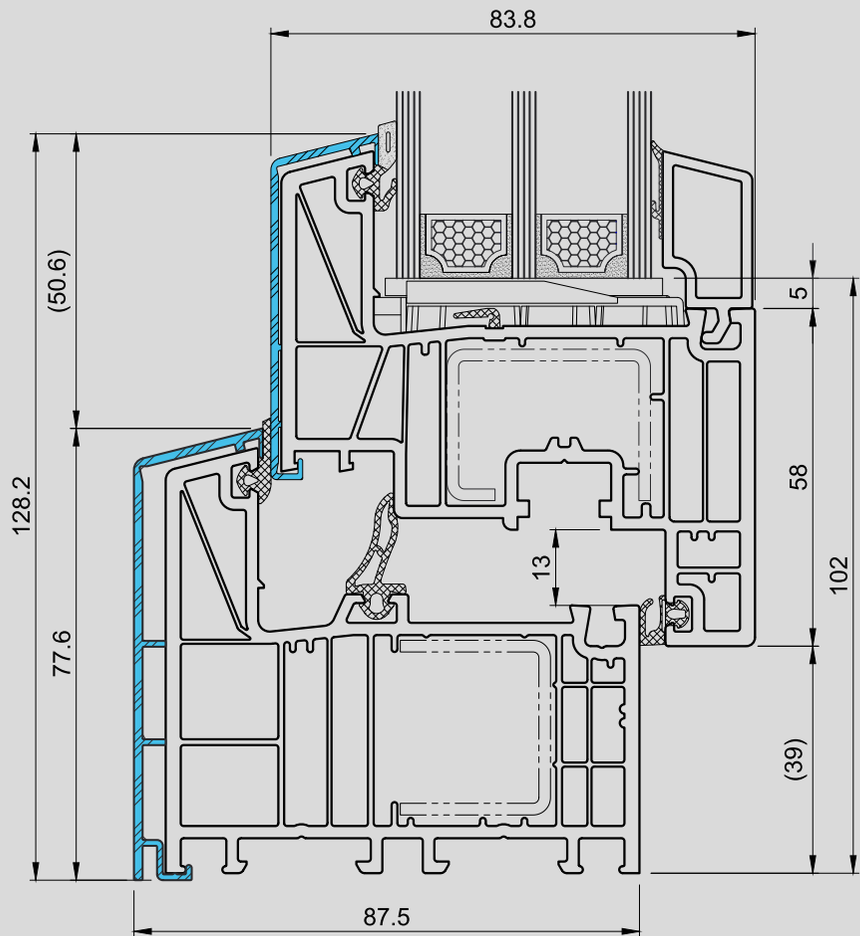
Termica AL

Termica AL 82, profilo in classe A di performance, è tra i più grandi e consistenti profili del mercato. L'elevata resistenza della serie 82 mm rende possibile un utilizzo affidabile anche nel caso di un insieme di infissi con 4 lastre di vetro.

Caratteristiche:

Profili bluEvolution classe A con lo spessore della parete esterna di 3 mm
Disponibile nella variante 6 camere d'isolamento acustico e termico
Isolamento acustico 48 dB dal rumore esterno
Profondità costruttiva del profilo: 82 mm
Altezza combinazione di profili: 118 – 168 mm
Isolamento termico del profilo: $U_f = 1,142 \text{ W/m}^2\text{K}$ con armatura standard e
 $U_f = 0,94 \text{ W/m}^2\text{K}$ con Thermtec
Disponibile in combinazione con telaio di restauro (35 oppure 60 mm)
Sistema di triplice tenuta con due guarnizioni di tamponatura e guarnizione mediana
Resistenza al furto Classe 2 (DIN V ENV 1627)
Durata di vita stimata 50 anni
Armatura trattata di acciaio zincato di minimo 1.5 – 2 mm
Telaio con scanalatura dritta oppure rotonda/infisso con scanalatura dritta oppure rotonda
Vetro isolante compatibile tra: 28 mm e 52 mm (2, 3 oppure 4 lastre di vetro)
Ferramenta ROTO NX, con bloccatori antieffrazione tipo fungo e componente di microventilazione
Maniglia disponibile nei colori: bianco, marrone, titanio, inox, bronzo, dorato, argento





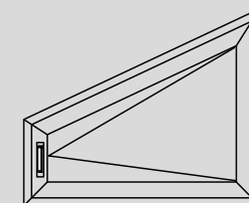
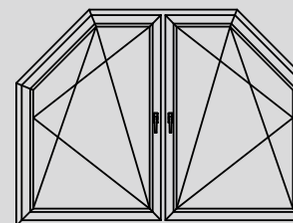
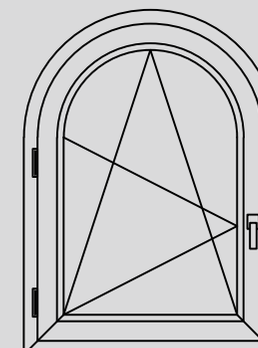
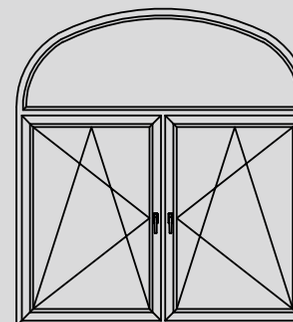
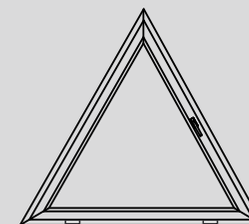
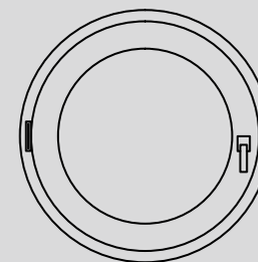


Finestre con forme atipiche

Si possono eseguire senza problemi quasi tutti i desideri individuali relativi alla forma. Sono realizzabili le seguenti forme geometriche: rettangolo, triangolo, cerchio, arco di cerchio, forme asimmetriche.

Sono possibili forme personalizzate di finestre; Tramite la procedura di tempratura del vetro si possono realizzare elementi di grandi dimensioni;

Possibilita' di utilizzo: finestre, porta di balcone, porte esterne, finestre fisse, persiane; Come elementi di configurazione supplementare, Vi offriamo inglesine che si possono incollare esternamente o all'interno dello spazio tra i vetri.





Un futuro verde e sostenibile

solo per Termica 80

Un nuovo colore per una esperienza tattile unica.

Questo sistema di profili è prodotto con la massima sostenibilità: il PVC utilizzato deriva al 100% da vecchie finestre.

Il sistema Termica PASSIV HOUSE è dotato dei migliori valori di isolamento a livello di casa passiva.

La struttura naturale e moderno, con “effetto cemento” rende le vostre finestre un oggetto di design tattile. Le linee chiare dei profili per finestre impreziosiscono il vostro spazio abitativo e la facciata dell'edificio.





Certificazione casa passiva
Componente idoneo a essere
inserito in un sistema di casa
passiva collaudato secondo
la direttiva IFT WA-15/2, con
un valore U_w minimo di 0,69.



Un contributo sostenibile alla tutela del clima: evoCore!

solo per Termica 80

Isolamento termico

L'isolamento termico della finestra migliora del 10 % circa. Le finestre Salamander con evoCore soddisfano i requisiti di una CASA PASSIVA.

Riduzione di peso

Il peso dell'elemento ridotto di oltre il 75 % rispetto all'armatura tradizionale in acciaio, facilita il montaggio. Al termine dell'utilizzo, il materiale può essere nuovamente inserito nel suo ciclo di vita. Grazie a evoCore la produzione di rifiuti derivanti dalla lavorazione sfiora lo 0 %, in quanto sono quasi del tutto assenti scarti e tagli.





La ferramenta delle finestre

Meccanismo contro l'errato azionamento

Quando una finestra è aperta, questo sistema impedisce la rotazione della maniglia, eliminando in questo modo la possibilità che la finestra sia sostenuta da una singola cerniera, situazione che potrebbe portare all'usura prematura e a un disagio ulteriore nella manovra della finestra.



Ferramenta NX anticorrosione

Il sistema scelto da Termica per conferire ai serramenti garanzia di durata anche negli ambienti più difficili:

- Anticorrosione
- Microventilazione
- Confort di utilizzo
- Possibilità RC2

Bloccatori di sicurezza

In aggiunta al sistema per la chiusura di sicurezza della finestra in più punti, che assicura normalmente la tenuta, abbiamo montato sull'infisso anche i bloccatori di sicurezza in ogni lato della finestra. In questo modo abbiamo aumentato in modo considerevole il grado di sicurezza delle finestre contro l'effrazione.



Cerniera a scomparsa

Nel momento dell'acquisto di una bella casa aumentano anche le pretese relative al design della finestra. La nostra cerniera nascosta Roto NT Designo per finestre risponde totalmente a tale esigenza; non esistono cerniere visibili, non esistono maschere tappi – niente disturba l'ottica della finestra; meno si vedono le parti meccaniche, tanto è più bella!





Design esclusivo

Maniglia Hoppe Toulon Secustik

Vi presentiamo un elemento visibile ed attraente per la Vostra finestra, che, tramite il suo design esclusivo valorizza e personalizza la finestra: Hoppe Toulon Secustik.

Maniglia Hoppe Toulon SecuForte

In posizione chiusa e in posizione ribalta, la maniglia SecuForte offre uno standard completamente nuovo in quanto la maniglia ed il quadro pieni sono disaccoppiati e la martellina viene bloccata automaticamente.

Un unico innovativo concetto di protezione.



La maniglia

Le finestre che produciamo hanno inclusa una maniglia Roto Secustik. Il sistema di sicurezza Secustik è azionato solo dall'interno, tramite il ritiro delle barre, quanto sia necessario per la rotazione del meccanismo e il fissaggio di questi nella seguente area di spazi liberi.

Questi ritiri e rilascio delle barre si sentono come una successione di click durante l'azionamento della maniglia. La finestra non può essere aperta dall'esterno, con maniglia di servizio, perché le barre rimangono fissate da molle nelle zone speciali e impediscono la rotazione del meccanismo di apertura della finestra.

La maniglia è disponibile in diversi colori.





Vetro



Vetro isolante

Adesso potete beneficiare di una finestra isolante con due oppure tre lastre di vetro fino a 52 mm, vetro con controllo solar, Low-E oppure Solar4, antieffrazione oppure ornamentale.



Confort termico e acustico.

La scelta di una finestra isolante Vi assicura il confort termico ideale in tutte le stagioni indifferentemente dal tempo esterno garantendo il silenzio che desiderate riducendo di molto i rumori esterni.

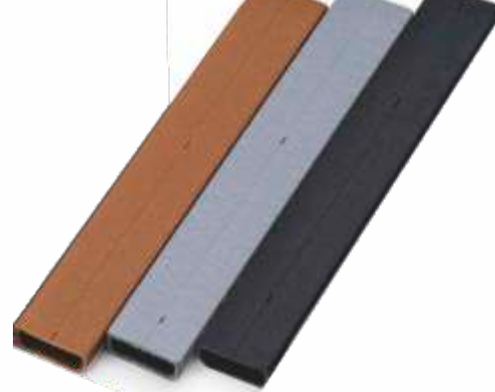
Termica PLUS / SWISSPACER

SWISSPACER rappresenta un distanziatore ottimizzato dal punto di vista termico, costruito con un materiale plastico di tipo composito, caratterizzato da elevate prestazioni di isolamento.

Solo tramite la scelta del distanziatore SWISSPACER si possono modificare sostanzialmente le prestazioni del pacchetto vetro ed implicitamente della finestra.

Consulenza

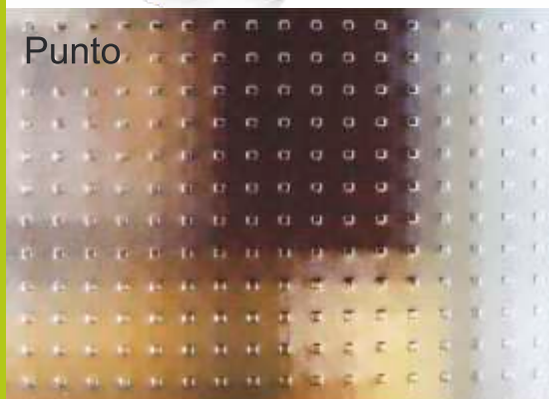
Avendo a disposizione una ampia gamma di vetrazioni, gli specialisti di Termica Vi assicurano consulenza per scegliere il pacchetto isolante adatto, che possa rispondere alle Vostre esigenze relative all'isolamento termico e fonico, grado di ombreggiatura e trasparenza.



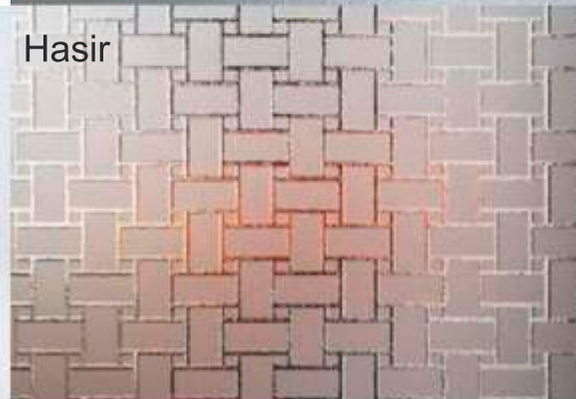
Crepy (Stampato C)



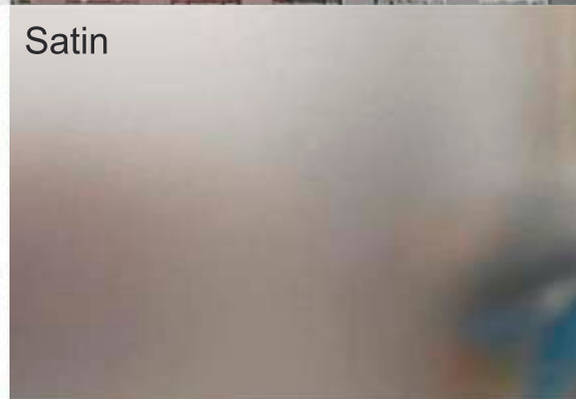
Punto



Hasir



Satin



Vetro ornamentale

Oltre al ruolo ornamentale, il vetro presenta ancora due vantaggi importanti: il mantenimento della intimità ed una illuminazione eccellente della stanza.

Chinchilla





I colori rappresentano la personalità.
Oltre alla resistenza, l'aspetto è un tema importante per l'armonia ed il confort dei quali avete sicuramente bisogno. Termica mette a disposizione diverse varianti per il colore delle
Vostre finestre e porte.

In questo modo potete coordinarle con l'arredamento e con le decorazioni della casa.

38

Colori

ed infinite possibilità

Colori Standard



Nußbaum 21



Mooreiche 25



White Ash 35

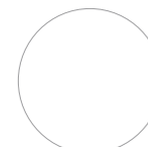


Golden-Oak 51



Anthrazit Renolit 55

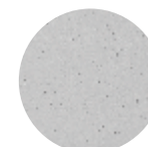
Colori in massa



Bianco in massa



Avorio in massa



Greta

Colori Premium



Grau 02 / Silver grey 42



Dunkelgrün 03



Stahlblau 11



Schiefergrau 12



Weinrot 19



Mahagoni 26



Streifen-Douglasie 27



Ginger Oak 28



Nebraska 33



Schiefergrau matt 34



Alux Db703 37



Weis antik 39



Vintage Oak 41



Polareiche 43



Bergkiefer 50



Creme 59



Tiama 62



Metbrush antrazit 67



Metbrush Alu 69



Schwarzbraun 71



Lichtgrau 73



Basaltgrau 74



Basaltgrau 84 Satin



Signalgrau 87 Satin



Anthrazitgrau 88 Satin



Quarzgrau 90 Satin

Colori Premium Plus



Jet black matt 18



Woodec Alpine 92



Woodec Concrete 93



Coriander Oak 94



Coprifili

Coprifili piatti, progettati con nervature distanziate sul retro per l'irridigimento del profilo e l'aumento della precisione di taglio, nonché per l'aderenza dell'adesivo di silicone.
Disponibilità di larghezza fino a 100 mm
Bordo smussato per un aspetto attraente.
Coprifili angolari, di 90 gradi, progettati per la finitura dei bordi e degli angoli.
Colori disponibili per qualsiasi tipi di applicazione.



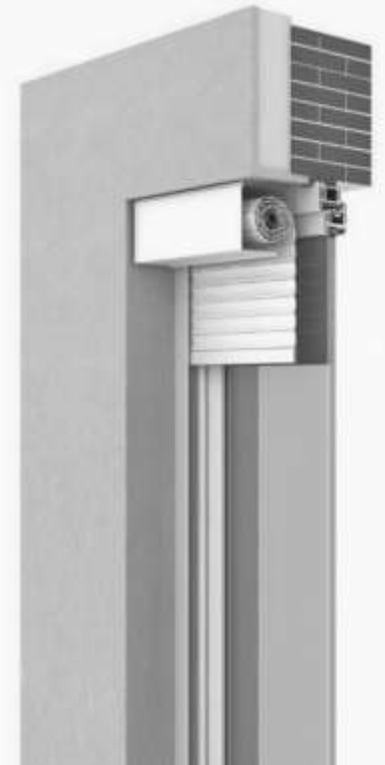
Cassonetti

La soluzione completa per l'integrazione delle tapparelle, realizzati da profili in PVC e pannello isolato tipo sandwich – poliuretano, offrendo una soluzione estetica per la maschera delle precedenti soluzioni di ombreggiatura. Gamma cromatica ampia che permette l'integrazione perfetta nel complesso degli infissi.



Tapparelle

Eleganti ed utili, le Tapparelle hanno lamelle ripiene con schiuma poliuretana, ottenendo di fatto un buon isolamento termico e fonico. Questi possono essere dotati con serratura oppure con sistema di autoblocco, aumentando così la protezione antieffrazione. A richiesta, il rullo può essere azionato manualmente oppure a motore con telecomando, può essere semplice oppure con zanzariere incorporate. I rulli esterni per le finestre assicurano più freschezza nell'estate dovuta all'ombra che fanno, e nell'inverno costituiscono una importante barriera termica per il mantenimento del calore, riducendo in modo considerevole la bolletta per il riscaldamento. Le tapparelle sono costruite in alluminio in una vasta gamma di dimensioni e colori.



Davanzali interni ed esterni

I nostri davanzali assicurano una facile manutenzione e integrano tutti i sistemi di finestra. Disponibili in una palette ampia di colori, i davanzali Termica diventano un elemento decorativo personalizzato.



La garanzia accordata ai prodotti è di 10 anni per l'intero complesso finestra e porta.



Con elementi di vetro di grandi dimensioni, la luce entra nella Vostra casa, e le porte scorrevoli Liftant – scorrevoli Evolution Drive, sono la giusta risposta alle vostre esigenze portando vita nei Vostri spazi interni.

Alzante Scorrevole HST

evolutionDrive

Caratteristiche:

Profondità costruttiva telaio:

184 mm

Profondità costruttiva anta:

82 mm fino a UF = calcolata a 0,96 W/(m²K)

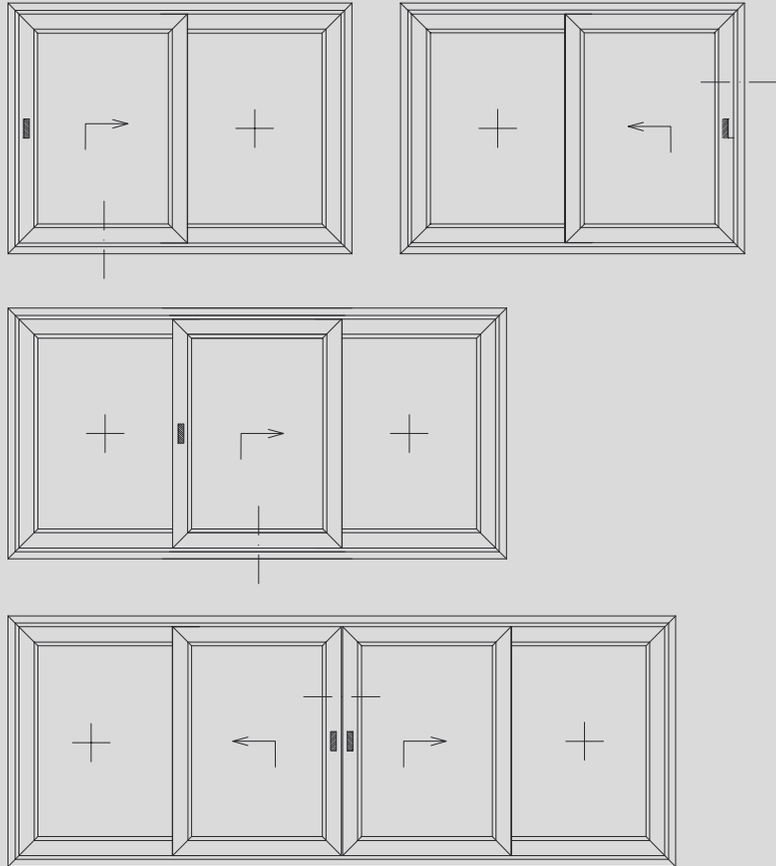
Vetrata:

fino a 52 mm





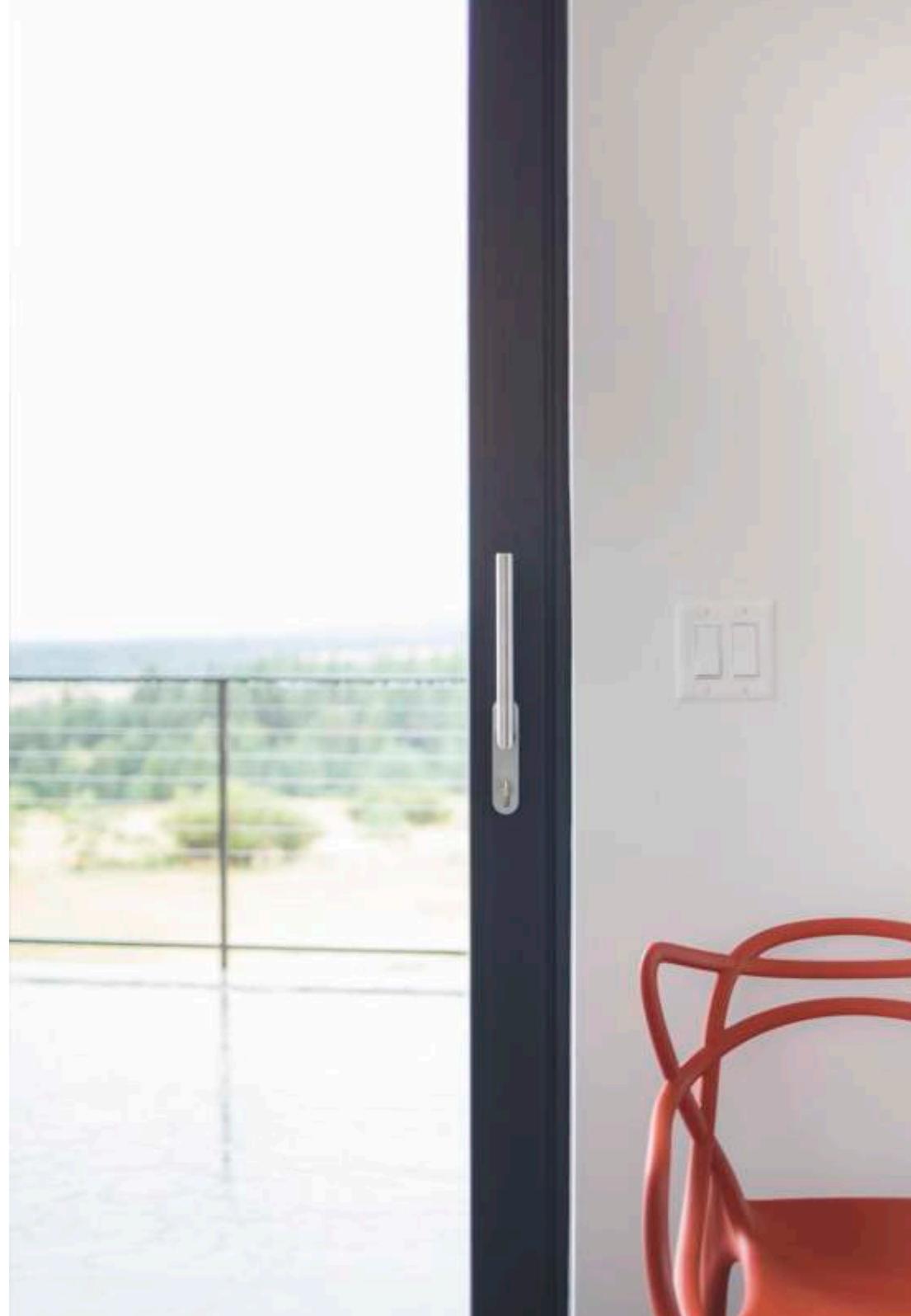
È possibile richiedere soglia ribassata da 25 mm





Si possono realizzare superfici vetrate grandi fino ad un peso dell'infisso di 200 kg. Questo risponde al trend di realizzare stanze sempre più grandi, e soddisfa nello stesso tempo la normativa attuale nel settore del risparmio dell'energia e del calore.

Scorrevole Traslante



Superfici vetrate molto grandi, facilità di manovra

Le porte Scorrevole Traslante risparmiano spazio e permettono un utilizzo ottimo, perché l'infisso non si apre all'interno della stanza. Anche con grandi dimensioni gli elementi a battente e a Wasistass si possono aprire e scorrere lateralmente con estrema facilità.







Gli elementi scorrevoli sono di tendenza nell'architettura moderna. evolutionDrive SF, con il suo inserto regolabile, è adatto sia per finestre che per porte scorrevoli, consentendo la massima flessibilità:

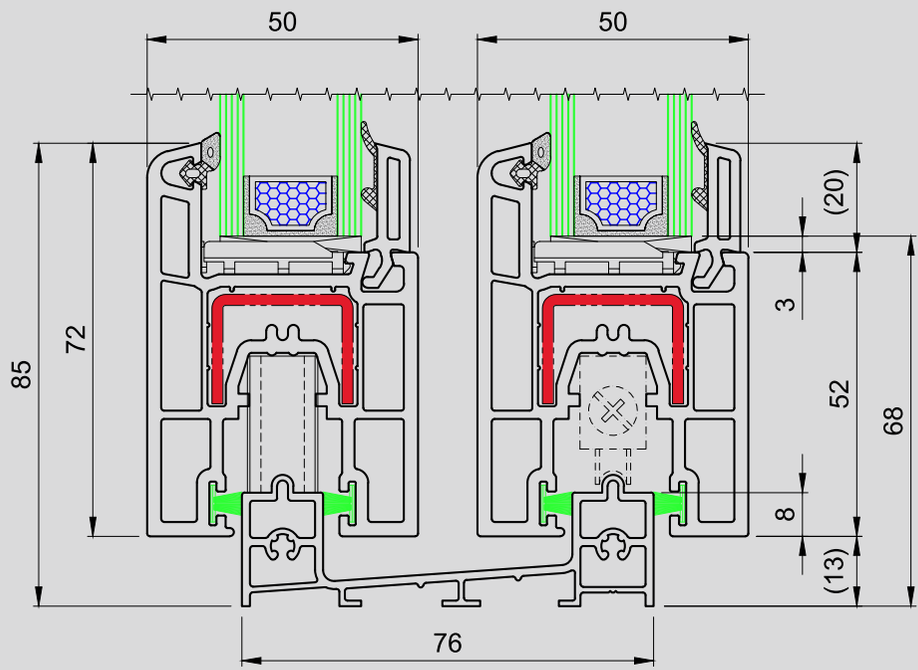
- Gli elementi scorrevoli aprono gli ambienti e fanno entrare molta luce.

- Essi arricchiscono lo spazio abitativo con ampie superfici vetrate.

evolutionDrive SF









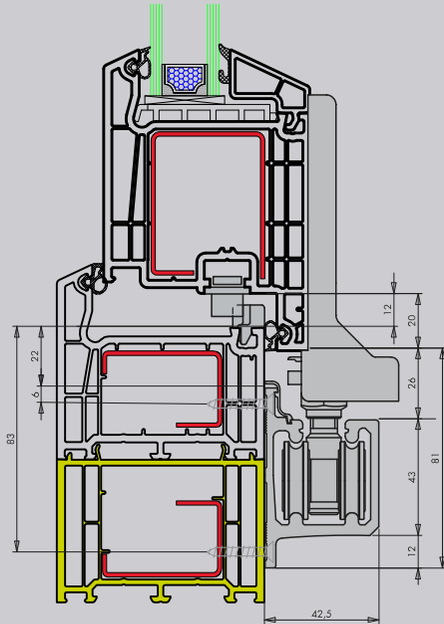
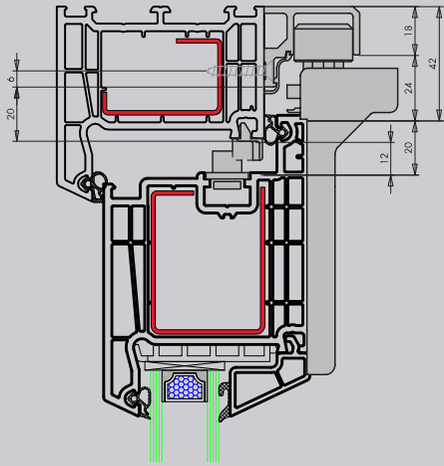
Si possono realizzare in modo elegante ed efficiente i sistemi a fisarmonica - scorevoli con grande superfici. Tutte le porte possono essere impacchettate comodamente, realizzando economia di spazio.

A Fisarmonica



Un accesso generoso alla terrazza, giardino d'inverno, sala conferenze, stanza ospiti oppure spazi di lavoro e – se si desidera – un accesso senza ostacoli. Verosimilmente, questi sistemi possono essere utilizzati molto bene come delimitatori di spazi. Oltre all'utilizzo negli alberghi, i sistemi a libro scorrevoli si utilizzano sempre più spesso nell'ambito degli spazi privati da abitare.





La soglia può essere incassata a pavimento



Contatti

Se avete bisogno di informazioni supplementari Vi trovate nel posto giusto. Noi facciamo sforzi costanti per offrirVi i migliori servizi e per questa ragione la Vostra opinione è estremamente importante per noi. Per più informazioni sui prodotti Termica ci potete contattare a:



www.serramentitermica.it

