

DIMENSIONI CONFORTEVOLI
Finestre di design in legno



 **TECNO[®]**
FENSTER

UN PAESAGGIO DA FAVOLA

Alta Pusteria

Il Lago di Braies, uno degli specchi d'acqua più belli dell'Alto Adige, qui raffigurato con il Monte del Lago che si specchia nelle acque limpide, è considerato una delle maggiori attrazioni turistiche del bizzarro scenario alpino delle Dolomiti. I luoghi misteriosi in cui sono ambientate le leggende dolomitiche, come quella del "Regno dei Fanes", l'incomparabile bellezza del paesaggio naturale delle Dolomiti di Braies e l'aria pura e cristallina di montagna attirano ogni anno numerosi amanti della natura ed escursionisti.

Ad appena un quarto d'ora di macchina, a Villabassa in Alta Pusteria, ha sede la rinomata azienda produttrice di finestre Tecno Fenster Srl.

Con questo catalogo, l'azienda a conduzione familiare, che vanta una lunga tradizione nel settore, intende presentare nuove idee e possibilità che possono servire a dare forma alla casa dei vostri sogni e ai vostri spazi abitativi.

Buona lettura!

Tecno Fenster – TRE SOLUZIONI, LA QUALITÀ DI SEMPRE

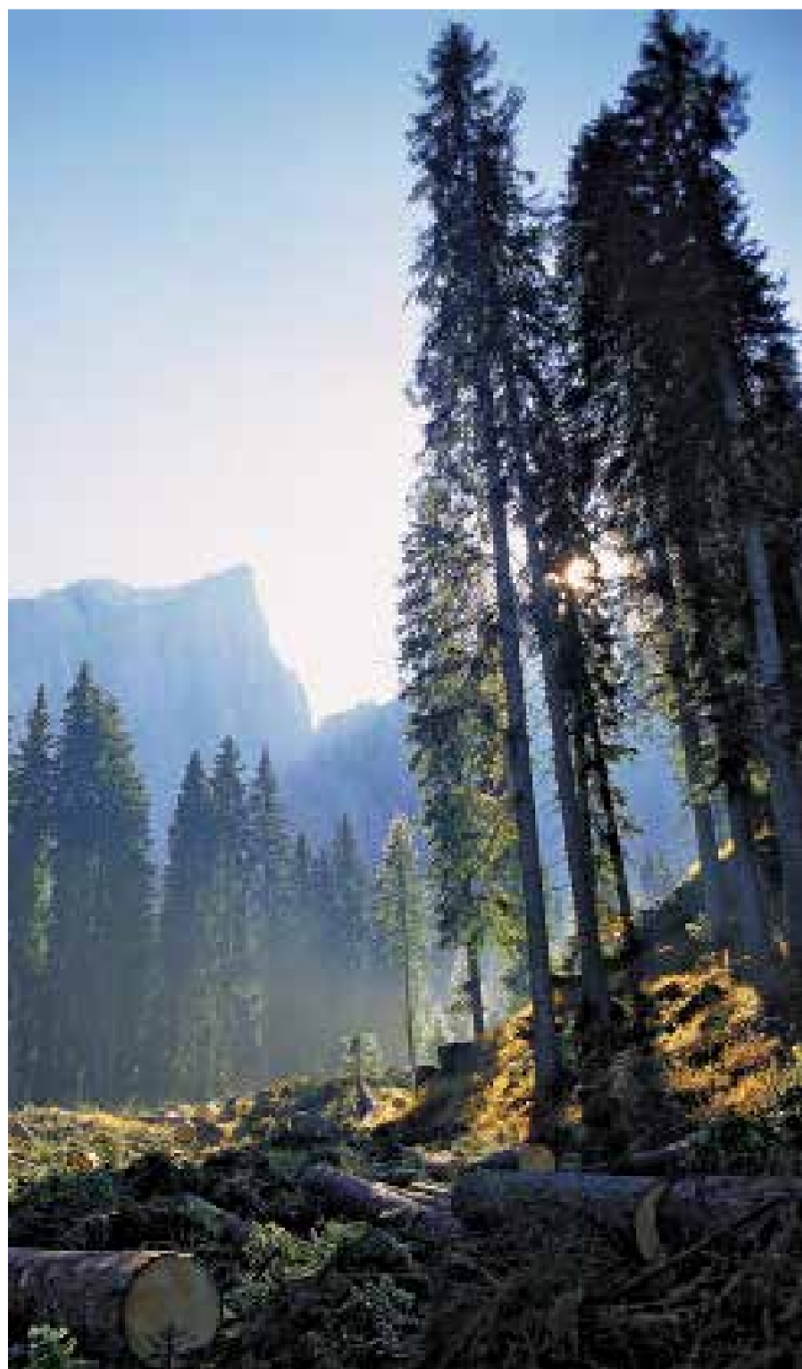
NATURA - Finestre in **legno** | 6

EASY - Finestre in **legno-alluminio** | 42

RESTAURO - Finestre per edifici di **valore storico-artistico** | 56

Tecnologia delle finestre | 68





MATERIA PRIMA SOSTENIBILE

Finestre in legno di alta qualità

Nata come piccola falegnameria nel 1900, l'azienda si è oggi trasformata in un moderno stabilimento di produzione di finestre con oltre 40 dipendenti, impegnati e motivati. L'attenzione di Tecno Fenster è sempre stata rivolta al legno come materia prima rinnovabile e ogni anno più di 10.000 finestre, porte-finestre e porte scorrevoli di alta qualità lasciano lo stabilimento dell'azienda.

Dimensione natura. Finestre in legno.

NATURA

La finestra in legno

Le finestre in legno NATURA 80 e NATURA 92 di Tecno Fenster sono realizzate con estrema precisione e assicurano alti valori di efficienza energetica e un design naturale che le hanno rese da anni sinonimo di sostenibilità ambientale e ottima qualità. I nostri prodotti hanno già convinto architetti e studi di progettazione, alberghi e ristoranti, clienti privati e imprese edili ma anche la pubblica amministrazione.



UNA FACCIATA ORIGINALE

Gioco di finestre

Nel progettare la facciata di questo edificio residenziale di tipo tradizionale, i committenti e l'architetto erano alla ricerca di una soluzione assolutamente originale per le finestre da inserire in facciata. La struttura semplice e tradizionale dell'edificio doveva essere animata con l'inserimento di elementi naturali. Collaborando con Tecno Fenster si è riusciti a dare corpo a questo desiderio del cliente.





QUANDO IL VECCHIO INCONTRA IL NUOVO
Integrazione armoniosa della porta scorrevole

A volte l'ufficio tecnico di Tecno Fenster riceve schizzi di progetti molto creativi. Partendo dall'idea iniziale viene realizzato un disegno dettagliato dando vita a elementi scorrevoli in netto contrasto con l'esistente ma che si aprono e chiudono con estrema precisione, collegando in modo armonioso l'interno con l'esterno.



UNA FASCIA FINESTRATA

L'eleganza è nei dettagli

Il carattere distintivo di questo linguaggio architettonico sono le ampie superfici vetrate, che corrono lungo l'intera facciata interna di questo sofisticato edificio che ospita un favoloso centro benessere, molto luminoso. Particolare attenzione meritano gli inserti grigliati disposti sulle porte scorrevoli delle saune. Un risultato estetico concepito con una particolare attenzione ai dettagli.





LUSSO IMMERSI NELLA NATURA

Per un pieno di benessere



Desiderate trascorrere i giorni più belli dell'anno in una lussuosa casa sull'albero, a tre metri e mezzo di altezza o preferite rilassarvi in un elegante "garage" all'aperto, facendo un pieno di benessere? In tal caso non potranno certamente mancare finestre in legno su misura di prima qualità: finestre e porte scorrevoli NATURA di Tecno Fenster di Villabassa.



UNO CHALET DI CARATTERE

Un arioso fronte finestrato

Il legno è un materiale da costruzione sostenibile che plasma più che mai l'architettura e il design contemporanei. I progetti personalizzati di finestre con l'eccellente qualità di Tecno Fenster lasciano grande libertà alla creatività del progettista per dare vita a spazi abitativi naturali di grande carattere.





UN'ARCHITETTURA LINEARE

La luce in primo piano

Architetti, progettisti e urbanisti hanno particolari esigenze di progettazione. Realizzano, ad esempio, facciate continue in vetro che si sviluppano snelle e allineate, dal piano terra al piano superiore. L'ampio fronte finestrato, a tutta altezza, assicura una migliore illuminazione naturale e anche l'utilizzo del calore del sole a costo zero.



LA NATURA ALLO SPECCHIO
Una facciata moderna in vetro



I fantastici paesaggi naturali dell'ambiente in cui è inserito questo edificio si riflettono sulle ampie e complesse vetrate che permettono alla luce naturale di entrare indisturbata all'interno. Le vetrate devono essere sicure, efficienti dal punto di vista energetico, robuste e, soprattutto, esteticamente accattivanti. Tecno Fenster, azienda artigiana di grande esperienza, cerca ogni giorno di soddisfare queste esigenze in modo innovativo, grazie all'alto livello tecnologico delle sue finestre.





UN'ELEGANTE BIFAMILIARE
Atmosfera alpina

Vivere da soli, in coppia, ai margini del bosco: cosa si può desiderare di più? E tutto questo in una casa bifamiliare in stile alpino, costruita secondo gli odierni standard di efficienza energetica CasaClima. Per le finestre in legno si è optato per Tecno Fenster, anche perché questo progetto puntava soprattutto su design, qualità e funzionalità.





FORME GEOMETRICHE
Un design di forte impatto

Una griglia geometrica ben definita e l'intenzionale combinazione di legno e vetro sottolineano l'eleganza minimalista di questa struttura cubica. Le finestre in legno a tutta altezza hanno sviluppo lineare e, combinandosi con il perlinato verticale marrone scuro, creano un tutt'uno armonioso che cattura l'attenzione dell'osservatore.





Oggi le finestre devono soddisfare alti livelli qualitativi in fatto di design e funzionalità. Ma decisivo per l'acquisto è anche il raggiungimento di eccellenti valori di efficienza energetica. Le finestre di Tecno Fenster assicurano coefficienti di isolamento termico ideali che, a seconda della versione, soddisfano tutte le classi di efficienza energetica delle case climatiche.



FINESTRE IN LEGNO MODERNE
Un elevato comfort abitativo





BENVENUTA NATURA

La casa trasparente

Un progetto moderno e armonioso immerso in un meraviglioso paesaggio montano. La pianta personalizzata, creata su misura per le esigenze del cliente, unisce in modo confortevole lo spazio abitativo interno con quello esterno. La porta scorrevole di sofisticata tecnologia, con soglia complanare, di Tecno Fenster accresce ulteriormente il comfort.



COME FORGIATA IN UN BLOCCO UNICO

Colore uniforme



Una casa elegante rivestita di legno, immersa nel verde. Il rivestimento in legno compatto seduce con le sue calde tonalità marroni uniformi che, a seconda della luce del sole, virano dal rame brillante al noce opaco. I robusti telai in legno delle ampie finestre e delle porte scorrevoli sono perfettamente abbinati al colore dell'edificio.



UN UNICO FRONTE VETRATO

Telai a piano sega

Portate il sole nella vostra casa e godetevi la luce naturale. Aprite la finestra e respirate l'aria pura di montagna. Scoprite il design naturale delle finestre in legno NATURA con i telai realizzati con superficie a piano sega. Elementi su misura che diventano veri pezzi unici.



ARMONIA DI COLORE

Finestre di grande superficie

Le finestre e le facciate caratterizzano l'architettura di vaste parti di un territorio e di varie epoche; si adattano all'edificio, al contesto e al paesaggio urbano, ma aggiungono anche tocchi di colore armoniosi e ben coordinati.





AMBIENTI LUMINOSI

Una fascia finestrata originale

Che si tratti di complesse facciate finestate, imponenti porte scorrevoli o portoncini d'ingresso di hotel realizzati su misura, le finestre in legno di Tecno Fenster si inseriscono sempre perfettamente in qualsiasi progetto architettonico e soddisfano tutti i requisiti funzionali, energetici ed estetici previsti dalle odierne tecniche costruttive.





UN RICHIAMO ALLA TRADIZIONE
Soluzioni su misura

Nell'epoca frenetica e febbrile dei nostri giorni, si desidera la pace e la tranquillità dello stile di vita di campagna. Il design naturale delle pregiate finestre in legno NATURA 80 e NATURA 92 porta l'atmosfera e il comfort tradizionali all'interno delle proprie quattro mura.





SPAZIO ALLA TRADIZIONE

Finestre in legno con inglesine

Il legno crea benessere, è naturale e confortevole. Chi costruisce con il legno fa bene all'ambiente e a se stesso. La finestra NATURA, con o senza inglesine, è un elemento in legno di eccellente qualità che architetti, progettisti e imprese costruttrici amano inserire in diversi stili architettonici: moderno, classico o tradizionale.





Dimensione futuro.
Finestre in legno-alluminio.

EASY

La finestra in legno-alluminio

Tecno Fenster offrono il comfort del legno naturale all'interno e la resistenza dell'alluminio all'esterno.

PROSPETTIVE FUTURISTICHE

Finestre per soluzioni personalizzate



Il design stravagante delle finestre è una parte essenziale di questo progetto architettonico futuristico. Le finestre in legno-alluminio soddisfano qualsiasi esigenza. Gli innovativi elementi interamente in vetro della linea EASY sono infatti resistenti alle intemperie ed energeticamente efficienti e presentano un telaio particolarmente resistente.



UNA COMBINAZIONE INTERESSANTE

Legno e alluminio

Questo progetto architettonico compatto si distingue per la riuscita combinazione di legno e alluminio. Al piano terra sono state inserite ampie vetrate fisse e porte scorrevoli in legno-alluminio della linea EASY, mentre al piano superiore sono state impiegate finestre in legno della linea NATURA. Il moderno involucro in alluminio resistente alle intemperie, interrotto dal rivestimento tradizionale in legno, crea un interessante colpo d'occhio.





CONFORTEVOLI ATMOSFERE
Finestre di classe



Le ampie superfici vetrate assicurano una magnifica vista sul panorama alpino circostante. Freddo estremo in inverno e un forte irraggiamento solare in estate sono solo alcune delle esigenze di cui si è dovuto tenere conto nella scelta delle finestre. Alla fine architetto e cliente hanno optato all'unisono per la linea di finestre EASY di Tecno Fenster grazie al suo carattere innovativo.

STILE PENTHOUSE

Fronti vetrati di lusso

Quando la vista può spaziare indisturbata dall'interno verso l'esterno, il sogno di vivere in libertà in un'atmosfera di totale benessere si concretizza e non vi sono più ostacoli tra spazio abitato e natura. Il design delle finestre senza telai EASY con elementi fissi e porte-finestre integrate trasforma questo sogno in realtà.



RIVESTIMENTO IN LEGNO

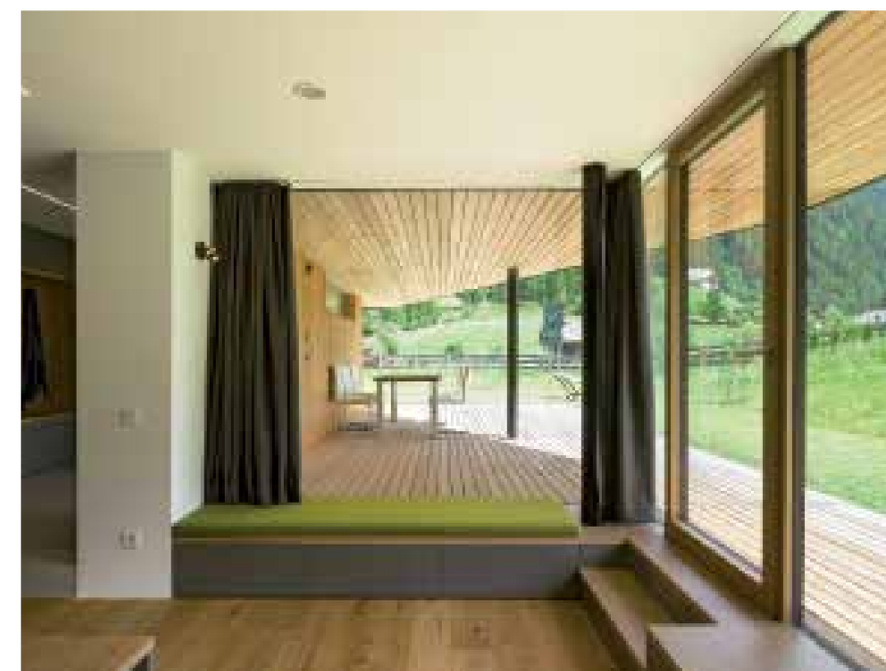
Prospettive ricche di contrasti

Le finestre in legno-alluminio si integrano armoniosamente nelle facciate in legno tradizionali e moderne, creando un interessante contrasto. Con il sofisticato sistema di finestre in legno-alluminio della linea EASY, Tecno Fenster propone un design moderno e funzionale supportato dal suo know-how tecnico e da oltre cento anni di esperienza nella costruzione di finestre.





UN AMPLIAMENTO DI GRANDE FASCINO
Elementi interamente in vetro senza telai



Tecno Fenster offre a progettisti creativi e ai clienti che desiderano integrare uno spazio abitativo moderno in una struttura tradizionale, soluzioni interamente in vetro, eleganti e tecnicamente all'avanguardia, senza trascurare l'aspetto della qualità, anche per progetti edilizi molto complessi.



**Dimensione passato.
Finestre per edifici
di valore storico-artistico.**

RESTAURO

La finestra per edifici di valore storico-artistico

La finestra di Tecno Fenster utilizzata per la ristrutturazione di edifici di valore storico-artistico convince per la sua sofisticata tecnologia e per il look tradizionale in legno. Questa finestra è stata appositamente concepita per l'installazione in edifici di grande pregio storico.



RISANAMENTO DI EDIFICI STORICI

Sostenibilità ambientale

RESTAURO di Tecno Fenster è una linea di finestre tecnologicamente all'avanguardia, dal look tradizionale, richieste soprattutto per interventi in edifici di valore storico.
Il legno utilizzato nel processo produttivo - larice, abete rosso o quercia - viene abbattuto in inverno e proviene da foreste gestite in modo sostenibile.



CREATIVITÀ ARTIGIANALE

Soluzioni speciali di grande carattere

Una vecchia canonica ristrutturata con nuove finestre e porte-finestre in legno. Il cliente voleva che fossero garantiti il miglior isolamento termico possibile, la sicurezza e la stabilità della struttura e, non da ultimo, che venisse adattato il progetto nel rispetto dello stile pre-esistente, risultato che è stato raggiunto attraverso un gioco di colori - rosso scuro e bianco - che caratterizzano telai e inglesine.



NUOVA VITA AL VECCHIO
Una soluzione davvero valida



Architettura alpina, una casa da sogno in legno, in cui vivere a contatto con la natura. Uno stile di vita certamente apprezzabile a cui si adatta perfettamente la finestra RESTAURO, con le innumerevoli soluzioni colore che soddisfano qualsiasi richiesta. I profili dei telai in legno possono essere lasciati in legno naturale o trattati con i colori ecologici RAL.



EDIFICI STORICI

Un look sobrio

Per motivi estetici, la ristrutturazione e il restauro a regola d'arte di edifici antichi e storici richiede soluzioni progettuali che prevedano l'impiego di finestre sobrie nell'aspetto ma con valori di efficienza energetica e di resistenza all'effrazione rispondenti alle norme edilizie. Per dare risposta a queste esigenze, Tecno Fenster ha sviluppato già alcuni decenni fa la finestra in legno RESTAURO, adattandola negli anni alle nuove disposizioni edilizie e migliorandola continuamente.



IL FASCINO DELLA BLOCKHAUS

Efficienza energetica naturale

Vivere, mangiare e dormire in una casa tradizionale in legno massiccio è davvero affascinante. All'interno l'atmosfera è calda e confortevole, all'esterno prevale l'aspetto tradizionale del legno bruciato dal sole e dalla pioggia. Per la ristrutturazione delle finestre, il cliente ha scelto un sistema di finestre dalle linee semplici ma con elevati standard energetici. Alla fine sono state utilizzate le finestre della linea RESTAURO di Tecno Fenster perché qualità, design e servizio di assistenza rispondevano al meglio alle esigenze specifiche del cliente.



Dimensione artigianalità. Tecnologia delle finestre.

ARTIGIANATO MODERNO

Tecnologia convincente

Anche se di primo acchito questo capitolo può sembrare molto tecnico, a una più attenta lettura si rivela estremamente interessante perché fornisce utili informazioni sul design delle finestre, sui tipi di legno utilizzati, sulle maniglie e sulla ferramenta impiegati nelle finestre, sull'efficienza energetica, sulla resistenza all'effrazione, sugli spessori dei vetri e altro ancora. Tutte informazioni che possono tornare utili per l'acquisto di una finestra in legno.

NATURA

Finestre in legno Tecno Fenster



GOCCIOLATOIO

Il moderno design e la preziosa verniciatura superficiale dei gocciolatoio contraddistinguono l'inconfondibile finestra in legno NATURA.

CAPPUCCI FINALI IN TPE-S

L'alta elasticità e la resistenza ai raggi UV del materiale garantiscono una lunghissima durata dei cappucci finali.



NATURA 80

Spessore legno: 80 mm
Valore U_w : 1,2 - 0,84 W/m²K



NATURA 92

Spessore legno: 92 mm
Valore U_w : 0,79 W/m²K

RESTAURO

Finestre per edifici di valore storico-artistico Tecno Fenster



RESTAURO 80

Spessore legno: 80 mm
Valore U_w : 1,2 - 0,84 W/m²K



Soglia, profilato a taglio termico

NATURA - LA FINESTRA IN LEGNO DI ALTA QUALITÀ DAL DESIGN NATURALE

Struttura a 3 strati incollati in abete o larice di prima scelta. Altri tipi di legno su richiesta.

- > Legnami scelti provenienti da foreste gestite secondo criteri di sostenibilità
- > Aspetto naturale
- > Perfetto incollaggio degli strati
- > Innovativa tecnologia dei serramenti
- > Vetratura eccellente
- > Guarnizioni di qualità in TPE
- > Continui controlli di qualità
- > Efficienza energetica
- > Esperienza di 4 generazioni

RESTAURO - LA FINESTRA IN LEGNO DI ALTA QUALITÀ PER EDIFICI SOGGETTI A TUTELA STORICO-ARTISTICA

Struttura a 3 strati incollati in abete o larice di prima scelta con gocciolatoio in legno.

- > Legnami scelti provenienti da foreste gestite secondo criteri di sostenibilità
- > Design tradizionale dalle linee sobrie
- > Perfetto incollaggio degli strati
- > Innovativa tecnologia dei serramenti
- > Vetratura eccellente
- > Guarnizioni di qualità in TPE
- > Continui controlli di qualità
- > Efficienza energetica
- > Esperienza di 4 generazioni

**EASY-LINE**

Spessore totale (telaio in legno/copertura in alluminio): 98 mm
 Valore U_w : 1,2 - 0,84 W/m²K

**EASY-FLAT**

Spessore totale (telaio in legno/copertura in alluminio): 98 mm
 Valore U_w : 1,2 - 0,84 W/m²K

**EASY-FLAT TERMO**

Spessore totale (telaio in legno/copertura in alluminio): 108 mm
 Valore U_w : 0,69 W/m²K

**EASY-ZERO**

Spessore totale (telaio in legno/copertura in alluminio): 96 mm
 Valore U_w : 1,2 - 0,84 W/m²K

EASY - LA FINESTRA IN LEGNO-ALLUMINIO DI ALTA QUALITÀ, TECNOLOGICAMENTE ALL'AVANGUARDIA

Struttura a 3 strati incollati in abete o larice di prima scelta con copertura in alluminio aerata.

- > All'esterno alluminio resistente alle intemperie - all'interno legno massello di prima scelta
- > Materiali scelti
- > Perfetto incollaggio degli strati
- > Innovativa tecnologia dei serramenti

- > Vetratura eccellente
- > Guarnizioni di qualità in TPE
- > Continui controlli di qualità
- > Efficienza energetica
- > Esperienza di 4 generazioni



Soglia, profilato a taglio termico

LATO ESTERNO

Copertura in alluminio con raccordo angolare saldato a superficie liscia (realizzabile in tutti i colori RAL).

PORTE SCORREVOLI

Perfette per funzione ed estetica



PORTAFINESTRA ALZANTE SCORREVOLE

Esecuzione a due ante, particolarmente adatta per ante di grandi dimensioni.



PORTAFINESTRA A SCORRIMENTO PARALLELO

Elementi scorrevoli con dispositivo di ribaltamento.



PORTAFINESTRA SCORREVOLE A PACCHETTO

Consente grandi aperture in quanto la luce d'apertura del muro è pressoché uguale alla luce di passaggio.



LOOK NATURALE

Il binario superiore convince per il suo design lineare e l'aspetto naturale.



SOGLIA COMPLANARE

La soglia dalla linea sobria cela una tecnologia sofisticata che assicura buoni livelli di isolamento termico e un'elevata tenuta all'acqua.

ALTA QUALITÀ IN LEGNO E LEGNO-ALLUMINIO

- > Legnami scelti provenienti da foreste gestite secondo criteri di sostenibilità
- > Aspetto naturale
- > All'esterno alluminio resistente alle intemperie
 - all'interno legno massello di prima scelta
- > Materiali scelti
- > Perfetto incollaggio degli strati
- > Massima robustezza
- > Innovativa tecnologia dei serramenti
- > Vetratura eccellente
- > Ermeticità ottimale
- > Continui controlli di qualità
- > Efficienza energetica
- > Esperienza di 4 generazioni

COSTRUZIONE IN LEGNO

Struttura a 3 strati incollati in abete o larice di prima scelta. Altri tipi di legno su richiesta.

SPessori LEGNO

80 mm, 92 mm

MANIGLIE

Design moderno

TOKIO



Naturale anodizzato

Titanio

Bronzo anodizzato

Maniglia con bottone di sicurezza

Maniglia con chiave di sicurezza

TOULON



Naturale anodizzato

Titanio

Bronzo anodizzato

Nero

Maniglia con bottone di sicurezza

Maniglia con chiave di sicurezza

AMSTERDAM



Acciaio inox

Nero

TOKIO



Naturale anodizzato

TOULON



Nero

AMSTERDAM



Acciaio inox

MANIGLIE

Per ogni tipo d'interni Tecno Fenster propone le maniglie più idonee di linea gradevole e moderna. Design: maniglie in colore bronzo per ambienti rustici, in colore argento per ambienti moderni, in colore bianco per chi ama la semplicità e in colore titanio per chi intende invece accentuare un tocco più personale.

MANIGLIE PER PORTE SCORREVOLI

Un design "a portata di mano" che convince per qualità e funzionalità. Disponibile in tre versioni: naturale anodizzato, nero e acciaio inox.

VETRI

Vista indisturbata



VETRO ISOLANTE
a doppia lastra
4/20/4
Valore Ug: 1,0 W/m²K
Fattore solare: 60 %
Gas di riempimento: Argon



Inglesine Helima



Sezione Helima



VETRO TERMOISOLANTE
a tripla lastra
Valore Ug: 0,7 - 0,5 W/m²K
Fattore solare: 51 - 61 %
Gas di riempimento: Argon



Inglesine Kieler



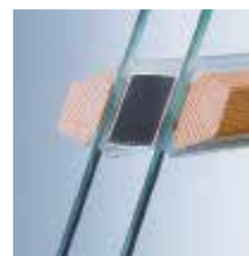
Sezione Kieler



VETRO STRATIFICATO
a doppia lastra
4+4/16/4
offre maggiore resistenza
alle effrazioni



Inglesine Wiener



Sezione Wiener



**VETRO AD ISOLAMENTO
ACUSTICO**
a doppia lastra
dB: 36 - 42



Divisori costruttivi



Sezione divisore costruttivo

IMPOSTE

Da mani artigiane



Chiusura centrale

Bandella regolabile

Fermo a scatto

Fermascuro

VETRATURA

La superficie delle finestre (ca. il 70%) è riservata per la maggior parte alla vetratura, che deve trasmettere all'ambiente quanta più luce possibile. Inoltre, la vetratura deve poter garantire un alto coefficiente d'isolamento termoacustico ed impedire la dispersione del calore ai fini del risparmio energetico. Onde soddisfare queste esigenze di carattere funzionale in modo tecnicamente ineccepibile Tecno Fenster utilizza vetrature di qualità superiore, fornite da case di provata affidabilità.

VETRATURE PER LA CASA CLIMA

A seconda delle esigenze previste per le case a risparmio energetico, Tecno Fenster utilizza vetrature speciali ad alto coefficiente d'isolamento termico. Per case di questo tipo (es. di classe A+) i parametri d'isolamento previsti sono ampiamente rispettati.

MONTANTI DIVISORI

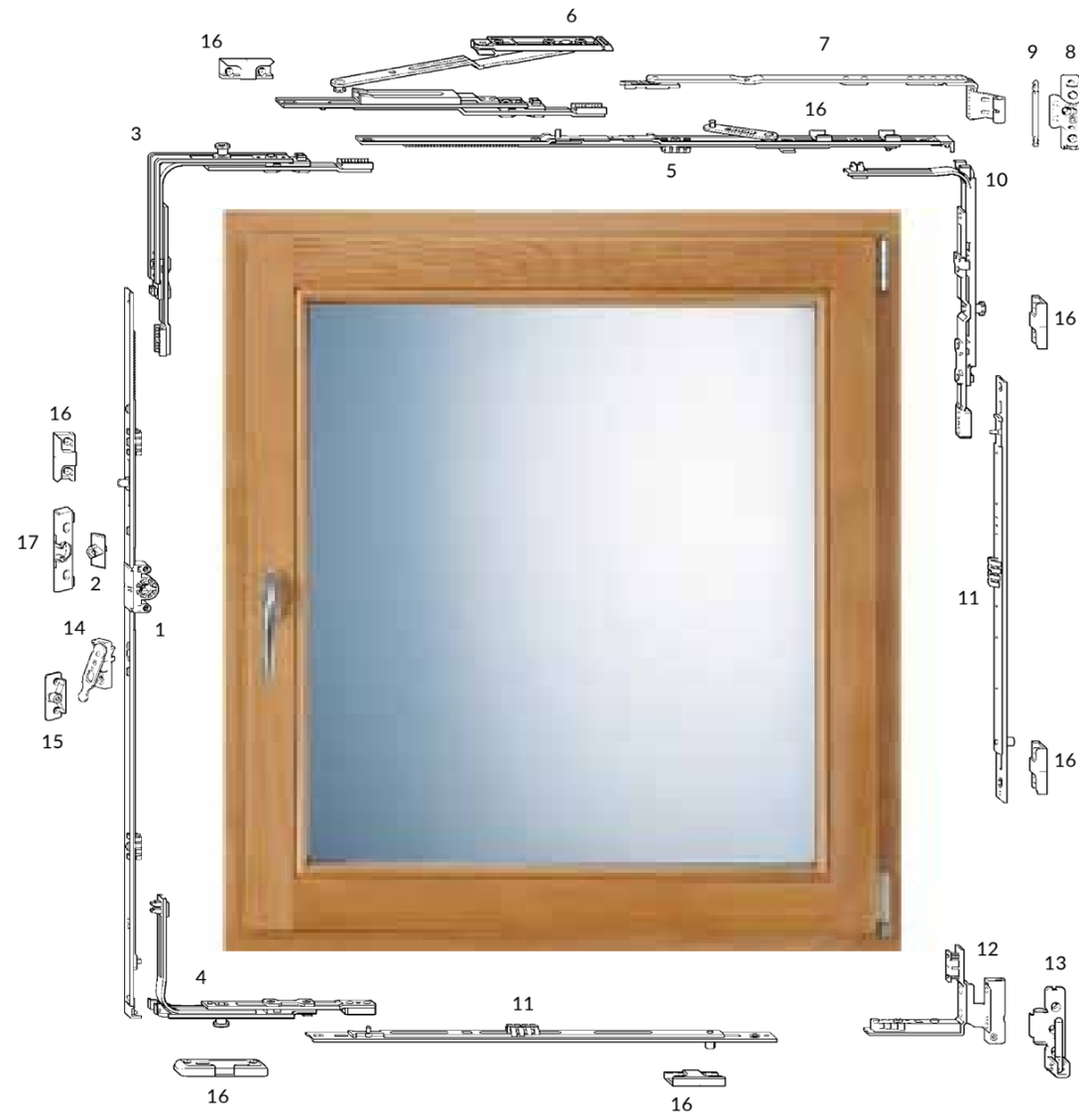
Tecno Fenster utilizza vari tipi di montanti divisori per finestre nei seguenti materiali: legno, ottone ed alluminio trattato.

IMPOSTE E PERSIANE

Le imposte e persiane di Tecno Fenster, robuste e di linea piacevole, si rivelano preziosi elementi costruttivi nella realizzazione delle facciate. Sono disponibili in forme diverse, nei colori RAL, con legno a vista verniciato o oliato.

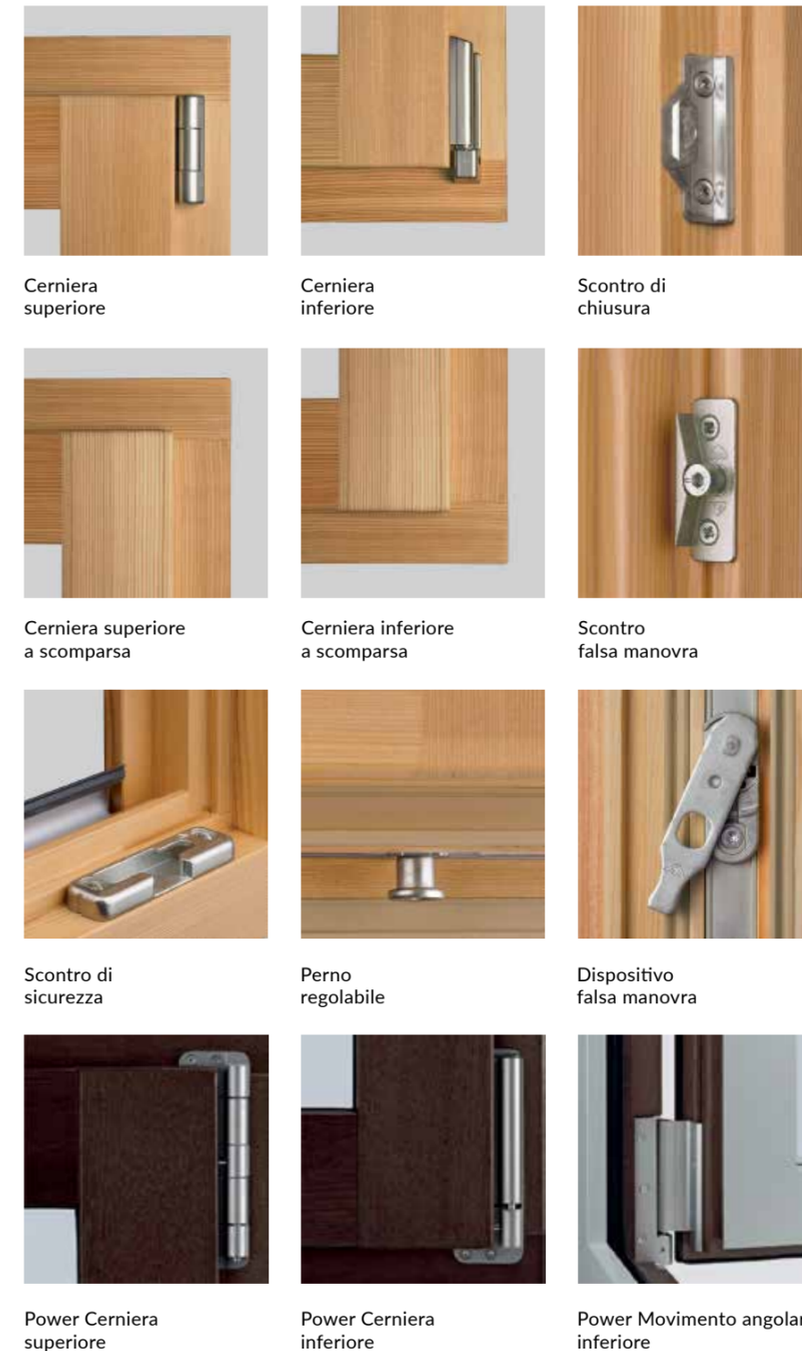
SERRAMENTI

Maggiore sicurezza



- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| 1 Cremonese, altezza maniglia fissa | 10 Movimento angolare forbice |
| 2 Scrocco per portefinestre | 11 Cremonese centrale |
| 3 Movimento angolare | 12 Cerniera angolare E5 |
| 4 Movimento angolare antarialta | 13 Perno angolare E5 |
| 5 Frontale forbice | 14 Falsa manovra |
| 6 Forbice aggiuntiva | 15 Scontro falsa manovra |
| 7 Forbice E5 | 16 Scontro di chiusura |
| 8 Supporto forbice | 17 Scrocco |
| 9 Perno per articolazione | |

Sicurezza e stabilità accoppiate ad un alto livello qualitativo. A ciò provvede un moderno sistema di serramenti, appositamente concepito.



Supporto forbice



Perno angolare



Limitatore di rotazione



Anta a battente



STANDARD ELEVATI

Maestria artigiana

Tecno Fenster vanta oltre cento anni di attività, durante i quali ha sempre dato la massima priorità alla produzione di finestre in legno di prima qualità, improntate a un design naturale e accattivante, all'eccellente resistenza dei telai, al perfetto funzionamento delle finestre, all'ottima efficienza energetica e all'uso attento di legno naturale proveniente da foreste gestite in modo sostenibile.



I continui progressi nella produzione e gli assidui controlli di qualità sono la dimostrazione che l'azienda è sempre alla ricerca dell'innovazione e del perfezionamento.





Ogni giorno un gran numero di finestre in legno e legno-alluminio, porte-finestre, porte scorrevoli, vetrate fisse ed elementi interamente in vetro lascia la fabbrica del rinomato produttore di finestre Tecno Fenster di Villabassa, in Alta Val Pusteria in Alto Adige.

Con riserva di modifiche tecniche e di layout, di refusi e scostamenti di colore legati alle tecniche di stampa utilizzate. Le immagini di carattere tecnico possono essere raffigurate sotto forma di rendering. Tecno Fenster ringrazia i suoi clienti, partner e amici per la fattiva collaborazione offerta nella realizzazione dei lavori fotografici. Foto: Jürgen Eheim, Hermann Oberhofer, Gotthard Terrabona, EYE5/Daniel Zangeri



Tecno Fenster Srl

Zona Artigianale, 31, 39039 Villabassa (BZ)
Tel. +39 0474 745 042, Fax +39 0474 745 292
info@tecnofenster.it, www.tecnofenster.it

