



DETTAGLI CHE ENTUSIASMANO

25 buoni motivi per scegliere l'eccellenza di Internorm

INDICE

DETTAGLI CHE ENTUSIASMANO	La grande differenza	4 5
	Guarnizioni	6
	Fermavetro, profilo di battuta	7
	Maniglie, distanziali, scanalature	8
	Ferramenta	9
	Guscio in alluminio	10
	Dettagli perfetti, rivestimento in alluminio	11
	Vetratura I-tec	12
	Finestre in legno/alluminio	13
	Legno/schiuma/alluminio	14
	Impregnamento, vetratura	15
Materiali di altissima qualità	16	

LA FORZA DEL MARCHIO	[1 st] in qualità	17
	100% Made in Austria	18

KNOW-HOW CONSOLIDATO	Garanzia di qualità	19
	Innovazioni nel settore	20 21
	Certificati	22

AMPIE PRESTAZIONI GARANTITE	Garanzie	23
--------------------------------	----------	----

NOTA IMPORTANTE

COPIA PERSONALE PER I TECNICI ED I COMMERCIALI INTERNORM AD USO INFORMATIVO.

QUESTO PROSPETTO NON DEVE ESSERE CONSEGNATO ALL'UTILIZZATORE FINALE, SEMMAI MOSTRATO.

Manuale della qualità
25 BUONI MOTIVI PER
SCEGLIERE I SERRAMENTI
DI INTERNORM

INTERNORM PER LA GRANDE DIFFERENZA



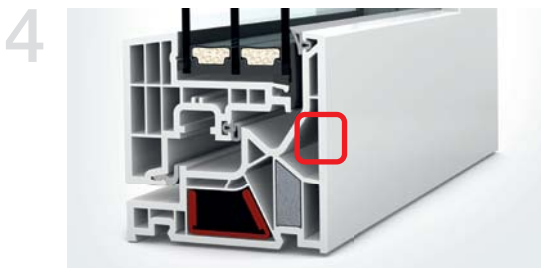
3 guarnizioni perimetrali disponibili senza sovrapprezzo garantiscono la tenuta all'aria, all'acqua e l'isolamento acustico e all'occorrenza possono essere sostituite.



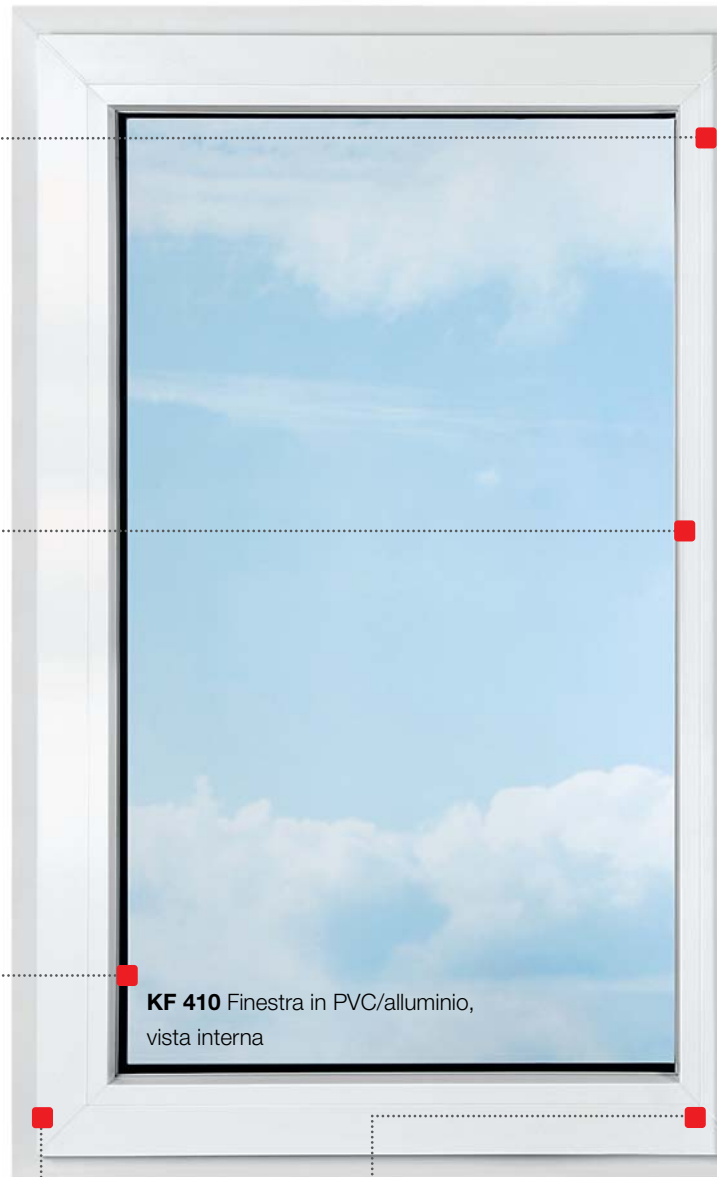
Le nostre guarnizioni durano di più perché sono realizzate in materiali di pregio a seconda delle diverse esigenze. Guarnizioni di colore nero o grigio chiaro si adattano perfettamente al colore della finestra.



Le guarnizioni bicolori offrono un effetto estetico pulito e curato.

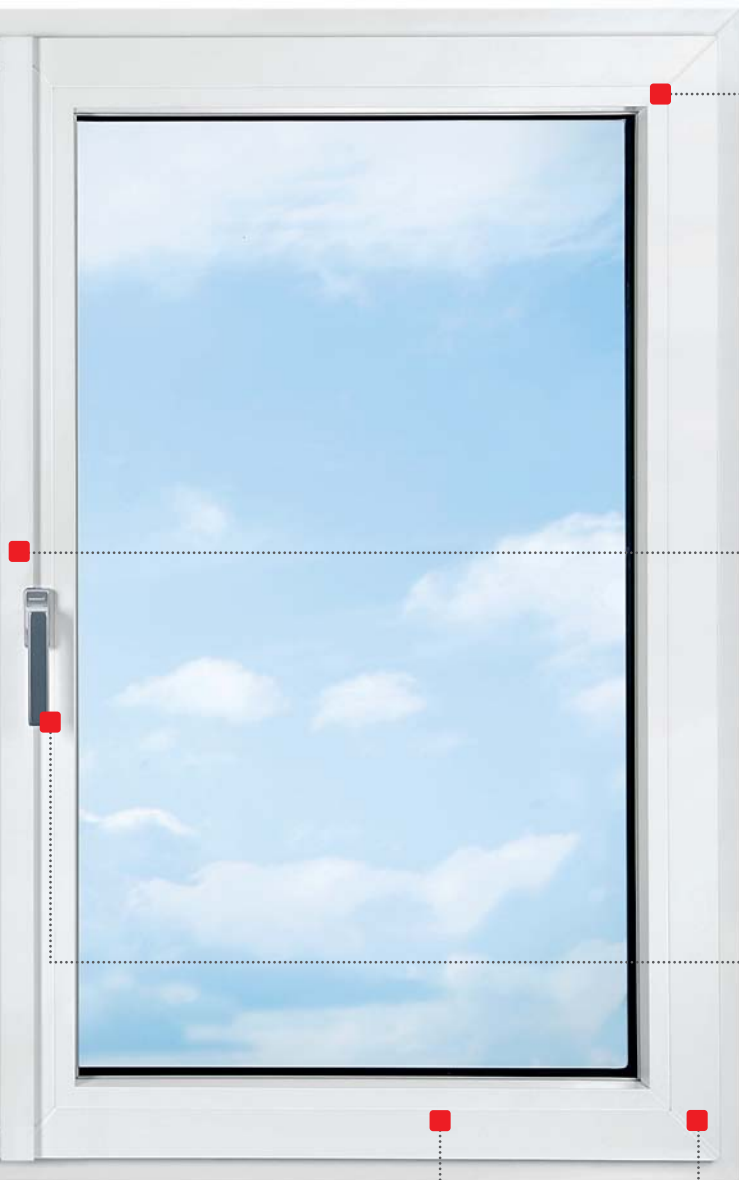


Tutto dipende dallo spessore: i profili prodotti in proprio hanno uno spessore di 3 mm sul lato esterno. Per questo Internorm ha ottenuto il massimo grado di certificazione RAL A.



Per Internorm le **simmetrie armoniose** sono davvero importanti. Le linee disegnano un'estetica interna bella, simmetrica e riposante.

PASSIONE – STA NEI DETTAGLI



7



Un listello fermavetro, che si inserisce nel design delle finestre in modo discreto e inappariscente, disegna un'estetica gradevole.

8



Grazie al nostro profilo di battuta non è visibile alcuna fessura nelle finestre a più ante e si ottiene l'effetto di linee simmetriche.

9



La pregevole maniglia in alluminio è disponibile senza sovrapprezzo e si adatta al design da voi scelto.

6



Tutti gli scontri di chiusura vengono realizzati da Internorm con materiali di alta qualità e arrotondati per facilitare la pulizia negli angoli.

10



La ferramenta a scomparsa totale e il punto di rotazione fisso dell'anta sono d'importanza fondamentale per una migliore funzionalità e quindi una maggiore resistenza. La longevità del prodotto è così garantita.

3 GUARNIZIONI PERIMETRALI

I vantaggi:

- Migliore isolamento termico e acustico e quindi minori infiltrazioni d'aria
- Elevata tenuta alla pioggia battente – gli interni sono protetti dall'umidità
- Guarnizioni non coestruse con il profilo e quindi possono essere sostituite se necessario.



3 guarnizioni perimetrali

Altri produttori



2 guarnizioni

GUARNIZIONE MEDIANA SULL'ANTA

I vantaggi:

- Facile pulizia del telaio
- Guarnizioni di lunga durata sull'anta protette da possibili danni



Nei serramenti Internorm la guarnizione mediana non si trova sul telaio, ma sull'anta

Altri produttori

Le guarnizioni mediane sul telaio sono costantemente esposte al logoramento – non vi è protezione da danni e usura. Se coestruse, inoltre, non possono essere sostituite.



Guarnizione mediana incollata sul profilo del telaio

LISTELLO FERMAVETRO

Il vantaggio:

- Per ogni stile di design di Internorm il listello fermavetro è disegnato per adattarsi armonicamente all'estetica



Il listello inserito armoniosamente a filo nel profilo dell'anta

Altri produttori

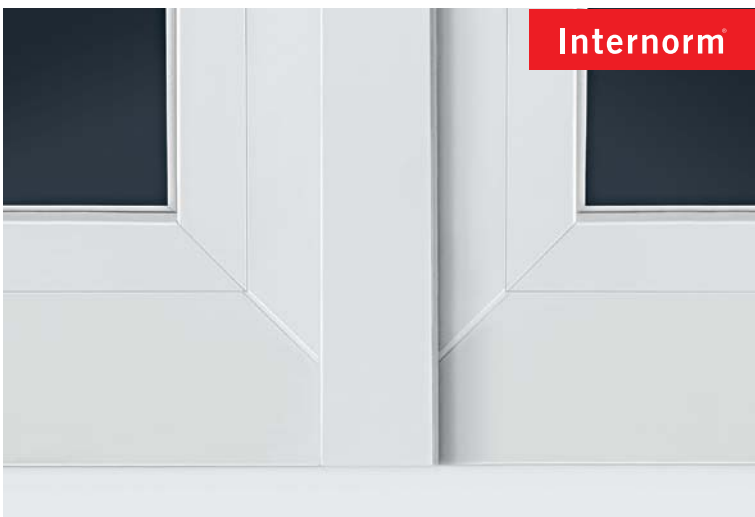


Evidente estetica non complanare

PROFILO DI BATTUTA

I vantaggi:

- Accostamento simmetrico della superficie di battuta per un'estetica migliore
- Copertura della fessura tra le ante
- Più sottile superficie di battuta per avere più luce



Piacevole simmetria estetica

Altri produttori



Esecuzione asimmetrica degli angoli

BELLEZZA DELLE FORME

I vantaggi:

- Maniglie di design in alluminio senza sovrapprezzo che assicurano una presa e una funzionalità perfette
- Distanziali del vetro ISO neri e non appariscenti



Maniglia di design in alluminio

Distanziale del vetro ISO

Altri produttori



Maniglia in PVC

Distanziale

FORMA DELLA SCANALATURA

I vantaggi:

- Forme di estetica gradevole grazie agli arrotondamenti che creano continuità tra le superfici
- Gli scontri di chiusura arrotondati favoriscono una pulizia più semplice e sicura



Scontri di chiusura arrotondati

Altri produttori



Scontri di chiusura squadrati

FERRAMENTA INTERNA

Il vantaggio:

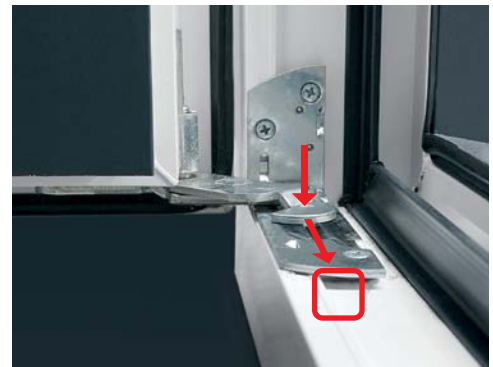
- Punto di rotazione fisso per minimizzare il logorio, per sostenere maggiori pesi delle ante e garantire una durata più lunga



Punto di rotazione fisso e ferramenta interamente a contatto con il telaio

Altri produttori

In presenza di un punto di rotazione non fisso intervengono pesanti fenomeni di usura e logorio (con depositi di sporco).



Cardine inferiore non fissato a filo nel telaio

FERRAMENTA

I vantaggi:

- Ferramenta nascosta senza sovrapprezzo
- Estetica perfetta e pulizia semplice e sicura
- Guarnizione interna di battuta senza interruzioni



Estetica lineare grazie alla ferramenta a scomparsa

Altri produttori

Nel caso di ferramenta a vista la guarnizione di battuta è interrotta, favorendo la penetrazione di aria che provoca condensa o congelamento



Ferramenta esterna al serramento

GUSCIO IN ALLUMINIO DI INTERNORM, PER UNA PROTEZIONE DI LUNGA DURATA



11



L'esecuzione degli angoli permette di riconoscere una lavorazione di elevata qualità e la perfezione fin nei dettagli.

12



Canaline vetro esteticamente piacevoli garantiscono un isolamento eccellente pur senza farsi notare grazie al loro design sobrio.

13



Il rivestimento in alluminio resistente alle intemperie di Internorm conserva anche dopo anni il colore delle vostre finestre.

14



Varietà di colori – il rivestimento in alluminio presenta una grande varietà di colori. È possibile anche la riproduzione di un gradevole effetto legno.

DETTAGLI PERFETTI

I vantaggi:

- Una finitura perfetta degli angoli aumenta la bellezza estetica e la protezione di lunga durata del telaio della finestra
- La canalina distanziale del vetro ISO nera si inserisce in modo discreto nel design della finestra



Finitura perfetta dell'angolo

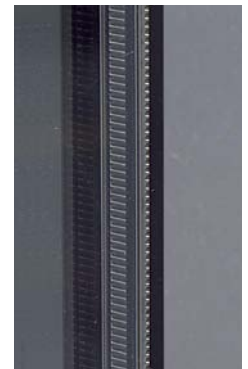


Canalina distanziale del vetro ISO

Altri produttori



Angoli non complanari



Distanziale a vista

RIVESTIMENTO IN ALLUMINIO

I vantaggi:

- Grazie al rivestimento in alluminio ad elevata resistenza alle intemperie la vostra finestra conserverà per anni il suo colore e le sue caratteristiche protettive.
- Nel caso di finestre in legno/alluminio e PVC/alluminio la finitura ad elevata resistenza alle intemperie è disponibile senza sovrapprezzo
- **10 anni di garanzia** di resistenza alle intemperie



Test di resistenza alle intemperie*: anche dopo 8 anni di esposizione agli agenti atmosferici non si riesce quasi a distinguere ad un confronto diretto il vecchio rivestimento in alluminio di Internorm da quello nuovo.



* Campioni sottoposti a test di esposizione alle intemperie dalla ditta Piesslinger di Moln (Austria).



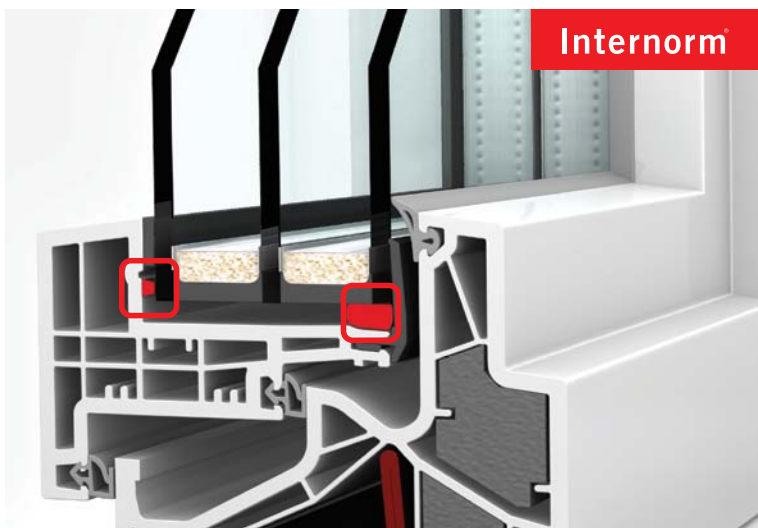
Superficie esposta alle intemperie di un normale rivestimento in alluminio (non resistente alle intemperie)

15

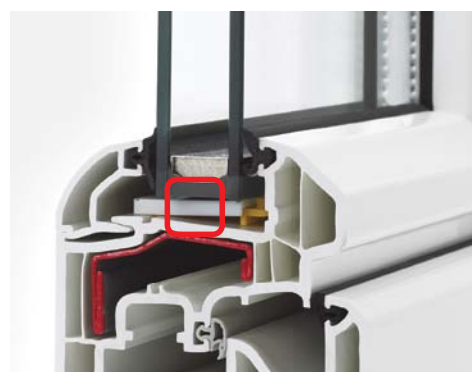
FISSAGGIO DEL VETRO

I vantaggi: Tecnologia FIX-O-Round® dal 2002

- Più isolamento termico e più sicurezza antieffrazione
- Migliore isolamento acustico
- Migliore funzionalità e stabilità soprattutto in caso di ante più pesanti



Vetraggio I-tec



Spessoramento

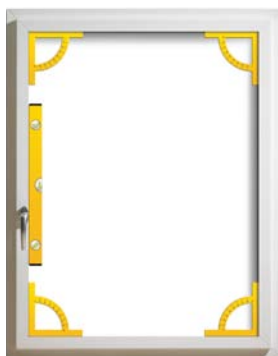


INNOVAZIONE A 360 GRADI

Molti produttori fissano le lastre di vetro al telaio solo in pochi punti. Internorm utilizza di serie la tecnologia FIX-O-ROUND® per un fissaggio ininterrotto.

Il vantaggio di tale tecnologia consiste nell'incollaggio perime-

trale del vetro al telaio, che migliora sensibilmente la stabilità, l'isolamento termico ed acustico, la sicurezza antieffrazione e la funzionalità della finestra per tutta la vita del prodotto.



Si verifica la perpendicolarità dei profili del battente, una volta che questi sono stati saldati fra loro.



La lastra del vetro viene inserita nel telaio e centrata.



Lo spazio che rimane tra il vetro ed il telaio viene riempito su tutto il perimetro con colla sigillante.



La fuga viene quindi nascosta con il montaggio del listello fermavetro o del listello di copertura.

LE FINESTRE DI INTERNORM IN LEGNO/ ALLUMINIO – QUALITÀ BEN PROGETTATA



HF 310 Finestra in legno/alluminio,
vista interna

16



Legno/schiuma/alluminio – un
trio perfetto.

17



Per produrre i profili in legno
Internorm utilizza unicamente legno
di alta qualità senza nodi.

18



**L'impregnamento delle parti in
legno** conferisce al prodotto lon-
gevità, migliore qualità e protezione
ottimale di tutti gli spigoli.

19



Protezione ottimale delle vostre
finestre in legno/alluminio grazie al
vetro incollato con adesivi.

Anche tutte le finestre in legno/alluminio sono naturalmente dotate di ogni dettaglio estetico tipico di Internorm:

- **maniglia in alluminio di alta qualità**
- **scontri di chiusura arrotondati**

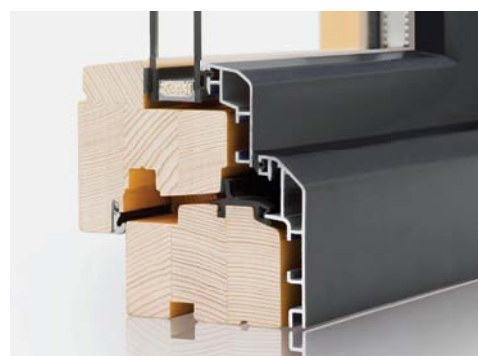
LEGNO/SCHIUMA/ALLUMINIO

I vantaggi:

- **Legno:** elemento costruttivo portante per la statica con una gradevole estetica all'interno
- **Termoschiuma:** coibentazione per un migliore isolamento termico e protezione delle parti in legno dall'umidità*
- **Alluminio:** scelta cromatica personalizzata, resistenza alle intemperie



Sistema finestra tradizionale senza termoschiuma



* Attestato dal IFT di Rosenheim

LEGNO DI PREGIO

I vantaggi:

- Per un design elegante e la massima stabilità il legno viene controllato prima della lavorazione
- Viene impiegato unicamente legno di elevata qualità e senza nodi



Tutto il legname impiegato proviene da gestione forestale sostenibile e arriva principalmente da boschi e segherie certificati PEFC.



IMPREGNATA OGNI PARTE IN LEGNO

I vantaggi:

- Le parti in legno vengono impregnate una per una presso Internorm
- Un procedimento che conferisce al prodotto longevità, migliore qualità e protezione ottimale, in particolare agli spigoli



Se il telaio viene impregnato già montato, non vi è protezione in coincidenza con le giunzioni.



VETRATURA

I vantaggi:

- Incollaggio interno ed esterno del vetro per una migliore funzionalità e stabilità
- Fissaggio con nastri biadesivi in accoppiata alla sigillatura fluida garantiscono la tenuta e proteggono dalle infiltrazioni d'acqua



La vetratura è impermeabile sul lato interno e impedisce così la penetrazione di aria umida dagli ambienti, che può danneggiare il legno.



20

UNA COMBINAZIONE PERFETTA DI MATERIALI DI GRAN PREGIO

La finestra perfetta per ogni casa e per ogni ambiente.

In bagno è preferibile una finestra in PVC/alluminio mentre in soggiorno non si può rinunciare ad un serramento in legno/alluminio: Internorm offre sempre la soluzione perfetta.

Il design della finestra e l'estetica esterna della vostra casa restano però inalterati. All'interno le finestre vengono realizzate secondo le esigenze del cliente, in PVC o in legno.



Finestre in legno/alluminio

PRESTAZIONI ELEVATE

Essendo componenti della facciata le finestre sono esposte agli agenti atmosferici che aggrediscono facilmente in particolare il legno. La soluzione è un rivestimento in alluminio di lunga durata che protegge il lato esterno della finestra. I sistemi finestra in legno/alluminio di Internorm corrispondono in modo eccellente a prestazioni elevate come quelle delle case passive e a basso consumo energetico. Il guscio esterno in alluminio è inoltre di facile manutenzione, è disponibile in molte configurazioni cromatiche e si integra perfettamente nello stile di design della vostra casa. All'interno il legno crea quell'atmosfera accogliente e naturale che desiderate.

LEGGNO/ALL

- Ampia scelta di colori per interno ed esterno
- Perfettamente combinabili con le finestre in PVC/alluminio, identico design esterno
- Identica superficie esterna
- Lunga durata e stabilità

Finestre in PVC/alluminio

COMBINAZIONE INTELLIGENTE

L'articolazione delle facciate comporta sempre anche il confrontarsi con i colori. Un rivestimento in alluminio del telaio esterno offre molteplici opportunità di configurazione. La combinazione di alluminio e PVC prevede all'esterno un guscio in alluminio resistente alle intemperie e all'interno una superficie di facile manutenzione.

PVC/ALLUMINIO

- Molteplici possibilità cromatiche del guscio in alluminio
- Perfettamente combinabili con le finestre in legno/alluminio grazie alla stessa superficie esterna e allo stesso design

Finestre in PVC

UNA SCELTA DI VALORE

Nel 1966 Internorm divenne la prima azienda in Austria titolare di licenza per la produzione di serramenti in PVC. Oggi il PVC si è ormai imposto come alternativa di facile cura, di bassa manutenzione e dalle molteplici configurazioni. Le finestre in PVC di Internorm offrono una qualità perfetta, una notevole funzionalità, eccellenti valori di isolamento termico e acustico e una serie di possibilità costruttive personalizzate al migliore rapporto prezzo-prestazioni per voi.

PVC

- Lunga durata
- Eccellente rapporto prezzo-prestazioni
- Elevati standard qualitativi

[1st] in qualità

QUI STA IL NOSTRO COSTANTE
IMPEGNO A MIGLIORARE ANCO-
RA QUELLA QUALITÀ CHE GIÀ
GARANTIAMO AD ALTO LIVELLO.



Internorm®

21

100 % "MADE IN AUSTRIA" ★★★★★

- ★ **100 % "Made in Austria" – un marchio di qualità con un impegno di oltre 80 anni.** Oltre 21 milioni di finestre e portoncini venduti e con loro milioni di clienti entusiasti sono la migliore dimostrazione dell'alta qualità dei prodotti Internorm, che vengono sviluppati e realizzati da più di 1.900 dipendenti negli stabilimenti di Traun, Sarleinsbach e Lannach.
 - ★ **Con le nostre innovative tecnologie I-tec** abbiamo rafforzato significativamente il nostro ruolo di precursori nello sviluppo di sistemi finestra proiettati al futuro e consolidato ancor di più la nostra posizione di leader in competenza e tecnologia.
 - ★ **Continuiamo ad investire nella tutela dell'ambiente,** nell'ottimizzazione dei processi di produzione sotto il profilo dell'ecologia e in metodi più razionali di fabbricazione e commercializzazione, contribuendo in questo modo alla conservazione di risorse preziose.
 - ★ **Non cediamo ad altri alcun passaggio della "intera filiera del sistema finestra e del sistema portoncini":** dalla ricerca e sviluppo all'estrusione termoplastica, dalla produzione di vetri isolanti fino alle tecnologie di fabbricazione più moderne e all'organizzazione della logistica. Garantiamo così uno standard di qualità da leader del settore.
 - ★ **Internorm è indipendente dai fornitori e quindi sviluppa il proprio design per ante e telai,** ma anche per i sistemi di ferramenta.
- La nostra visione dello sviluppo nella leadership di mercato deve essere trainata da ulteriori innovazioni e dall'ingresso in nuovi mercati.

**TRAUN/ALTA AUSTRIA**

Produzione di finestre in PVC, vetri isolanti e portoncini in alluminio

SARLEINSBACH/ALTA AUSTRIA

Produzione di finestre in PVC e vetri isolanti, estrusione

LANNACH/STIRIA

Produzione in legno/alluminio

22

QUALITÀ AL TOP CON SICUREZZA

Dalla sua fondazione più di 80 anni fa, Internorm si è fatta un nome grazie ad una concezione della qualità e ad una capacità innovativa coerenti. Le nostre soluzioni avanzate per finestre e portoncini lo mettono in evidenza: **la qualità è il nostro obiettivo quotidiano!**

Collaboratori di elevata specializzazione si impegnano ogni giorno nei nostri stabilimenti perché Internorm possa mantenere anche in futuro la sua promessa di qualità.

I controlli a più livelli e la documentazione molto dettagliata sulla qualità dei nostri prodotti sono per noi una cosa scontata. Per attestare la qualità dei nostri prodotti disponiamo di un moderno e superattrezzato centro verifiche interno che testa tutti i componenti. Prove sulle sollecitazioni dinamiche, sulla tenuta alla pioggia battente, sul comportamento rispetto a variazioni termiche, permeabilità all'aria, test camera a pressione, ecc. sono per noi da sempre parte delle verifiche di routine. I nostri tecnici pongono così le basi per realizzare finestre e portoncini di elevata qualità e corrispondenti alle esigenze.

Il nostro sistema di garanzia di qualità è stato strutturato e certificato secondo lo standard internazionale ENISO 9001:2008. L'alta qualità dei nostri prodotti è attestata anche da certificati di qualità di diversi Paesi e da rinnovi annuali delle certificazioni. Nel monitoraggio della produzione e dei prodotti ci orientiamo ai principi del moderno controllo dei processi. Queste accurate verifiche delle caratteristiche, dal più piccolo elemento costruttivo alla finestra finita, garantiscono la massima garanzia della qualità per i prodotti Internorm e per i nostri clienti.

I requisiti di qualità di Internorm non sono limitati al momento in cui i nostri prodotti lasciano gli stabilimenti. Siamo soddisfatti solamente quando i nostri clienti hanno ricevuto una consegna puntuale e sono per primi soddisfatti.

La nostra sofisticata concezione logistica garantisce nei mercati UE una consegna affidabile e puntuale delle commesse, sempre complete e alla data prestabilita. È il nostro principale obiettivo nella logistica e la sfida con noi stessi. Negli anni scorsi abbiamo consegnato **con puntualità il 97,5 percento delle posizioni ordinate.**



INTERNORM VUOL DIRE INNOVAZIONI RIVOLUZIONARIE NEL SETTORE

1979

Estrusione in proprio:
innovazioni autonome,
indipendenti dai fornitori di profili



1966

Prima produzione in
Austria di finestre in PVC.



1984

**Produzione in proprio
del vetro isolante:** più
flessibile, know how del
settore del vetro isolante



1986

**Doppia finestra con
oscurante integrato,**
ossia quadrupla
protezione in un'unica
finestra



1991

**Cambio di modalità di vendita,
tramite partner:**
non più vendita diretta!
Straordinario nel settore



1931 1960 1970 1980

1931

Fondazione



1979

Prima finestra in PVC
con guscio esterno
in alluminio **colorato**

1979

Prima finestra con 3
guarnizioni: **Internorm 3**



1988

**Prima vetratura
con basso
emissivo, di serie**



1990

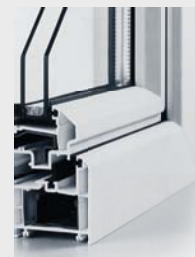
1994

Prima finestra in PVC
senza piombo



1994

Il rivoluzionario
sistema di **TREND**
influenza il settore
con il design
Softline



2001

Prima finestra in legno/alluminio con **termoschiuma** altamente isolante



2001

Prima **ferramenta completamente nascosta**, di serie



2002

Primo **incollaggio perimetrale** all'anta della lastra vetro



2010

Design di finestra **complanare**



2011

Sistemi di finestra e portoncini d'entrata altamente termoisolanti **con un elevato design**



2012

Prima **ferramenta completamente integrata**



2014

SmartWindow la domotica rende la casa intelligente



2000

2010

1998

Primo **portoncino d'entrata in alluminio** con nucleo coibentato in schiuma



2009

Primo speciale trattamento **SOLAR+** per la miglior efficienza energetica e un **guadagno in energia solare**



2012

Prime **veneziana fotovoltaica** per doppia finestra



2012

Prima **ventilazione meccanica controllata, completamente integrata nel serramento**, con scambiatore di calore



I-tec Oscuramento

I-tec Ventilazione VMC

QUALITÀ ECCELLENTE – PLURICERTIFICATA

Certificati austriaci e internazionali attestano l'elevata qualità dei prodotti Internorm. Un know-how consolidato dà la sicurezza di ricevere la prestazione migliore. Ricerca e sviluppo sono una priorità per Internorm.

L'esperienza di oltre 80 anni, una serie di brevetti e la nostra forza innovativa marcano la posizione di avanguardia e di le-

ader dell'azienda. I più moderni impianti di produzione e i più severi controlli di qualità garantiscono una qualità costante che fissa criteri di riferimento a livello europeo. Una realtà documentata da marchi di qualità di enti di certificazione indipendenti quali ad es. il certificato di qualità Austria, il certificato di qualità RAL per finestre, profili e vetri, di cui Internorm si fregia a buon titolo.



Stemma dell'Austria
(riconoscimento statale)



Certificato di
qualità Austria



Marcatura CE



TÜV



Institut für Fenstertechnik
Rosenheim



Certificati di
qualità
RAL



Ministero federale austriaco per
i trasporti, l'innovazione e
la tecnologia



Politecnico di
Graz



Certificazione Minergie®



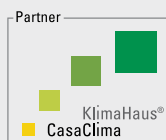
Plus X Award



Società austriaca
di studi ambientali e climatici



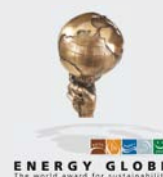
Certificazione di gestione
forestale sostenibile



Certificato
CasaClima



Comunità di interesse
Casa Passiva Austria



Energy Globe
(progetto Schiesthaus)



Allianza per il clima -
Comune di Traun

25

PROMETTIAMO DI PIÙ, GARANTITO!

<p>Garanzie</p> <p>10 ANNI</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Contro lo scolorimento innaturale e la crepatura delle superfici dei profili di finestre e porte in PVC bianco, ad esclusione delle crepe nei giunti obliqui. ■ Contro lo scolorimento innaturale e la crepatura delle superfici dei profili di finestre e porte in PVC, rivestiti sul lato interno, ad esclusione delle crepe nei giunti obliqui. ■ Contro lo scolorimento innaturale e la crepatura delle superfici dei profili di finestre e porte in alluminio anodizzato o verniciato a polveri. La garanzia decade in ambienti con forte concentrazione salina nell'aria. ■ Contro la formazione di condensa all'interno del vetrocamera di vetri isolanti. ■ Sulla funzione dell'unione dei materiali legno, termoschiuma e profili in alluminio per tutti i sistemi di finestre legno-alluminio Internorm purché siano rispettate le indicazioni di Internorm su montaggio e manutenzione. ■ Sulla funzione dell'incollaggio e sigillatura delle lastre di vetro isolante con i profili di finestra per tutti i sistemi di finestre legno/alluminio Internorm, purché siano rispettate le indicazioni di Internorm su montaggio e manutenzione. ■ Sull'incollaggio delle inglesine esterne.
<p>Garanzie</p> <p>5 ANNI</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Contro la corrosione di maniglie di portoncini con trattamento PVD, solo nel caso in cui non siano presenti danni meccanici. ■ Contro lo scolorimento innaturale e la crepatura della superficie dei pannelli dei portoncini. I cambiamenti estetici della superficie dovuti all'azione dello sporco non sono coperti da garanzia.
<p>Garanzie</p> <p>3 ANNI</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Contro lo scolorimento innaturale e la crepatura delle superfici dei profili degli avvolgibili in PVC. ■ Contro lo scolorimento innaturale e la crepatura delle superfici dei profili degli avvolgibili e delle veneziane in alluminio anodizzato o verniciato a polveri. La garanzia decade in ambienti con forte concentrazione salina nell'aria. ■ Sulla funzionalità della ferramenta di finestre e porte, a condizione che siano rispettate le indicazioni di montaggio e manutenzione di Internorm.
<p>Assistenza</p> <p>30 ANNI</p>	<p>Internorm assicura inoltre che i suoi prodotti potranno essere manutentati dai propri esperti in modo (anche utilizzando componenti diversi da quelli usati in origine) che siano o restino perfettamente funzionali per 30 anni, a condizione però che la costruzione del telaio (= telaio e battente) non presenti danni. I 30 anni hanno inizio con la data di produzione. Le prestazioni richieste ai fini del mantenimento della funzionalità ossia materiali, ore di lavoro, ecc. verranno addebitate secondo il listino in vigore al momento dell'intervento.</p>

Garanzie / estratto: Le definizioni estese delle garanzie, le condizioni di garanzia dettagliate e cosa va fatto in caso di richiesta di garanzia sono desumibili dall'apposito Manuale Internorm – istruzioni per l'uso, cura, manutenzione e garanzia – inviato assieme a ciascuna fornitura. Può anche essere richiesto presso qualsiasi Partner Internorm.

Internorm®

Filiale italiana

Internorm Italia

I-38121 Trento
Via Bolzano, 34
Tel.: +39 0461 957511
Fax: +39 0461 961090
E-Mail: italia@internorm.com



www.internorm.at
www.internorm-fenster.de
www.internorm.ch
www.internorm.fr
www.internorm.it
www.internorm-okna.si
www.internorm.cz
www.internorm-okna.sk
www.internorm.hu
www.internorm.hr
www.internorm.co.uk
www.internorm.be
www.internorm.lu
www.internorm.li
www.internorm-kozijnen.nl
www.internorm.gr
www.internorm.pl
www.internorm.ro
www.internorm.ua
www.internorm-okno.ru

www.internorm.com

Numero verde gratuito Italia: 800 017701