



dal 1991
30
anni

La qualità che ci rappresenta!

nc
nicomi[®]

Serramenti

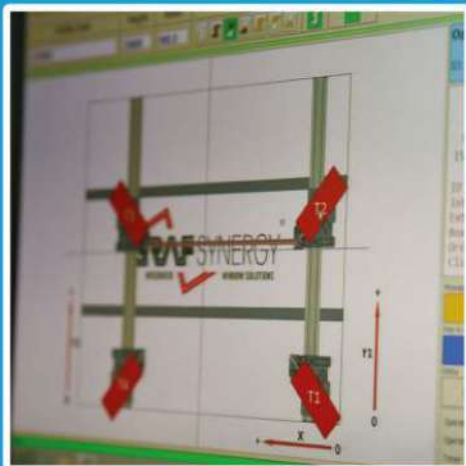
che ci rappresentano

PUNTO FORTE PREZZO E QUALITÀ

www.ncnicomi.com

nicomi

INNOVAZIONE PER TECNOLOGIA



Profili di finestre REHAU

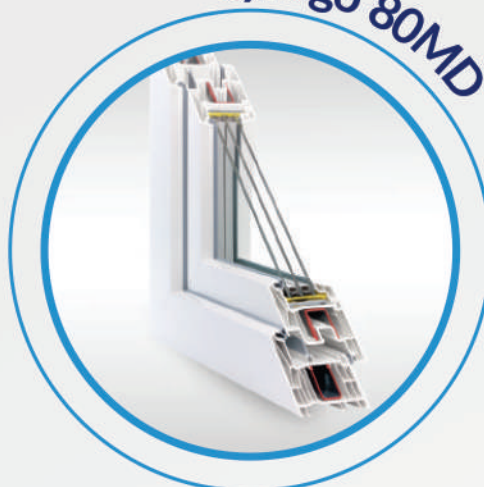
Efficienza dell'isolamento termico e design diversificato. Per la costruzione di alloggi di qualità.



Euro Design 70



Syneo 80MD



Geneo 86 - PHZ



Larghezza del profilo 70 mm

- il valore del coefficiente di trasferimento termico U_f per la combinazione standard infisso-cornice: $1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
- L'ideale profondità di applicazione di 70 mm e la tecnologia a 5 camere garantiscono un efficace isolamento termico
- Sistema di tenuta con due livelli di isolamento
- Spessore del vetro fino a 40 mm
- Cornice con design lineare
- Resistenza antieffrazione testata secondo la classe RC2
- Isolamento acustico fino a 40-44 dB
- Superficie di alta qualità, liscia e di facile manutenzione
- Disponibile in molte varianti di colore e placcatura in alluminio

Euro Design 70
linea classica



Euro Design 70 rotondo

Alloggi con stile e comfort



Larghezza del profilo 70 mm

- • il valore del coefficiente di trasferimento termico U_f per la combinazione standard infisso-cornice: $1,3 \text{ W /m}^2\text{K}$
- • L'ideale profondità di applicazione di 70 mm e la tecnologia a 5 camere garantiscono un efficace isolamento termico
- • Sistema di tenuta con due livelli di isolamento
- • Spessore del vetro fino a 40 mm
- • Cornice con design rotondo
- • Resistenza antieffrazione testata secondo la classe RC2
- • Isolamento acustico fino a 40-44 dB
- • Superficie di alta qualità, liscia e di facile manutenzione
- • Disponibile in molte varianti di colore e placcatura in alluminio



Euro Design 70
rotondo



Larghezza del profilo 70 mm

- il valore del coefficiente di trasferimento termico U_f per la combinazione standard infisso-cornice: $1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
- L'ideale profondità di applicazione di 70 mm e la tecnologia a 5 camere garantiscono un efficace isolamento termico
- Sistema di tenuta con due livelli di isolamento
- Spessore del vetro fino a 40 mm
- Cornice con design rotondo Resistenza antieffrazione testata secondo la classe RC2
- Isolamento acustico fino a 40-44 dB
- Superficie di alta qualità, liscia e di facile manutenzione
- Disponibile in molte varianti di colore e placcatura in alluminio

Brilliant Design 70
Classe A



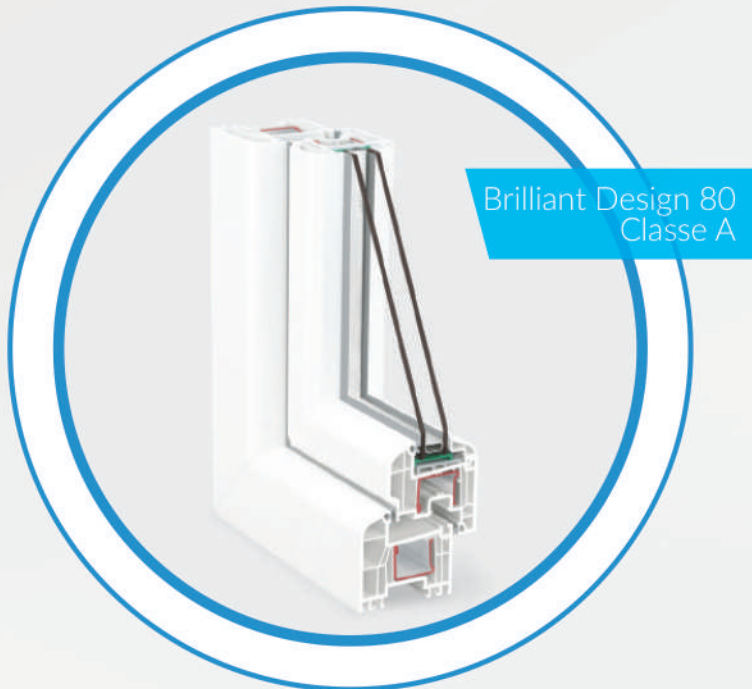
Brilliant Design 80

Design elegante per la tua casa
Finestre Nicomi **Classe A**



Larghezza del profilo 80 mm

- il valore del coefficiente di trasferimento termico U_f per la combinazione standard infisso-cornice: $1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
- L'ideale profondità di applicazione di 80 mm e la tecnologia a 6 camere all'infisso e 5 camere alla cornice garantiscono un efficace isolamento termico
- Sistema di tenuta con due livelli di isolamento
- Spessore del vetro fino a 40 mm
- Cornice con design rotondo o dritto
- Resistenza antieffrazione testata secondo la classe RC2
- Isolamento acustico fino a 40-44 dB
- Superficie di alta qualità, liscia e di facile manutenzione
- Disponibile in molte varianti di colore e placcatura in alluminio



 **REHAU**
Unlimited Polymer Solutions

Risparmi sulla bolletta elettrica con i nostri nuovi infissi

Larghezza del profilo 80 mm

- il valore del coefficiente di trasferimento termico U_f per la combinazione standard infisso-cornice: $1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Sistema del profilo con 7 camere all'infisso e 6 camere alla cornice
- Sistema di guarnizione con tre livelli di isolamento per un migliore isolamento acustico
- Spessori della finestra nell'anta fino a 50 mm
- Cornice con design rotondo o dritto
- Resistenza antieffrazione testata secondo la classe Rc2
- Isolamento acustico fino a 46 dB
- Disponibile in molte varianti di colore e placcatura in alluminio



Syneo 80MD
line•classi•••••



Synego 80MD

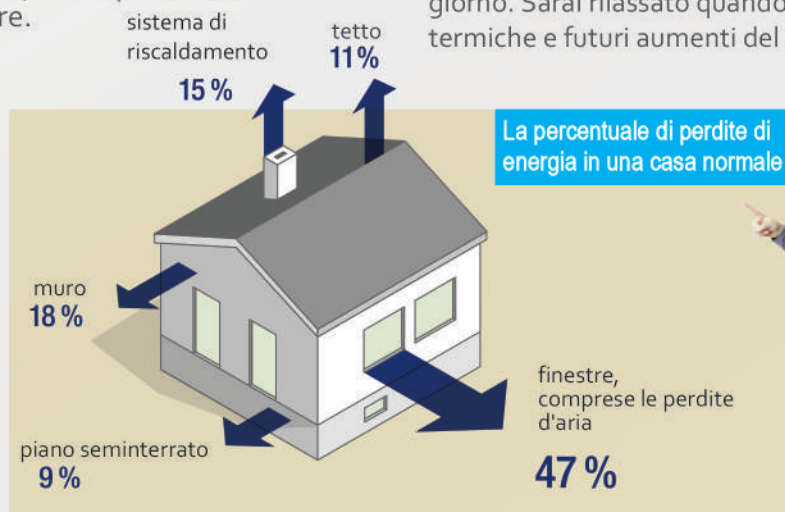
Risparmi sulla bolletta elettrica con i nostri nuovi infissi

Le nuove finestre SYNEGO rappresentano il programma di risparmio ideale. Rispetto all'attuale finestra standard, SYNEGO offre un isolamento termico fino al 50% più alto. Ridurrai notevolmente i tuoi costi di riscaldamento e il valore della tua proprietà aumenterà - oggi, domani e dopodomani.

Le vecchie finestre sono la principale fonte di perdita di energia in casa. Sono scarsamente isolati e spesso superati tecnologicamente. Il risultato: l'energia di riscaldamento, molto costosa, viene persa attraverso le finestre.

Le finestre NICOMI dei profili SYNEGO valgono i soldi

Grazie alle eccezionali proprietà di isolamento termico di SYNEGO, il consumo di energia diminuisce immediatamente dal primo giorno. Sarai rilassato quando arrivano le bollette termiche e futuri aumenti del prezzo dell'elettricità.



Source: Warentest Foundation



per finestre in legno degli anni '80

per le finestre del presente

durante il montaggio di finestre Nicomi nel profilo Synego

l'influenza della finestra sul consumo di energia



35.500
kg de bois



17.100
kg de bois



10.300
kg de bois

Bolletta: superficie della finestra di 25 m², consumo di legna in 25 anni; Finestre in legno con U = 2,79 W / m²K, con finestre standard con U = 1,36 W / m²K; SYNEGO con U = 0,66 W / m²K w w

* Finestre standard con U = 1,36 W / m²K; SYNEGO con U = 0,66 W / m².



Risparmi sulla bolletta elettrica con i nostri nuovi infissi

Con SYNEGO puoi contare su una finestra affidabile e ben studiata. Una bella sensazione

Sostenibilità sotto tutti i punti di vista

Prendiamo in considerazione l'uso di materiali ed energia durante tutto il ciclo di vita del prodotto. Il nostro concetto di riutilizzo implica la ricezione di finestre per la capitalizzazione.

Le materie prime recuperate sono completamente lavorate, migliorate e reintrodotte nel processo di produzione, senza diminuire la qualità.

Durante tutto il processo di produzione riduciamo il nostro fabbisogno energetico attraverso una serie di misure. Perché un basso consumo di risorse è la migliore soluzione per proteggere l'ambiente



Con 1.000.000 di kg di CO₂ in meno ogni anno
a causa dell'uso di materie prime secondarie

Izolatie termică cu trei foi de sticlă, grosimea sticlei până la 51 mm
7 Camere în cadru, 6 camere în cercevea pentru o izolare superioară

Garnituri pentru protecția fiabilă împotriva curentului și umidității
Un al treilea nivel opțional de etanșare (variantă de dotare)

Înălțimea vizibilă subțire (117 mm) pentru o incidență ridicată a luminii

Adâncimea constructivă (80 mm) pentru proporții zvelte

Date tehnice			
		Garnitură de contact	Garnitură centrală
Izolatie termică profil		U, până la 1,0 W/m ² K	U, până la 0,94 W/m ² K
Izolatie termică fereastră	Sticlă (Valoare U _g)	Valoare totală de izolare (valoare U _w)	
	0,8 W/m ² K	0,94 W/m ² K	0,92 W/m ² K
	0,7 W/m ² K	0,87 W/m ² K	0,86 W/m ² K
	0,6 W/m ² K	0,81 W/m ² K	0,79 W/m ² K
	0,5 W/m ² K	0,74 W/m ² K	0,72 W/m ² K
	0,4 W/m ² K	0,67 W/m ² K	0,66 W/m ² K
Protecție fonică	până la R _w până la 46 dB		
Rezistență anti-efracție	până la RC 3		

Synego 80MD in alluminio

Risparmi sulla bolletta elettrica con i nostri nuovi infissi



Larghezza del profilo 80 mm

- Il valore del coefficiente di trasferimento termico $U_f: 0,94 \text{ W/m}^2\text{k}$.
- Sistema del profilo con 7 camere all'infisso e 6 camere alla cornice
- Sistema di guarnizione con tre livelli di isolamento per un migliore isolamento acustico
- Spessori della finestra nell'anta fino a 50 mm
- Resistenza antieffrazione testata secondo la classe Rc3
- Isolamento acustico fino a 46 dB
- Disponibile in molte varianti di colore e placcatura in alluminio

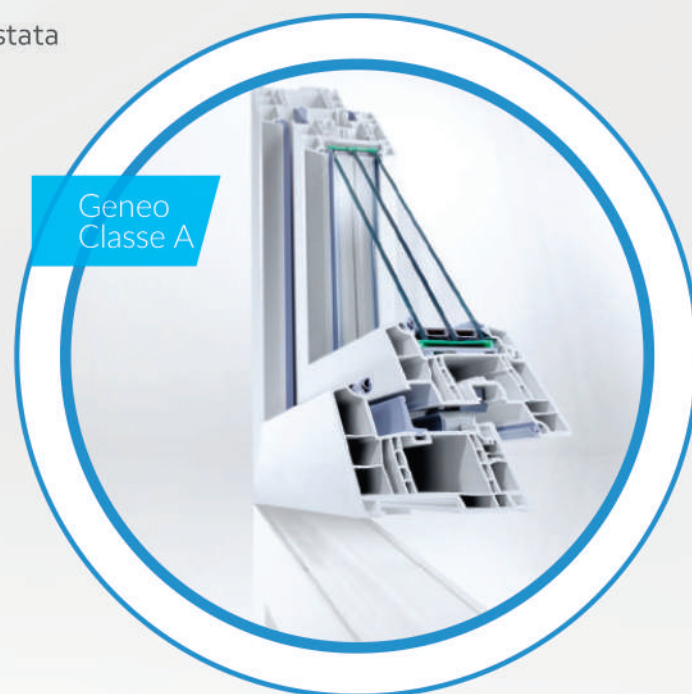


Risparmi sulla bolletta elettrica con i nostri nuovi infissi

Larghezza del profilo 86 mm

Finestre GENE0 convincenti non solo grazie all'ottimo isolamento termico ma anche attraverso un pacchetto completamente coordinato. Invece del rinforzo in acciaio, GENE0 è realizzato con il materiale composito in fibra RAU-FIPRO - rende la finestra estremamente stabile ed estremamente leggera. Ciò fornisce un eccellente isolamento termico e caratteristiche che non possono essere fornite da nessun altro sistema. Convinciti!

- il valore del coefficiente di trasferimento termico
Uf: 0,91 W / m²k.
- Sistema del profilo con 6 camere
- Sistema di guarnizione con tre livelli di isolamento per un migliore isolamento acustico
- Spessori della finestra nell'anta fino a 52 mm
- Cornice con design lineare
- Resistenza antieffrazione testata secondo la classe Rc3
- Isolamento acustico fino a 48 dB
- Disponibile in molte varianti di colore e placcatura in alluminio
- Il materiale High-Tech RAU-FIPRO® offre un'enorme stabilità ai profili
- Risparmio energetico: fino al 76% *



Geneo PHZ

Risparmi sulla bolletta elettrica con i nostri nuovi infissi



Larghezza del profilo 86 mm

Finestre GENEО convincenti non solo grazie all'ottimo isolamento termico ma anche attraverso un pacchetto completamente coordinato. Invece del rinforzo in acciaio, GENEО è realizzato con il materiale composito in fibra RAU-FIPRO - rende la finestra estremamente stabile ed estremamente leggera. Ciò fornisce un eccellente isolamento termico e caratteristiche che non possono essere fornite da nessun altro sistema. Convinciti!

- Il valore del coefficiente di trasferimento termico U_f : 0,73 W/m²k
- • Sistema del profilo con 6 camere
- • Sistema di guarnizione con tre livelli di isolamento per un migliore isolamento acustico
- • Spessori della finestra nell'anta fino a 52 mm
- • Cornice con design lineare
- • Resistenza antieffrazione testata secondo la classe Rc3
- Isolamento acustico fino a R fino a 48 dB
- Certificato di casa passiva
- Disponibile in molte varianti di colore e placcatura in alluminio
- Il materiale High-Tech RAU-FIPRO® offre un'enorme stabilità ai profili
- Risparmio energetico: fino al 76% *



Geneo placcato con alluminio

Risparmi sulla bolletta elettrica con i nostri nuovi infissi

Larghezza del profilo 86 mm

Finestre GENEO convincenti non solo grazie all'ottimo isolamento termico ma anche attraverso un pacchetto completamente coordinato. Invece del rinforzo in acciaio, GENEO è realizzato con il materiale composito in fibra RAU-FIPRO - rende la finestra estremamente stabile ed estremamente leggera. Ciò fornisce un eccellente isolamento termico e caratteristiche che non possono essere fornite da nessun altro sistema. Convinciti!

- il valore del coefficiente di trasferimento termico
Uf: 0,91 W / m²k. F
- Sistema del profilo con 6 camere
- Sistema di guarnizione con tre livelli di isolamento per un migliore isolamento acustico
- Spessori della finestra nell'anta fino a 52 mm
- Cornice con design lineare
- Resistenza antieffrazione testata secondo la classe Rc3
- Isolamento acustico fino a 46 dB
- Disponibile in molte varianti di colore e placcatura in alluminio
- Il materiale High-Tech RAU-FIPRO® offre un'enorme stabilità ai profili
- Risparmio energetico: fino al 76% *



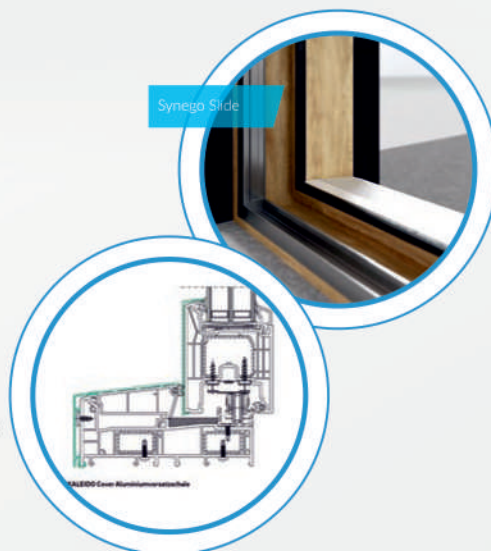
**PASSIV
HAUS
geeignete
KOMPONENTE
Dr. Wolfgang Feist**




Synego Slide

Semplicemente spingendo - soft close

- Larghezza profilo 80 mm
- Valore del coefficiente termico $U_f=1,3W/m^2K$
- Dimensione del vetro fino a 50mm
- Design moderno classic-line
- Possibilità di diagramma A e C
- Disponibile in una vasta colorazione
- Tecnologia finestra incollata-bonding inside



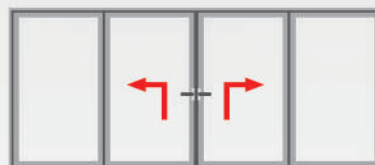
Schema A



- Profondità costruttiva: 156mm,
- Dimensioni minime : L:1600mm X H:1000mm
- Dimensioni massime: L:4000 X H:2500mm
- Coefficiente di trasmissione termica $U_f=1,3W/mK$
- Dimensione del vetro 42mm,50mm
- Possibilità accessori con tapparelle e zanzariera
- Disponibile in una vasta colorazione

Schema C

- Profondità costruttiva: 156mm,
- Dimensioni minime : L:3200mm X H:1000mm
- Dimensioni massime: L:6000 X H:2500mm
- Coefficiente di trasmissione termica $U_f=1,3W/mK$
- Dimensione del vetro 42mm,50mm
- Possibilità accessori con tapparelle e zanzariera
- Disponibile in una vasta colorazione



Porta residenziale **nicomi**

Il tuo biglietto da visita per il mondo esterno

Per questo motivo ci deve essere una perfetta armonia tra la porta d'ingresso, lo stile architettonico e il design della casa. Allo stesso tempo, la porta dovrebbe fornire un ottimo isolamento termico. Ecco perché la cosa più importante è scegliere il sistema in base alle proprie esigenze.

Nicomi offre una vasta gamma di modelli di porte residenziali compatibili con sistemi di finestre che soddisfano i singoli standard di isolamento termico. Possono essere rivestiti con alluminio o bisellati : il loro aspetto è impeccabile

Design perfetto



Cerniere del progetto per la tua porta

Opzionalmente, per le porte REHAU, puoi scegliere una cerniera nascosta all'interno per tutti i profili in bianco. Quindi puoi scegliere caratteristiche speciali per il tuo design della porta

Gli accessori presentati in dettaglio

Le porte Nicomi dei profili REHAU possono essere dotate delle cerniere superiori SIMONSWERK, anche la versione della cerniera larga nei quattro colori



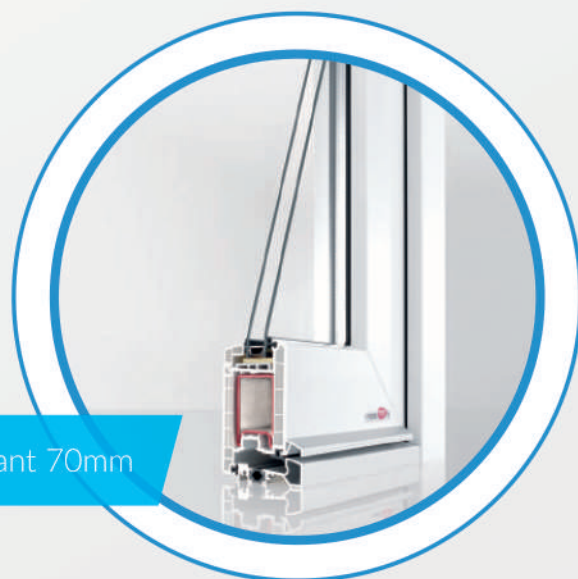


Porte Nicomi realizzate con profili Rehau

Soluzioni standard che permettono la costruzione della maggior parte delle finestre

Porte d'ingresso da 70 mm

- Il valore del coefficiente di trasferimento termico U_f : $1,5 \text{ W / m}^2\text{K}$
- Guarnizione interna perimetrale e guarnizione esterna
- Extra per un eccezionale isolamento termico
- Spessore del vetro fino a 40 mm
- Soglia termicamente isolata
- Angoli saldabili garantiscono la massima stabilità
- Lavori in ferro con un adeguato grado di sicurezza garantiscono la migliore protezione contro i furti



Brilliant 70mm

Porte d'ingresso da 80 mm

- Eccellente isolamento termico (valore U_f di $1,2 \text{ W / m}^2\text{K}$)
- Ampie camere di rinforzo per un'ottima stabilità
- Possono essere opzionalmente riempite di schiuma (con la tecnologia foam inside)
- Spessore del vetro fino a 50 mm
- Concetto di isolamento ottimizzato, utilizzando il nuovo tipo di guarnizioni per l'infisso e montato
- Il sistema delle guarnizioni consente il montaggio delle piastre antieffrazione
- Soglia in alluminio con barriera termica



Synego 80mm

Porte Nicomi realizzate con profili Rehau

Soluzioni standard che permettono la costruzione della maggior parte delle finestre



Geneo HST

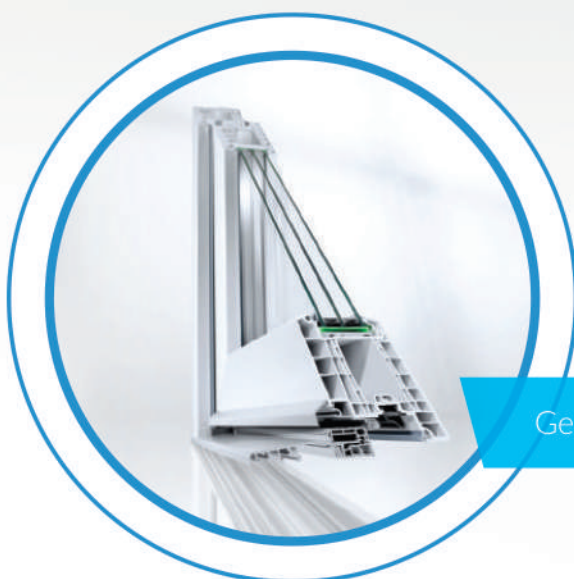
- Il valore del coefficiente di trasferimento termico U_f : $1,2 \text{ W / m}^2\text{K}$
- Guarnizione interna perimetrale e guarnizione esterna
- Extra per un eccezionale isolamento termico
- Spessore del vetro fino a 52 mm
- Soglia termicamente isolata
- Angoli saldabili garantiscono la massima stabilità
- Lavori in ferro con un adeguato grado di sicurezza garantiscono la migliore protezione contro i furti.



GENEO HST
Porta scorrevole

Porte d'ingresso da 86mm

- Eccellente isolamento termico (valore U_f di $0,76 \text{ W / m}^2\text{K}$)
- Ampie camere di rinforzo per un'ottima stabilità.
- Possono essere opzionalmente riempite di schiuma (con la tecnologia foam inside)
- Spessore del vetro fino a 52 mm
- Concetto di isolamento ottimizzato, utilizzando il nuovo tipo di guarnizioni per l'infisso e montato
- Il sistema delle guarnizioni consente il montaggio delle piastre anti-effrazione
- Soglia in alluminio con barriera termica



Geneo



CASSONETTI TAPPARELLE / AVVOLGIBILI

Sistemi di protezione

La varietà di rotoli per la costruzione nuova e vecchia

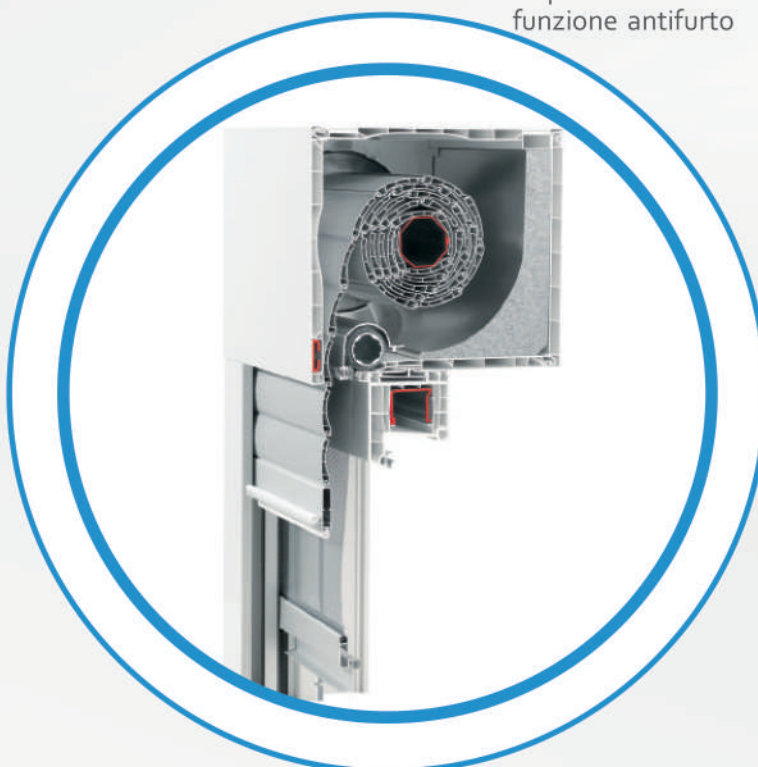
Che si tratti di ristrutturare un vecchio edificio o di costruirne uno nuovo, il sistema rulli esterni REHAU Comfort Design Plus soddisfa i requisiti di protezione furto, sguardi indiscreti e protezione contro gli insetti. Il sistema è stato progettato in tre varianti con cassette da 155 e 195 mm, particolarmente utilizzate per vecchi edifici e con le dimensioni della scatola da 245 mm per grandi finestre e porte, per le nuove costruzioni.

Caratteristiche:

- Compatibile con i serramenti in legno, PVC e alluminio
- Progettato per cornici con profondità di costruzione di 58-90 mm
- isolamento termico: $U < 0,85 \text{ W / m}^2\text{K}$
- isolamento acustico: fino a $R_w, P = 42 \text{ dB}$
- dimensioni disponibili della cassetta del rotolo da 155, 195 e 245 mm
- Per elementi fino a 1,5 m di altezza, dimensioni cassetta di 155 mm
- Per elementi di altezza fino a 2,7 m, dimensioni della scatola di 195 e 245 mm
- Cassette da 195 e 245 mm con vista, revisione nella parte inferiore
- Azionamento preferito: centino o elettrico.

Benefici:

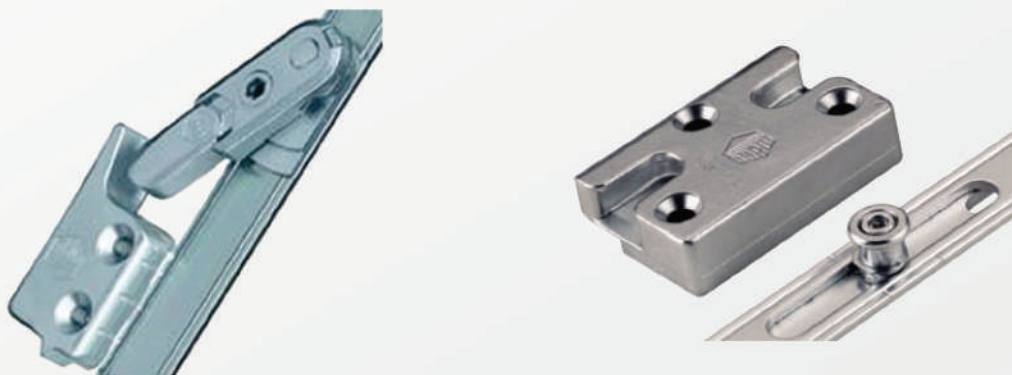
- La soluzione giusta per elementi con altezze fino a 2,7 m per edifici nuovi e vecchi
- zanzariere (realizzata in fibra di vetro, trasparente e con resistenza agli agenti atmosferici) per dimensioni della cassetta di 195 e 245 mm
- a dimensione dei cassetti universale e 195 e 245 di scelta con un coperchio di manutenzione che si apre verso il basso, permettendo così la pulizia interna ed esterna
- Il pannello inferiore dei rotoli ha una superficie inclinata per l'eventuale fuoriuscita di umidità filtrata attraverso l'alloggiamento
- dispositivo di arresto inserito con funzione antifurto



Le finestre che fanno la differenza

Le finestre NICOMI fornite con ferramenti Multi-Matic MACO, offre un eccellente grado di stabilità, distribuendo il peso della finestra su tutti i punti di fissaggio.

I raccordi di qualità MACO si distinguono per l'affidabilità e la durata delle porte e finestre in PVC. Il sistema di ferramenta MACO è equipaggiato di serie con un meccanismo di rilascio / sollevamento della porta (manipolazione errata della maniglia), forbice con ventilazione parziale a gradini (micro ventilazione), cerniere con resistenza a 120 Kg.



Sicurezza contro i visitatori indesiderati

Gli elementi della finestra antieffrazione non sono ancora abbastanza familiari. La fabbrica Nicomi offre ai clienti sicurezza in varie varianti. Di solito una finestra può essere aperta forzando la parte inferiore o superiore con una leva, gli specialisti dalla fabbrica Nicomi, hanno ipotizzato questo e hanno dotato come procedura standard le finestre con le serrature di sicurezza e role tipo fungo.





Finestre Nicomi profili REHAU

Per una lunga soddisfazione a casa



Ci affidiamo alla competenza

La fabbrica **Nicomi** è un produttore di finestre con esperienza da oltre 15 anni. Qui incontri i migliori professionisti e ricevi una consulenza esperta anche nel caso di un'architettura speciale, non importa se si tratta di costruire una nuova casa o ristrutturazioni, da aspetti legati alla forma delle finestre, passando attraverso caratteristiche funzionali, come isolamento termico e protezione dal rumore e protezione antieffrazione. Le tue finestre saranno eseguite, consegnate e installate esattamente come desideri. Anche dopo il montaggio fabbrica **Nicomi** o il socio dalla fabbrica che si trova nella zona si prenderà cura di te e continuerà.

L'esperienza garantisce la qualità

Da oltre 15 anni la fabbrica **Nicomi** produce finestre e porte di alta qualità. Pensiero innovativo, funzionalità pratica e alta qualità del prodotto tradizionale sono le caratteristiche che ci rappresentano.

Per questo, esperti di **REHAU** e dalla fabbrica **Nicomi** usano preziose conoscenze acquisite dal campo della costruzione, un campo in cui la fabbrica **Nicomi** opera con successo da molti anni a livello nazionale. Queste sinergie, così come la nostra stretta collaborazione con i nostri soci che sono insegnanti alla accademia **REHAU** hanno fatto diventare la fabbrica **Nicomi** una dei leader nazionali nella produzione di finestre e porte



La finestra NICOMI

la rete europea



Showrooms:
Italia

PIACENZA:

VIA SS9 EMILIA 50 - 29010
FONTANA FREDDA DI CADEO - PC

MODENA:

VIA SAN GIOVANNI EVANGELISTA 11/A - 40042
FIORANO MODENESE - MO

www.ncnicomi.com
info@ncnicomi.com

La qualità che ci rappresenta!

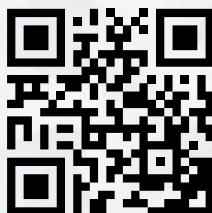


nicomi[®]

Sarà la nostra cura per proteggere la tua casa

**Rimarrai impressionato dal modo in cui le nostre finestre valorizzeranno
la tua casa la loro combinazione di stile e modernità**

**Portiamo avanti le Novità
della tradizione nicomi.**



La qualità che ci rappresenta!

nc
nicomi[®]

VIA SS9 EMILIA 50 - 29010
FONTANA FREDDA DI CADEO - PC
0532 1553017-329 89 92 499

VIA SAN GIOVANNI EVANGELISTA 11/A - 40042
FIORANO MODENESE - MO

www.ncnicomi.com
info@ncnicomi.com