





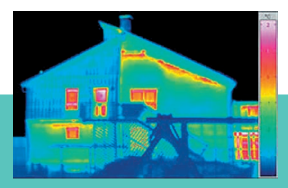




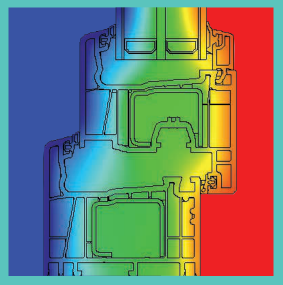
INFISSI IN PVC, SOSTENIBILITA' E RISPARMIO ENERGETICO

Le nuove finestre in PVC permettono un bilancio ambientale ed energetico positivo.

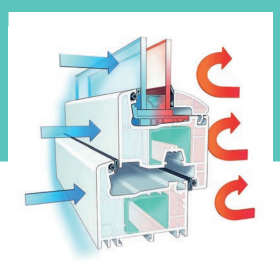
Serramenti moderni in PVC raggiungono un triplo vantaggio per l'ambiente: in primo luogo essi riducono l'effetto serra, perché riducono considerevolmente il dispendio energetico; secondariamente, il PVC di qualità appartiene alla gamma dei materiali riutilizzabili al meglio; e terzo: nuove finestre ad isolamento termico, rendono il nostro ambiente più bello e vivibile.



Termografia: Prof. Dott. Feldmeier, Rosenheim



Isolamento termico: la figura termica mostra la distribuzione ottimizzata delle isoterme.



Con vecchie finestre, la perdita di calore di una casa unifamiliare è quasi del 30% dell'energia per il riscaldamento.

Le vetrature termiche moderne, hanno valori $U_g \le 1.1 \text{ W/m}^2\text{K}$ Con vetrature triple si possono raggiungere persino valori U_g inferiori a 0,5 W/m²K.

U = coefficiente di trasmittanza termica del vetro.

Consumo annuale di olio combustibile da riscaldamento:

ipotesi:

Superficie degli infissi 20 m²
Giorni x gradi di riscaldamento DIN 4108-6: 2900 gradi-giorni coefficiente di utilizzo 0,75

 U_{w1} finestre in legno dotate di vetri monolastra 4,5 W/m²K ==> consumo = 842 litri di olio combustibile

 U_{w2} Vecchie finestre in PVC con vetri isolanti 2,8 W/m²K ==> consumo = 524 litri di olio combustibile

Uw3 finestre in PVC ad efficienza energetica 1,3 W/m²K ==> consumo = 243 litri di olio combustibile

IL CALORE CREA COMFORT

Il calore è un bisogno fondamentale dell'uomo. Ci sentiamo a nostro agio solo in un clima confortevole. Le finestre sono il contatto con il mondo esterno e portano luce e calore nell'abitazione. Esse devono sopportare raffiche di vento, grandine e pioggia battente, nonché grandi differenze di temperatura tra l'interno e l'esterno.

I piani di risparmio energetico impongono che le vecchie e nuove costruzioni non superino un determinato valore di fabbisogno energetico, al fine di ridurre chiaramente l'emissione di biossido di carbonio.

Gli eccellenti valori di isolamento termico dei nostri profili, sono un contributo attivo per la difesa ambientale e un sicuro investimento nel futuro. Essi garantiscono che il valore U – la misura per la trasmittanza termica – in concomitanza con una vetratura di qualità, sia particolarmente basso ed efficace.

I moderni profili per finestra con il sistema multicamera e guarnizioni all'avanguardia permettono il migliore isolamento termico ed un notevole risparmio delle spese di riscaldamento.



ISOLAMENTO TERMICO OTTIMIZZATO IDONEO CASA PASSIVA SECONDO LE DIRETTIVE IFT

Lo sviluppo di un sistema con le migliori caratteristiche di isolamento termico non è un caso, ma il risultati un lavoro mirato di ricerca e sviluppo. Abbiamo svolto numerosi calcoli termici ed abbiamo raggiunto risultati eccellenti. L'obbiettivo dello sviluppo era di eguagliare i valori casa passiva secondo le direttive ift in combinazioni standard con rinforzi. Questo è reso possibile dalla somma dei dettagli innovativi ideati per questo sistema.



- 1 La struttura a 6 camere in anta e telaio garantisce un eccellente isolamento termico ed
- 2 Rinforzi in acciaio della for-ma perfetta, un optimum tra statica e isolamento termico.
- Concetto di guarnizione intelligente con tre livelli di tenuta. Per migliorare l'isolamento termico abbiamo previsto nel profilo anta una guarni-zione aggiuntiva flessibile per ridurre il passaggio termico.
- Altezza del sormonto ottimizzata di 26 mm per un migliore isolamento termico

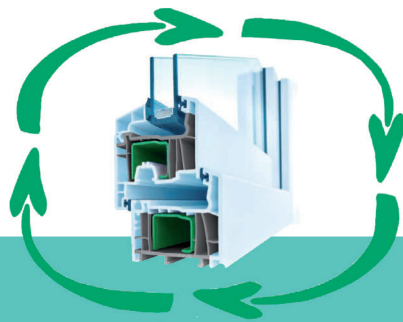
ANGOLO PERFETTO NUSCO

Saldatura perfettamente liscia e complanare, che cancella le imperfezioni della saldatura, donando stile e design all'infisso





RESISTENZA AL FUOCO CATEGORIA 1 100% RICICLABILITÀ



Produzione con impiego ottimale delle risorse e scelta accurata dei materiali.

Lavorazione successiva qualitativa

attraverso serramentisti qualificati. Durata, stabilità e sicurezza, elevata nonché estrema semplicità e praticità nell'uso quotidiano.

Smaltimento e riutilizzo del materiale permettono un riciclo completo

PRO 72

EFFICIENZA E DESIGN

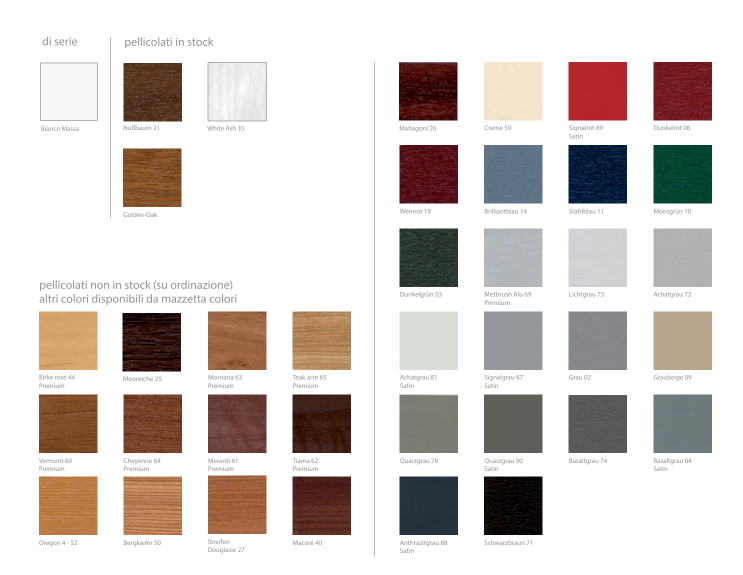
	pro 72		
sezione telaio	72x70 mm		
sezione anta	72x56 mm		
camere	5		
guarnizioni	3		
colori di serie			
	Goldeo-Oak 51 Nußbaum 21 Bianco Massa White Ash 35		
prestazioni			
trasmittanza termica	$k = 1.2 \text{ W/m}^2 \text{ K}$		
abbattimento acustico	da 46 db		
permeabilità all'aria	classe 4		
tenuta all'acqua	classe 9A		
resistenza al vento	classe C5/B5		
sistema di sicurezza	classe RC2		
equipaggiamenti e opzioni*			
apertura anta/ribalta di serie	si		
telaio ristrutturazione	si		
asta a leva su finestra 2 ante	si		
sistemi scorrevoli paralleli	si		
gas argon vetro camera	di serie		
microventilazione	di serie		
canalina warm edge	di serie		
vetro Saint-gobain PLANITHERM 4S	di serie		
triplo vetro camera	si		
tipologie speciali (archi, oblò, ecc)	si		



La scelta della giusta finestra è il segreto per ottenere un ambiente confortevole. Oltre al suo aspetto elegante, il profilo basic con una profondità d'incasso del telajo di

73 mm risulta convincente per la sua funzionalità. Massima stabilità e facilità nella cura creano i presupposti per una realizzazione ambiziosa degli infissi.L'elegante

conformazione del profilo con rinforzi in acciaio garantisce una eccellente stabilità e un'affidabile sicurezza funzionale



Le maniglie utilizzate per gli infissi Nusco sono realizzate dal leader europeo Hoppe. Ergonomiche, con una perfetta combinazione di qualità e design, le maniglie del sistema PVC sono particolarmente resistenti alle sollecitazioni quotidiane. Disponibili in diversi colori: cromo satinato, oro, bianco, bronzo e avorio.



POWER 9000

TECNOLOGIA E PRESTAZIONI

	Power9000		
sezione anta	82,5x70		
sezione anta	82,5x90		
camere	6		
colori di serie			
	Bianco massa Golden-Oak Noce Sheffield rovere sbiancato Anteak Bianco brillante		
prestazioni			
trasmittanza termica	Uw = 0,96 W/m ² K		
abbattimento acustico	fino a 46 db		
permeabilità all'aria	classe 4		
tenuta all'acqua	classe 9A		
resistenza al vento	classe B5		
sistema di sicurezza	classe RC2		
equipaggiamenti e opzioni*			
apertura anta/ribalta di serie	si		
telaio ristrutturazione	si		
asta a leva su finestra 2 ante	si		
sistemi scorrevoli paralleli	si		
gas argon vetro camera	di serie		
microventilazione	di serie		
canalina warm edge	di serie		
vetro Saint-gobain PLANITHERM 4S	di serie		
triplo vetro camera	si		
tipologie speciali (archi, oblò, ecc)	si		



Riciclabile

9000 si basa su un ciclo chiuso di materie prime grazie all'utilizzo di materiali completamente riciclabili, puntando su concetti sperimentati negli anni.

Di design

Le nuove geometrie di profili ideate da NUSCO sono caratterizzate dal tipico taglio obliquo a 15° della battuta, per un'estetica senza tempo.

Versatile

9000 con la sua profondità di costruzione di 82,5 mm, ideale sia per nuove costruzioni che per ristrutturazioni, offre numerose possibilità di realizzazione, grazie ad esempio ad un monostulp per ridurre le superfici a vista o ad un'anta semicomplanare.



pellicolati non in stock (su ordinazione) altri colori disponibili da mazzetta colori

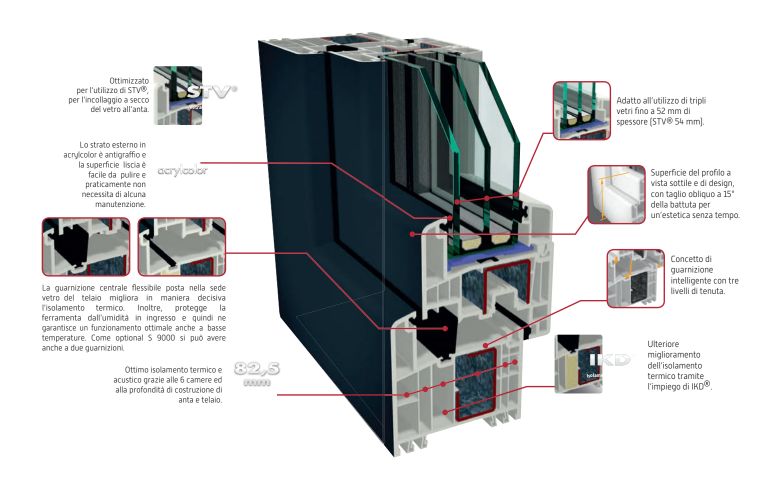


Le maniglie utilizzate per gli infissi Nusco sono realizzate dal leader europeo Hoppe. Ergonomiche, con una perfetta combinazione di qualità e design, le maniglie del sistema PVC sono particolarmente resistenti alle sollecitazioni quotidiane. Disponibili in diversi colori: cromo satinato, oro, bianco, bronzo e avorio.



POWER 9000

SPECIFICHE TECNICHE





Superficie in acrylcolor

Le finestre con l'apprezzata superficie in acrylcolor convincono per longevità ed inalterabilità della superficie. Offrono una vasta gamma di possibilità sia nelle nuove costruzioni che nelle ristrutturazioni.



STV® integrato

Anche con il sistema 9000 si può utilizzare l'innovativo sistema di incollaggio vetro testato RAL STV®, vetratu-ra statica a secco.



IKD®

Grazie all'utilizzo della tecnica di schiumatura con IKD® (isolamento intensivo interno) anche con finestre colorate si possono raggiungere valori eccezionali d isolamento termico.



- Disponibile solo su lato esterno
- 100% riciclabile
- Resistente ai graffi
- · Riflette calore e raggi solari

acrylcolor Superficie colorata unica nel suo genere

La superficie in acrylcolor è due volte più dura rispetto alla superficie in PVC delle finestre bianche. È antigraffio e resistente agli agenti atmosferici. La superficie liscia, lucida e setosa è antipolvere e resistente allo sporco. Non si sfalda né si scrosta e non è necessario riverniciarla. Le finestre in acrylcolor sono facili da pulire e praticamente non necessitano di alcuna manutenzione.

Pellicole effetto legno Illusoriamente reali

Per tutti coloro che desiderano un aspetto naturale, senza però rinunciare ai vantaggi della tecnica più moderna, la scelta ricade su finestre in PVC con decori effetto legno. Sia per nuove costruzioni, che per ristrutturazioni di vecchi edifici, le finestre con decori effetto legno sorprendono per estetica e funzionalità. Si adattano ad elementi classici nelle ristrutturazioni e si integrano perfettamente in ogni panorama. Le finestre con decori effetto legno possiedono tutte le caratteristiche positive delle moderne finestre in PVC ed, allo stesso tempo, il fascino intramontabile dell'effetto legno.



Varianti di colore in alluminio

Le finestre del sistema 9000 e le cartelline in alluminio uniscono i vantaggi del PVC e dell'alluminio. Funzionalità unita ad un aspetto moderno e di design dell'alluminio che danno un tocco di esclusività agli elementi mantenendo però gli straordinari valori di isolamento dei serramenti in PVC. I serramenti con cartellina in alluminio non sono solo resistenti e di lunga durata,ma offrono anche la possibilità di realizzare qualsiasi progetto di colore.



POWER 9000 LUMAX

PIÙ VETRO E PIÙ LUCE PER OGNI AMBIENTE

"Fare il pieno di luce" per locali luminosi grazie a finestre con profili sottili. Il miglior modo per aumentare la qualità della vita e il vostro benessere. Meno profilo, più luce 25% in più di area vetro.

Con il sistema POWER 9000 si possono realizzare nodi stretti che permettono di ottenere fino al 25 % in più di luminosità, con una maggiore superficie vetrata.

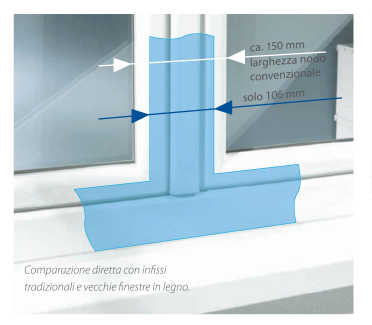


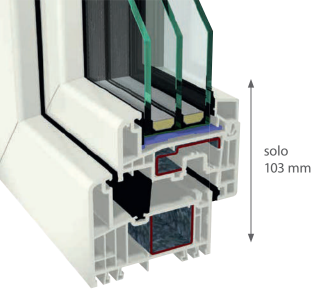
25 % In più di area vetro

L'architettura moderna è condizionata da serramenti di grandi dimensioni per ottenere spazi aerosi e luminosi. Anche nel campo della ristrutturazione di edifici con vincoli architettonici sono richiesti serramenti con profili stretti per mantenere inalterato l'aspetto storico dell'edificio. Con il sistema Power 9000 si possono realizzare nodi particolarmente stretti. Questo prodotto permette di ottenere fino al 25 % in più di luminosità avendo maggiore superficie vetrata.alla sicurezza.

Meno profilo visibile

Il confronto diretto lo dimostra: Il nuovo Power 9000 Lumax è decisamente molto più stretto di tutte le precedenti combinazioni di profili. In passato costruzioni con scambio battuta o traverso richiedevano spesso fino a 150 mm e oltre di larghezza. Profili pesanti snaturavano la silhouette della finestra e lasciavano entrare molta meno luce nell'ambiente. Con il nuovo sistema sono finalmente realizzabili elementi più sottili, senza dover rinunciare alla semplicità di utilizzo né alla sicurezza.





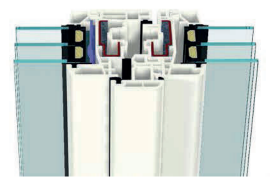
Geometrie ottimizzate

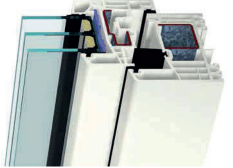
Durante lo sviluppo di Power 9000 è stata ottimizzata l'intera geometria del profilo, riducendo al minimo l'ingombro. I progettisti hanno tenuto in considerazione un rapporto bilanciato tra trasmittanza termica e statica nonché una perfetta combinazione con la ferramenta di chiusura. Il sottile Monostulp conferisce un aspetto simmetrico e semplifica un utilizzo flessibile nella costruzione del serramento.

Nessun compromesso

E' stata data priorità alla geometria sottile dei profili anta e scambio battuta senza sottovalutare la statica. In entrambi i profili viene impiegato lo stesso rinforzo che grazie alle sue caratteristiche statiche permette di costruire elementi alti fino a 2,30 m in bianco e 2,20 m in colorato. In combinazione con STV® sono realizzabili elementi fino a 2,50 m in bianco e 2,40 m in colorato.







SCORREVOLE 9000

UN SISTEMA PER TUTTE LE ESIGENZE

Piattaforma di sistema 9000

Con il sistema 9000 avete a disposizione un sistema moderno con profondità costruttiva di 82,5 mm. Oltre ai profili ridotti il sistema offre la possibilità di realizzare tutte le tipologie di finestre, i portoncini d'ingresso e gli alzanti scorrevoli.

Questo rende la piattaforma di sistema 9000 completa e permette di soddisfare tutte le esigenze costruttive e di ogni involucro edilizio.

Porta alzante scorrevole

I serramenti scorrevoli sono un classico elemento stilistico della vita moderna in cui le superfici in vetro generosamente progettate trasmettono benessere ed eleganza. La nuova porta alzante scorrevole 9000 di NUSCO soddisfa al meglio queste esigenze sia dal punto di vista estetico che funzionale.

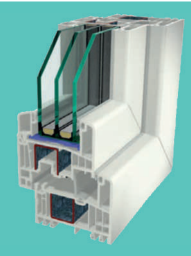
La variante design è caratterizzata da profili particolarmente sottili. Non importa che la porta sia aperta o chiusa, in ogni caso entra molta luce all'interno della stanza.



Statica migliorata, più sicurezza (classe Rc3) e addio regolazioni Grazie a STV® vetratura statica a secco

La tecnica di incollaggio STV® (vetratura statica a secco) consiste nell'incollaggio di vetro e profilo anta con un biadesivo speciale appositamente concepito mantenendo le stesse procedure di vetraggio. L'in-collaggio del vetro al profilo anta fa si che la rigidità del vetro venga conferita all'anta stessa, divenendo tutto il sistema cosi estremamente stabile. Per questo motivo gli elementi standard possono essere realizzati senza rinforzo. Inoltre, questo sistema di incollaggio abbinato alla tecnica STV® ed al rinforzo nell'anta, permette la realizzazione di elementi di dimensioni particolarmente rilevanti.

- La combinazione di STV® con rinforzi normali in acciaio permette la realizzazione di elementi aventi dimensioni fino ad ora impensabili.
- Perdite di tempo per messe a punto e regolazioni post montaggio ridotte al minimo.
- Isolamento termico migliorato evitando l'impiego del rinforzo in acciaio in elementi di dimensioni standard.
- Anche dopo lungo utilizzo le finestre con STV® chiudono proprio come una cassaforte.



Vetratura statica a secco



KUBUS



DESIGN COMPLANARE E MASSIME PRESTAZIONI

Il sistema KUBUS® definisce un nuovo linguaggio di design in architettura.

Più luce e trasparenza grazie alle grandi superfici vetrate aprono nuove possibilità di progettazione. Nella parte interna il sistema convince per l'estetica complanare senza fughe disarmoniche, mentre all'esterno il sormonto rettangolare sottolinea l'aspetto armonioso.

La quota del sistema ammonta a 100 mm sia per il nodo telaio-anta che per il nodo centrale. Scambio battuta e telaio laterale hanno la stessa larghezza a vista, la quale veicola all'osservatore simmetria ed un'estetica raffinata.



Aspetto omogeneo grazie alle larghezza di 100mm anche nel nodo centrale

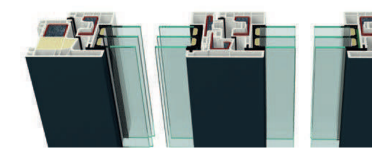
QUADRATO E QUASI INVISIBILE

l'aspetto armonioso.

La quota del sistema ammonta a 100 mm sia per il nodo telaio-anta che per il nodo centrale. Scambio battuta e telaio laterale hanno la stessa larghezza a vista, la quale veicola all'osservatore simmetria ed un'estetica raffinata.

complanare senza fughe disarmoniche, mentre

all'esterno il sormonto rettangolare sottolinea





 Ottica squadrata su tutto il perimetro – sia interno che esterno.
 Anta non visibile dall'esterno.



 Design anta senza fughe e senza fermavetri per un'ottica più complanare grazie ai profili opzionali a clip.

acrylcolor

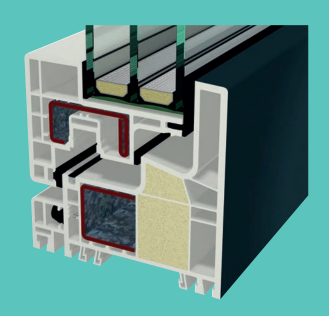
 Qualità della superficie unica nel suo genere grazie alla tecnologia acrylcolor sul lato esterno.

STV®

 L'innovativa tecnologia di incollaggio STV® rende possibile un design senza cornice nell'anta e garantisce la massima stabilità.

IKD®

 Isolamento termico eccezionale grazie alle camere schiumate.





IL DESIGN FINESTRA PERFETTO







parzialmente a vista



quasi invisibile

Di più non è possibile! Il sistema finestre di design KUBUS® apre agli architetti il maggior numero di possibilità di progettazione e di conseguenza nuove prospettive. Non importa se 100% a vista, parzialmente a vista o quasi invisibile, ne nascono proporzioni che lasciano il segno.

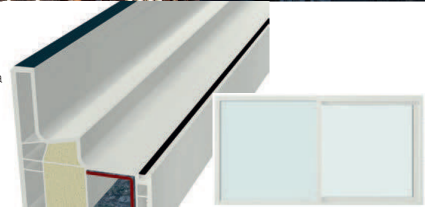


Geometrie telaio facili da pulire

Il sistema KUBUS® convince anche dal punto di vista funzionale – soprattutto quando si tratta di pulizia. È stata pertanto prestata particolare attenzione nella progettazione delle geometrie profilo affinché queste avessero un contorno fluente, rinunciando alla classica guarnizione sul telaio e sostituendola con un angolo di battuta.

100 Mm - la misura di tutte le cose

- Nessun fermavetro
- Profondità e larghezza del nodo telaio-anta e del nodo centrale pari a 100 mm
- Estetica complanare all'interno
- Contorni lineari



Abbinabile a:

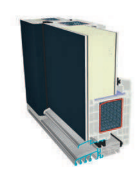
Alzante scorrevole hst 9000 Anche nella variante design e Sistema portoncino 9000 NUSCO-kubus® è combinabile con il Sistema 9000 ed adatto per finestre e Portefinestra.

PORTONCINO

IL BENVENUTO AD UNA ELEGANZA CLASSICA

Le porte di ingresso sono il biglietto da visita di una casa e conferiscono agli ingressi charme ed eleganza. NUSCO offre con il nuovo sistema 9000 portoncini per tutti i gusti, a scelta tra i classici e la variante con profilo anta a scomparsa. Grazie alla vasta gamma di pellicole, potrete adattare il portoncino alla facciata della vostra casa.





Classico

La variante classica del portoncino conferisce alla casa un tocco personale. Potrete giocare senza limiti con forme e colori realizzando così il portoncino secondo i vostri desideri.

Design

L'aspetto piano delle ante nella variante design è un tocco estetico che nulla toglie alle esigenze di sicurezza e di isolamento termico, inoltre rende la cura delle vostre porte più semplice.





HST 9000

ESTETICA MODERNA SENZA LIMITAZIONI

Serramenti scorrevoli sono classici elementi di stile nelle abitazioni moderne, che con grandi vetrate rendono gli ambienti confortevoli ed allo stesso tempo eleganti. La nuova porta alzante scorrevole HST 9000 soddisfa pienamente queste aspettative sia a livello estetico che funzionale.

Vetratura con tripla lastra

Nel nuovo sistema possono essere realizzate senza problemi vetrature con tripla lastra fino a 52 mm di spessore (STV® 54 mm).

Di design

Con forme moderne ed attuali, anta sottile ed un innovativo profilo vetraggio fisso che consente di avere più superficie di vetro e meno di profilo.

Valori di isolamento

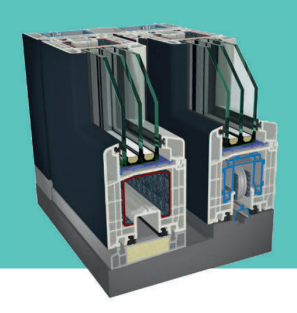
Già nella sua versione base con rinforzo standard e senza ulteriori provvedimenti la nuova porta attante scorrevole raggiunge un ottimo valore di isolamento termico di Uf 1.3 W/(m²+k).

Superficie acrylcolor

Le porte alzanti scorrevoli con l'apprezzata superficie in acrylcolor convincono per longevità ed inalterabilità della superficie.
Offrono una vasta gamma di possibilità sia nelle nuove costruzion che nelle ristrutturazioni.

Versatilità

Grazie alle varie opzioni di progettazione, differenti schemi di apertura ed alle svariate combinazioni di colori per la realizzazione della superficie.



VANTAGGI SOTTO TUTTI I PUNTI DI VISTA

Già nella sua versione base la nuova porta alzante scorrevole 9000 raggiunge un ottimo valore di isolamento termico Uf = 1,3 W/(m²•K), che, attraverso mirate integrazioni può essere ulteriormente ottimizzata fino a raggiungere i requisiti richiesti per la casa passiva.

Ulteriori vantaggi del sistema sono la possibilità di utilizzare vetri tripli fino ad uno spessore di 52 mm, la profondità di costruzione di soli 190 mm del telaio, l'ottica snella di anta e telaio e la versione design con vetraggio specificatamente sviluppata.



*Optional: possibilità di ottenere un valore Ud- fino a 0,8 W/(m²•K)

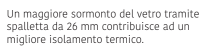


RENDE SEMPLICE IL SENTIRSI BENE A CASA PROPRIA

Con la nostra tecnica si possono movimentare senza difficoltà grandi porte. Che la porta sia aperta o chiusa non fa differenza, poiché in ciascun caso la luce ha libero accesso negli ambienti. Inoltre, la soglia così bassa rende quasi impercettibile il confine tra interno ed esterno.

Due rinforzi in materiali differenti, inseriti in camere separate, garantiscono un reale taglio termico dei rinforzi e contribuiscono in modo significativo al raggiungimento degli ottimi valori di isolamento termico.

5 camere in anta e telaio per un migliore isolamento termico ed acustico





Idoneo per l'inserimento di triplo vetro funzionale fino ad un massimo di 52 mm di spessore (STV® 54 mm).

STV® - VETRATURA STATICA A SECCO

Con la tecnica di incollaggio STV® (vetratura statica a secco) vetro ed anta vengono incollati con un nastro adesivo altamente performante, in modo che la statica del vetro si trasferisca all'intera anta. In questo modo nell'apertura così come nella chiusura del serramento si nota decisamente la maggiore stabilità, aumentandone il confort nell'utilizzo.



SUPERFICI A VISTA SOTTILI PER DARE PIÙ SPAZIO ALLA LUCE

Se per voi in una porta alzante scorrevole riveste fondamentale importanza una grande luminosità data da un'ampia superficie di vetro, NUSCO ha la giusta soluzione di design con una superficie a vista del lato fisso ridotta del 50% rispetto ad un alzante scorrevole normale.

Classica

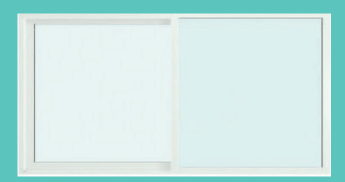
Niente esprime meglio l'eleganza di una casa di grandi ambienti inondati di luce. Per questo il passaggio ideale verso balconi, terrazze o giardini è una porta alzante scorrevole. Per portare un pezzo di natura in casa. Già nella composizione standard la parte a vista dell'anta è di soli 100 mm.

Di design

MAGGIORE SUPERFICIE DI VETRO NELL'ANTA FISSA

In questa speciale variante l'anta nella parte fissa viene sostituita da uno speciale profilo vetraggio fisso molto più sottile. Questo riduce la superficie a vista di oltre 50% mantenendo invariate le caratteristiche di isolamento termico. L'effetto finale è di un aspetto innovativo e di maggiore luminosità senza intaccare minimamente le prestazioni isolanti.



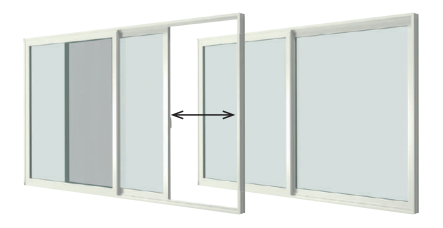






SMOOVIO

UNA NUOVA GENERAZIONE DI SCORREVOLI



Vantaggi

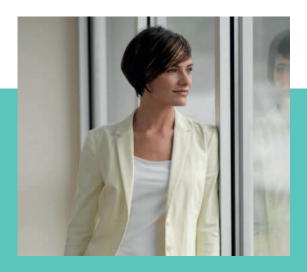
Scorrimento senza fatica
Incredibile salvaspazio
Impermeabile al vento
Tenuta alla pioggia battente
Elevato isolamento termico
Ottimale isolamento
acustico
Design elegante e lineare

Componenti premium



LA NUOVA GENERAZIONE DI ELEMENTI SCORREVOLI

Lo spazio abitativo è prezioso ed andrebbe quindi sfruttato in maniera ottimale. Il sistema scorrevole SMOOVIO combina per la prima volta una soluzione scorrevole salvaspazio con una tenuta straordinaria. La perfetta combinazione tra ferramenta di ultima generazione, profili innovativi e guarnizioni ottimizzate rende il tutto possibile.



Scorrimento fluido - chiusura sicura Gli attuali scorrevoli in linea vengono costruiti dando molto peso alla facile manovrabilità che però va a discapito della tenuta. Grazie alla precisione dei componenti di chiusura del nuovo sistema scorrevole SMOOVIO questo appartiene al passato.

Soluzione salvaspazio che dà ampiezza agli ambienti
Gli elementi scorrevoli portano un significativo aumento
dello spazio abitativo. In questo modo viene eliminato lo
spazio di ingombro di apertura delle finestre e portefinestre
a battente. In questo modo può
essere utilizzato anche lo spazio antistante la finestra



LINEAR

IL DESIGN INCONTRA LA FUNZIONALITÀ

NUSCO punta in particolare sull'equilibrio tecnico, economico ed ecologico dei sistemi.

Pertanto, lo sviluppo di LINEAR® punta a soddisfare un'ampia varietà di requisi-ti. La tecnologia 74 mm, un perfezionamento nel segmento da 70 mm, assicura una sta-bilità elevata con moderni vetri funzionali nonché maggiore sicurezza, buon isolamento acustico e termico grazie alla costruzione multicamera. L'universalità del sistema viene completata dal design lineare, seguendo così il trend minimalistico dell'architettura moderna.

- Sottile profondità di costruzione con un design lineare
- Larghezze a vista ridotte per maggiore luminosità negli spazi interni
- Stabilità elevata grazie ai rinforzi in acciaio
- Soluzioni per finestre, porte-finestre e portoncini d'ingresso
- Sia internamente che esternamente ottica angolata a 90 gradi
- Perfetto per ristrutturazioni, ammodernamenti e nuovi edifici valore e durata nel tempo
- Programma completo di pellicole decorative con decori da lisci a ultra-opachi
- RealWood® Pellicole decorative effetto legno a livello tattile e visivo
- Ecosostenibile grazie al nucleo riciclato





TRENDY E SENZA TEMPO

Il design angolare semplice di LINEAR® si presenta fresco e senza tempo e in linea con il linguaggio dell'architettura moderna.

Proprio negli edifici nuovi, forme angolari e linee nette delineano la tendenza verso facciate aperte e sobrie.





OTTIMALE PER LE MOLTE SITUAZIONI COSTRUTTIVE

La sottile profondità di costruzione dei 74 mm è adatta a una serie di progetti di costruzione come ristrutturazioni, ammodernamenti e nuovi edifici.

Inoltre GEALAN-LINEAR® è conforme ai massimi requisiti di isolamento termico e stabilità e, grazie al nucleo riciclato è particolarmente ecosostenibile.

PELLICOLE EFFETTO LEGNO E A TINTA UNITA OTTICA PERSONALIZZATA

NUSCO-LINEAR® è disponibile in numerosi colori e design. Le pellicole possono essere applicate in modo del tutto personalizzato: esternamente o su entrambi i lati, con design omogeneo o anche con colori diversi internamente ed esternamente. Le pellicole sono inoltre disponibili con strutture su-perficiali diverse. Si possono scegliere strutture classiche, superfici lisce o anche profili con pellicole decorative RealWood - effetto legno*.

NUSCO

Sede principale, produzione e store

Nola (NA) - S.S. 7/bis Km. 50.500

Store e franchising

Avellino - Via Giosuè Carducci, 43

Aversa (CE) - Viale della libertà, 28

Battipaglia (SA) - Via Belvedere 142/144

Boscotrecase (NA) - Via Sepolcri, 12

Caivano (NA) - Via S.S. Sannitica, 87 - Km 14.300 - 415

Castellammare di Stabia (NA) - via Cavour, 19

Casagiove (CE) - via Appia, 219

Casoria (NA) - s.s. Sannitica, 87 km 7.540

Castel San Giorgio - Via Palmiro Togliatti, 6

Cinisello Balsamo (MI) – via Edmondo De Amicis, 39

Ercolano (NA) - Via S.B. Cozzolino, 110 C

Fondi (LT) - Corso Appio Claudio, 71

Gaeta (LT) - Via Cagliari, 17

Giugliano (NA) - Via Colonne, 80

Grottaglie (TA) - Via artigiani Caduti, 11

Mirabella Eclano (AV) - via Nazionale, 51

Mugnano (NA) - Corso Italia, 128

Napoli - Colli Aminei, 130

Napoli - via Cilea, 223

Napoli - Fuorigrotta - via Giulio Cesare, 13-15-17

Napoli - via Marina 20/24, angolo via Duomo

Napoli - via Salvator Rosa, 249/b

Nocera Superiore (SA) - via Nazionale, 923

Pianura (NA) - Via Montagna Spaccata, 327

Polla (SA) - via Annia 94B/94A

Pompei (NA) - Via Lepanto, 188

Pomigliano d'Arco (NA) - via Nazionale delle Puglie 209/211 Portici, corso Garibaldi 45

Potenza - c/da Varco D'Izzo

Pozzuoli - Via Raimondo Annecchino, 210

Quarto (NA) - Via Campana, 352

Rimini - Via Marecchiese, 19

Roma - Via Gregorio VII, 298

Roma - Via Somalia, 175

Roma - Via di Santa Costanza, 15

Roma - Via Antonio Pacinotti, 37/39

Roma - Via dei Prati Fiscali, 150/152

Roma - Via Tuscolana, 609

Salerno - via Richard Wagner, 42

San Giorgio a Cremano (NA) - via delle Repubbliche Marinare, 420/422

Sant'Arpino (CE) – Strada provinciale per Frattamaggiore, 19 San Valentino Torio - Via

Orto, 27

Sorrento (NA) - viale degli Aranci, 31/G

Torre del Greco (NA) - Corso Avezzano, 49

Torrette di Mercogliano (AV) - via Nazionale, 102

Tufara Valle (AV) - via Appia ss7, 78D

Varcaturo (Na) - via Madonna del Pantano 58/A

Villaricca (NA) - via Napoli 126

nuscospa.com

info@nuscoporte.com

