

**aluplast®**



# SISTEMI DI FINESTRE

VARIETÀ DI SCELTA, LIBERTÀ DI CREAZIONE

# Sistema di finestre IDEAL NEO AD



## LEGGEREZZA OTTICA

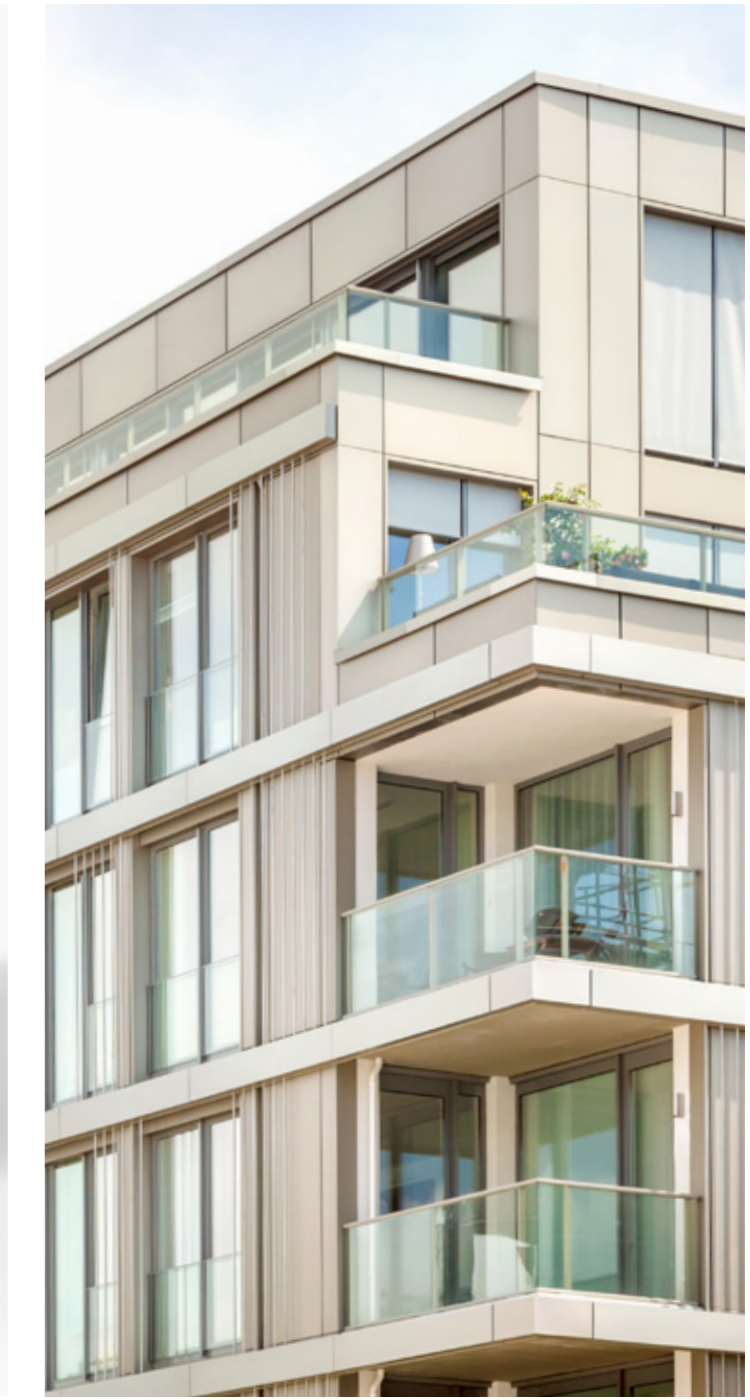
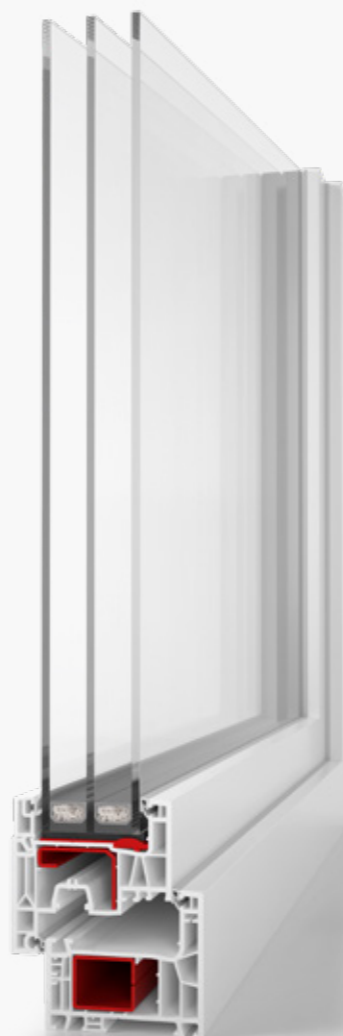
Le battute pronunciate, più strette della metà rispetto ad altri sistemi aluplast, rendono leggere le finestre del sistema.

## PIÙ LUCE

Consentono assemblaggi di profili estremamente stretti per massimizzare la superficie vetrata e consentire a più luce di entrare all'interno.

## DESIGN AL QUADRATO

Grazie alle sue forme semplici e simmetriche, il sistema energeto® NEO incarna perfettamente modernità ed eleganza.



## Strutture semplici, design minimalista

Angoli forti e architettura geometrica, e allo stesso tempo leggerezza visiva della struttura. Una forma semplice, simmetrica e cubista è la caratteristica distintiva del sistema. Il sistema è una nuova dimensione nella progettazione delle finestre in grado di soddisfare i più elevati requisiti in termini di efficienza energetica e le ultime tendenze del design. Tanta luce e una combinazione di elementi interni ed esterni: motivi più attuali che mai.

## Caratteristiche tecniche

Profondità di installazione del telaio: 76 mm

Larghezza del set telaio anta: 110 / 115 mm

Larghezza massima della vetratura: 54 mm

Coefficiente di permeabilità  $U_f$ : 1.2 W/m<sup>2</sup>K

Valore min.  $U_w$  (finestra di rif.)\*: 0.79 W/m<sup>2</sup>K

Sistema di guarnizioni: esterno (2 guarnizioni)

Numeri di camere:	5-6
Coperture in alluminio aluskin:	no
Sistema di rinforzo:	acciaio
Possibilità di schiumatura:	sì
Colori principali disponibili:	bianco, antracite, marrone
Stili di profilo disponibili:	non complanare

## IDEAL NEO AD

# Sistema di finestre IDEAL NEO MD



## RISPARMIO ENERGETICO

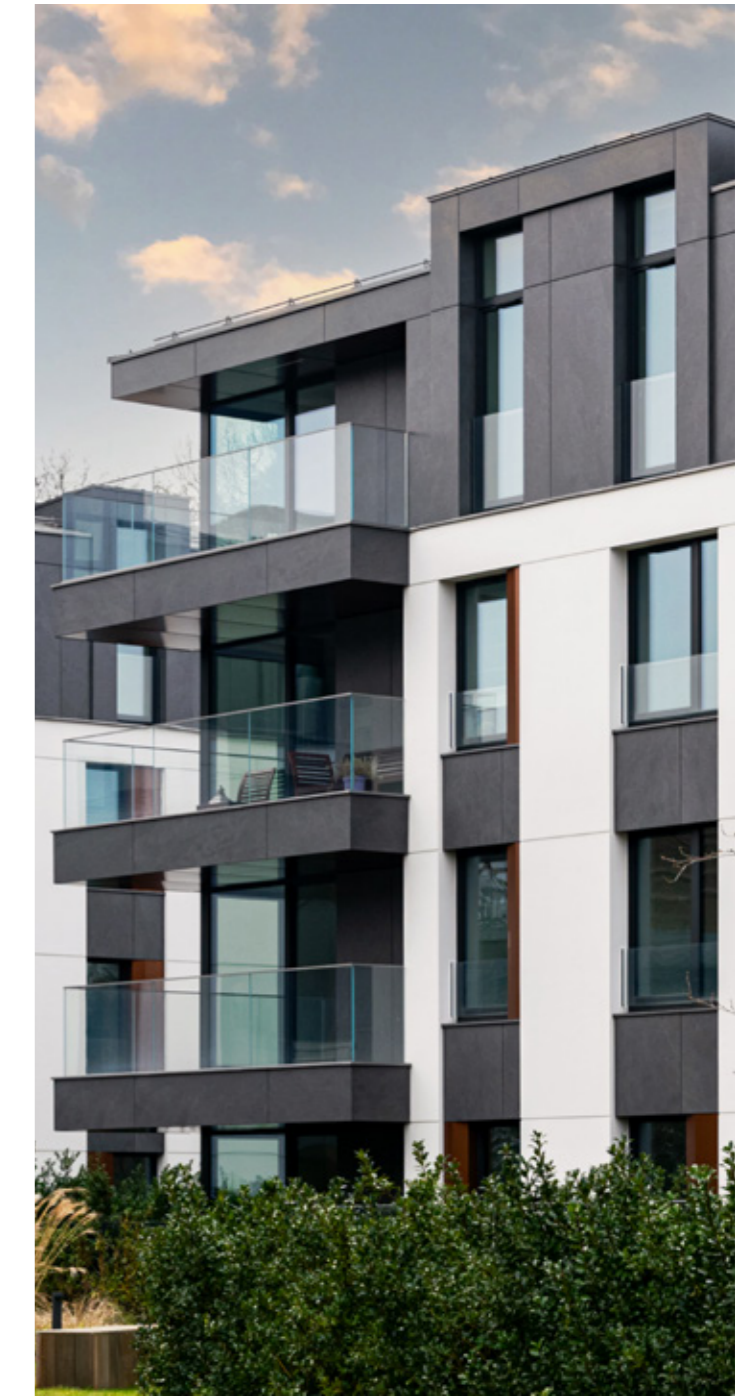
Nei nuovi profili è possibile installare il vetrocamera e i riempimenti con larghezza fino a 54 mm.

## MIGLIORE PROTEZIONE ANTIEFFRAZIONE

Una speciale battuta centrale estrusa "safetec inside" rende difficile lo sfondamento dell'anta, impedendo l'accesso alla ferramenta.

## ALTA TENUTA

Una terza guarnizione interna, montata nell'anta, aderisce alla battuta, garantendo una migliore tenuta dell'intera struttura e migliorandone le proprietà termiche e acustiche.



## Il design incontra la tecnologia

IDEAL NEO MD combina le soluzioni aluplast più innovative con un design unico. Una speciale battuta centrale estrusa "safetec inside" rende difficile lo sfondamento dell'anta, impedendo l'accesso alla ferramenta.

Il sistema di finestre energeto® NEO è una nuova dimensione nella progettazione delle finestre in grado di soddisfare i più elevati requisiti in termini di efficienza energetica e le ultime tendenze del design.

## Caratteristiche tecniche

Profondità di installazione del telaio: 76 mm

Larghezza del set telaio anta: 110 mm

Larghezza massima della vetratura: 54 mm

Coefficiente di permeabilità U<sub>p</sub>: 1.1 W/m<sup>2</sup>K

Valore min. Uw (finestra di riferimento)\*: 0.76 W/m<sup>2</sup>K

Sistema di guarnizioni: centrali (3 guarnizioni)

Numeri di camere: 5-6

Coperture in alluminio aluskin: no

Sistema di rinforzo: acciaio

Possibilità di schiumatura: sì

Colori principali disponibili: bianco, antracite, marrone

Stili di profilo disponibili: non complanare classic line

## IDEAL NEO MD

NEO View con anta nascosta

# MENO SIGNIFICA PIÙ



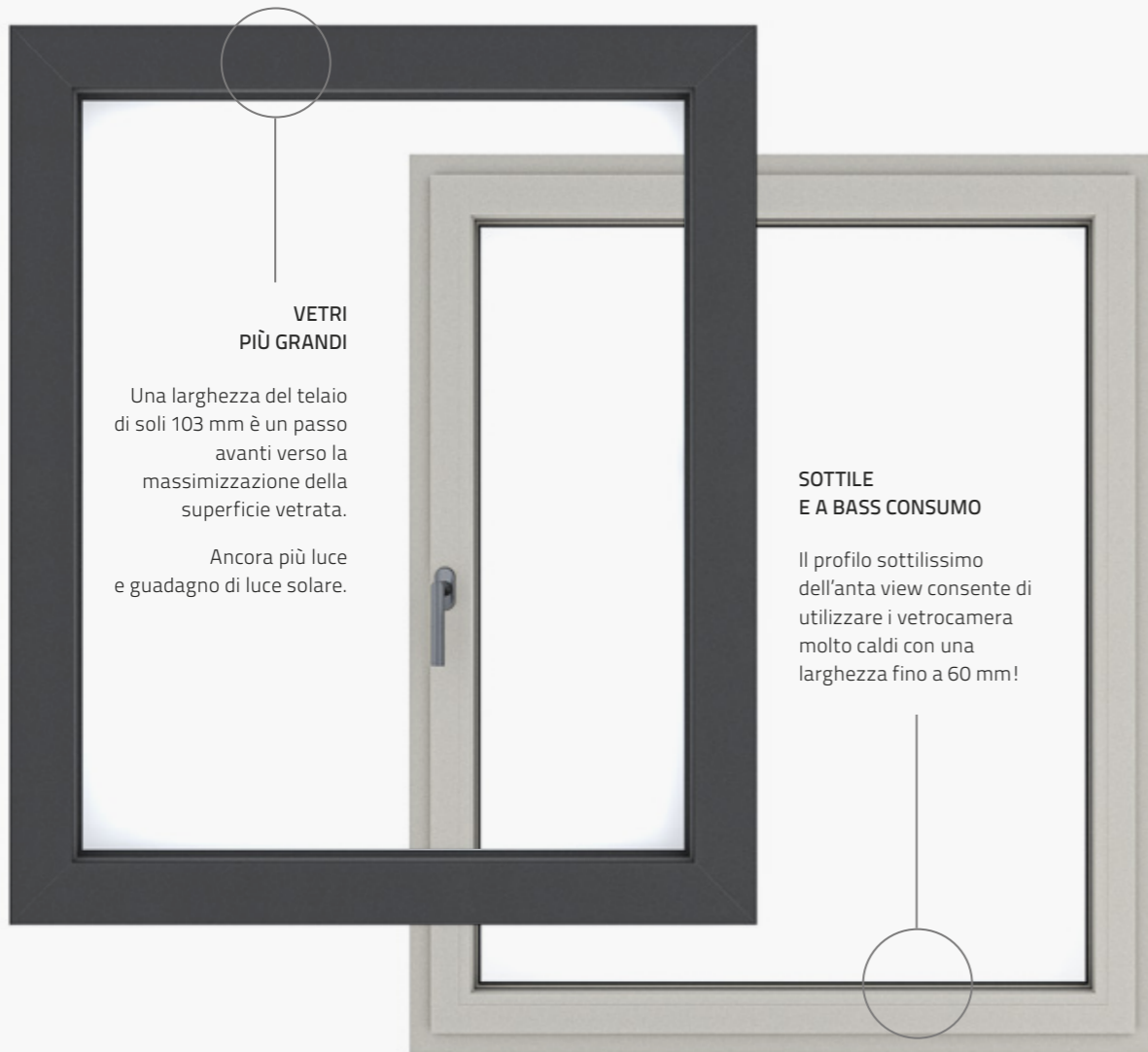
L'ultima proposta della piattaforma NEO, la variante View è una soluzione con un'anta sottile completamente nascosta dietro il telaio.

La nuova anta Neo View può essere abbinata ad altri telai della piattaforma NEO, sia a quelli rinforzati con profilati in acciaio che a quelli con rinforzi in composito.



## MIGLIORE PROSPETTIVA

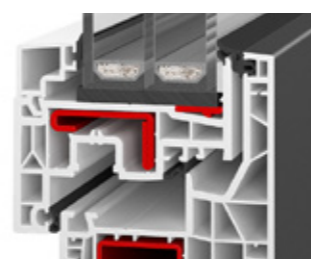
Il sistema NEO View è in linea con la tendenza a creare un aspetto minimalista della facciata, garantendo al contempo eccellenti proprietà termiche. Grazie alla sua forma austera e minimalista, le finestre NEO View sono una proposta stilistica perfetta per l'architettura contemporanea.



Grazie al metodo di installazione delle finestre utilizzato di frequente, il telaio della variante NEO View può essere quasi interamente coperto da uno strato di isolamento e intonaco. Di conseguenza, solo una minima parte del telaio intorno alla lastra di vetro è visibile dall'esterno. Questo migliora ulteriormente le proprietà termiche dell'intera struttura.

## NEO View con anta nascosta: minimalismo al suo meglio

NEO View è una proposta di design che fa parte del sistema NEO sotto forma di un'anta completamente nascosta dietro il telaio. Le battute strette e i contorni angolari del profilo offrono nuove possibilità per il design della facciata, mantenendo eccellenti proprietà termiche.



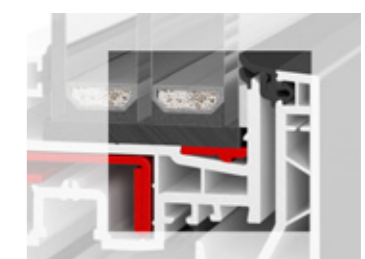
### GUARNIZIONE CENTRALE CLASSICA

Una terza guarnizione interna, installata nell'anta, garantisce una migliore tenuta dell'intera struttura e migliora le proprietà termiche e acustiche.



### 20 % DI LUCE IN PIÙ

I gruppi di profili estremamente stretti massimizzano la lastra di vetro e consentono l'ingresso del 20% di luce in più rispetto alle finestre standard comparabili.



### ELEVATA RIGIDITÀ

Un ulteriore irrigidimento dell'anta è garantito dal nastro adesivo fornito in fase di produzione insieme al profilo, che consente una stabilità ancora maggiore della finestra.

# Sistema di finestre IDEAL 8000



## LEGGEREZZA OTTICA

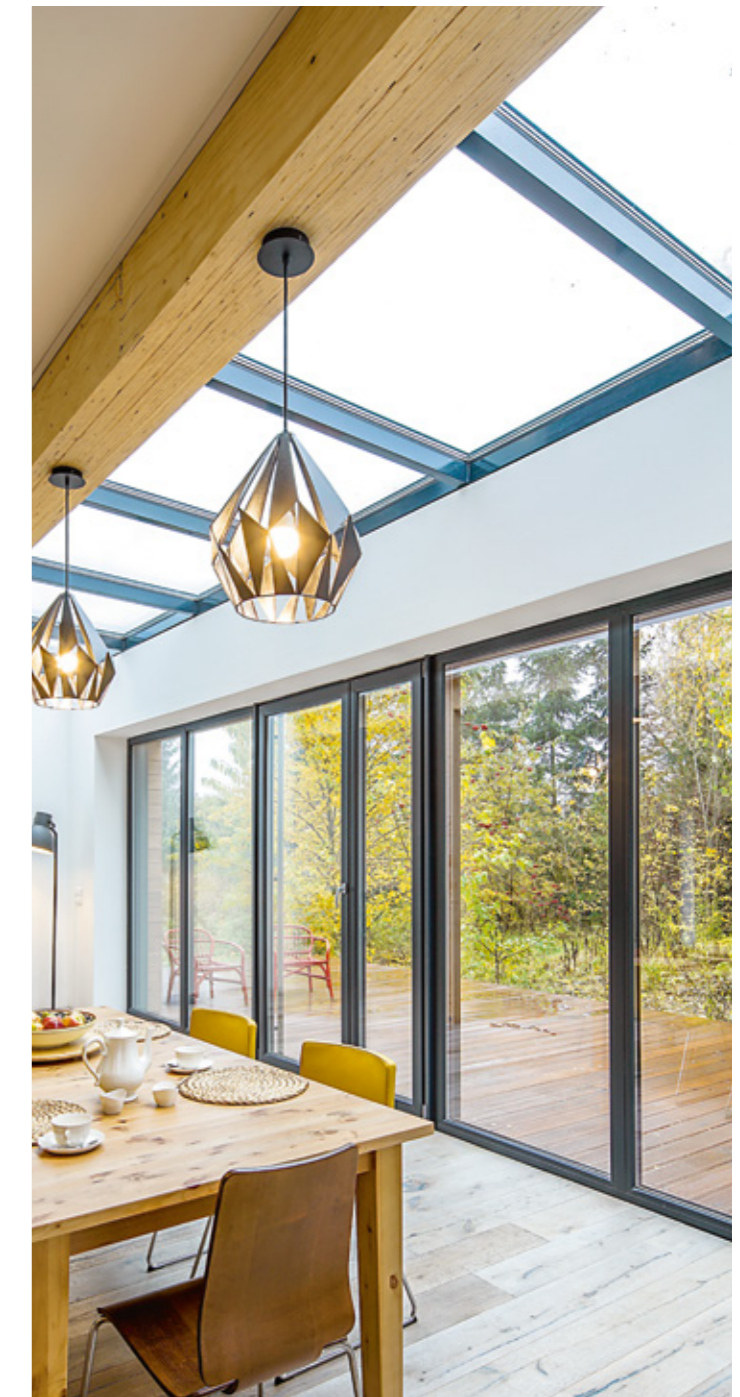
Il design del sistema è caratterizzato da un'altezza ridotta dell'anta, che fa sembrare la finestra più snella.

## SICUREZZA

IDEAL 8000 è uno dei pochi sistemi sul mercato con il cosiddetto „sigillo centrale classico“. Garantisce una migliore tenuta dell'intera struttura e rende difficile forzare l'anta.

## AFFIDABILITÀ

Il sistema a tre guarnizioni utilizzato comporta una maggiore durata dei meccanismi di raccordo, che nel cosiddetto la camera asciutta è isolata dalle condizioni esterne.



## Sistema senza compromessi

La vincitrice della Medaglia d'Oro Budma IDEAL 8000 è una combinazione delle più moderne soluzioni tecniche per ottenere proprietà superiori alla media, garantendo calore, silenzio, sicurezza ed estetica unica della finestra. Questa è un'ottima proposta per tutti coloro che si aspettano il massimo livello di comfort abitativo. IDEAL 8000 è caratterizzato inoltre da un design straordinario ed espressivo che consente di ottenere soluzioni architettoniche originali e di eccellente valore estetico.

## Caratteristiche tecniche

Profondità di installazione del telaio:	85 mm
Larghezza del set telaio anta:	119 mm
Larghezza massima della vetratura:	51 mm
Coefficiente di permeabilità $U_f$ :	1.0 W/m <sup>2</sup> K
Valore min. $U_w$ (finestra di rif.)*:	0.74 W/m <sup>2</sup> K
Sistema di guarnizioni:	centrali (3 guarnizioni)

Numero di camere:	6
Coperture in alluminio aluskin:	sì
Sistema di rinforzo:	acciaio
Possibilità di schiumatura:	sì
Colori principali disponibili:	bianco, antracite, marrone
Stili di profilo disponibili:	non complanare classic line

## IDEAL 8000

# Sistema di finestre Intertec 85 MD



## PIÙ LUCE

I gruppi di profili stretti, larghi solo 115 mm, consentono di massimizzare l'area delle vetrate.

## CALORE DI SERIE

Una proposta eccellente per chi cerca soluzioni non solo estetiche, ma anche anche a risparmio energetico.

## AFFIDABILITÀ

Il sistema a tre guarnizioni comporta una maggiore durata dei meccanismi di ferramenta, che nella cosiddetta camera asciutta vengono isolate dalle condizioni esterne.



## Il potere della tripla guarnizione

Intertec 85 MD è un sistema avanzato di profili per finestre che, grazie all'utilizzo di soluzioni innovative, offre eccellenti parametri tecnici ed elevato comfort di utilizzo della finestra. Il nuovo design a due camere dell'aletta di tenuta centrale del sistema Intertec 85 MD è caratterizzato da un'elevata elasticità, grazie alla quale risponde dinamicamente alla resistenza dell'aria che agisce sull'ala. Questa soluzione garantisce una maggiore protezione dal vento, dalla pioggia e un migliore isolamento acustico.

## Caratteristiche tecniche

Profondità di installazione del telaio:	85 mm
Larghezza del set telaio anta:	115 mm
Larghezza massima della vetratura:	51 mm
Coefficiente di permeabilità $U_f$ :	1.0 W/m <sup>2</sup> K
Valore min. $U_w$ (finestra di riferimento)*:	0.74 W/m <sup>2</sup> K
Sistema di guarnizioni:	centrali (2+1 guarnizioni)

\*valore stimato per una finestra di riferimento 1230x1480 mm (con vetrata  $U_g = 0.5$  W/m<sup>2</sup>K)

## Intertec 85 MD

Numero di camere:	7 camere nel telaio 6 camere nell'anta
Coperture in alluminio aluskin:	no
Sistema di rinforzo:	acciaio
Possibilità di schiumatura:	no
Colori principali disponibili:	bianco, antracite, marrone
Stili di profilo disponibili:	non complanare classic line

# Sistema di finestre IDEAL 7000



## RISPARMIO ENERGETICO

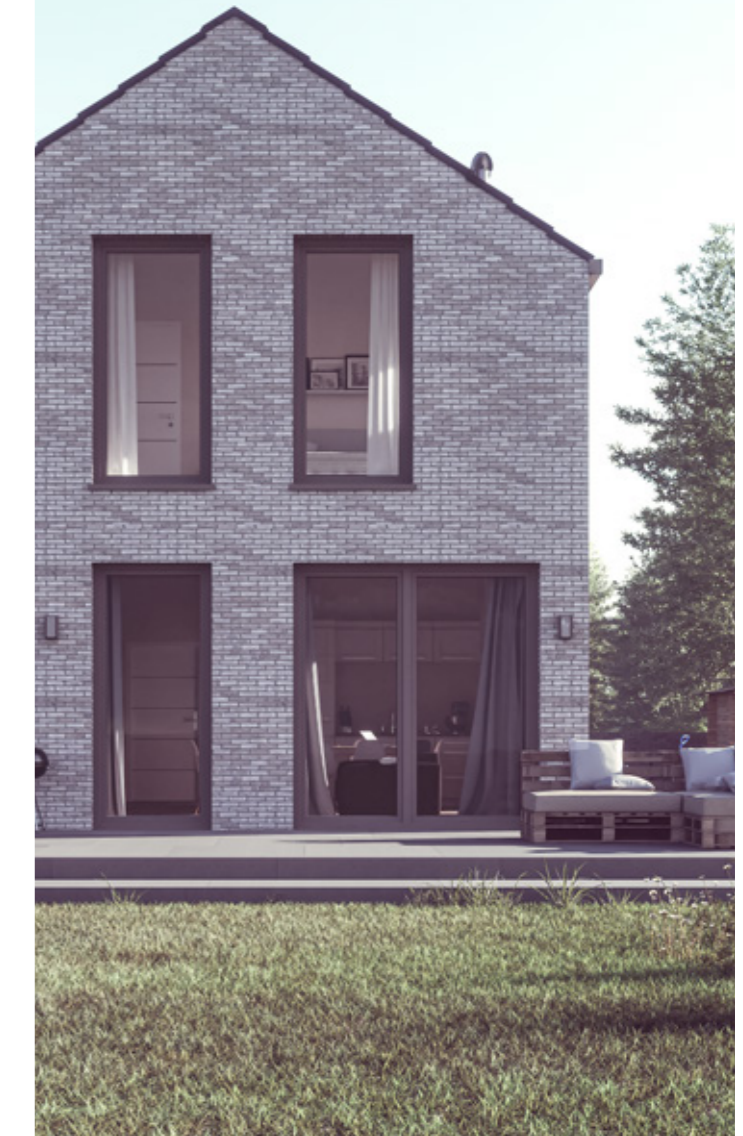
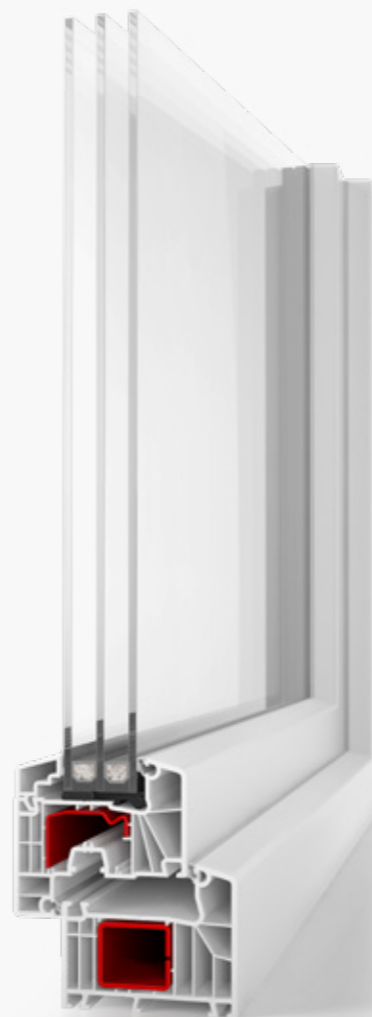
Il sistema offre la possibilità di utilizzare i vetrocamera a risparmio energetico fino a 51 mm di larghezza.

## COMFORT DI UTILIZZO

La struttura classica e collaudata garantisce un funzionamento senza problemi per molti anni.

## DESIGN CLASSICO

Lo stile intramontabile dei profili garantisce che le finestre del sistema IDEAL 7000 si adattino a qualsiasi stile costruttivo.



## Nuovo standard di efficienza energetica

IDEAL 7000 è un esempio di utilizzo sinergico delle proprietà dei profili e dei vetri isolanti per realizzare finestre a bassissima trasmittanza termica. Il coefficiente di trasmittanza termica dei profili ottenuto nelle prove con un valore fino a  $U_f = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$  in combinazione con la possibilità di utilizzare vetrocamera più larghi e caldi fino a 51 mm di larghezza, garantisce i migliori parametri termici della finestra.

## Caratteristiche tecniche

Profondità di installazione del telaio:	85 mm
Larghezza del set telaio anta:	119 mm
Larghezza massima della vetratura:	51 mm
Coefficiente di permeabilità $U_f$ :	1.0 - 1.1 $\text{W/m}^2\text{K}$
Valore min. $U_w$ (finestra di riferimento)*:	up to 0.77 $\text{W/m}^2\text{K}$
Sistema di guarnizioni:	esterno (2 guarnizioni)

## IDEAL 7000

Numero di camere:	6
Coperture in alluminio aluskin:	sì
Sistema di rinforzo:	acciaio, powerdur
Possibilità di schiumatura:	sì
Colori principali disponibili:	bianco, antracite, marrone
Stili di profilo disponibili:	non complanare classic line

\*valore stimato per una finestra di riferimento 1230x1480 mm (con vetrata  $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ )

# Sistema di porte IDEAL 7000



## PANNELLO DI RIVESTIMENTO

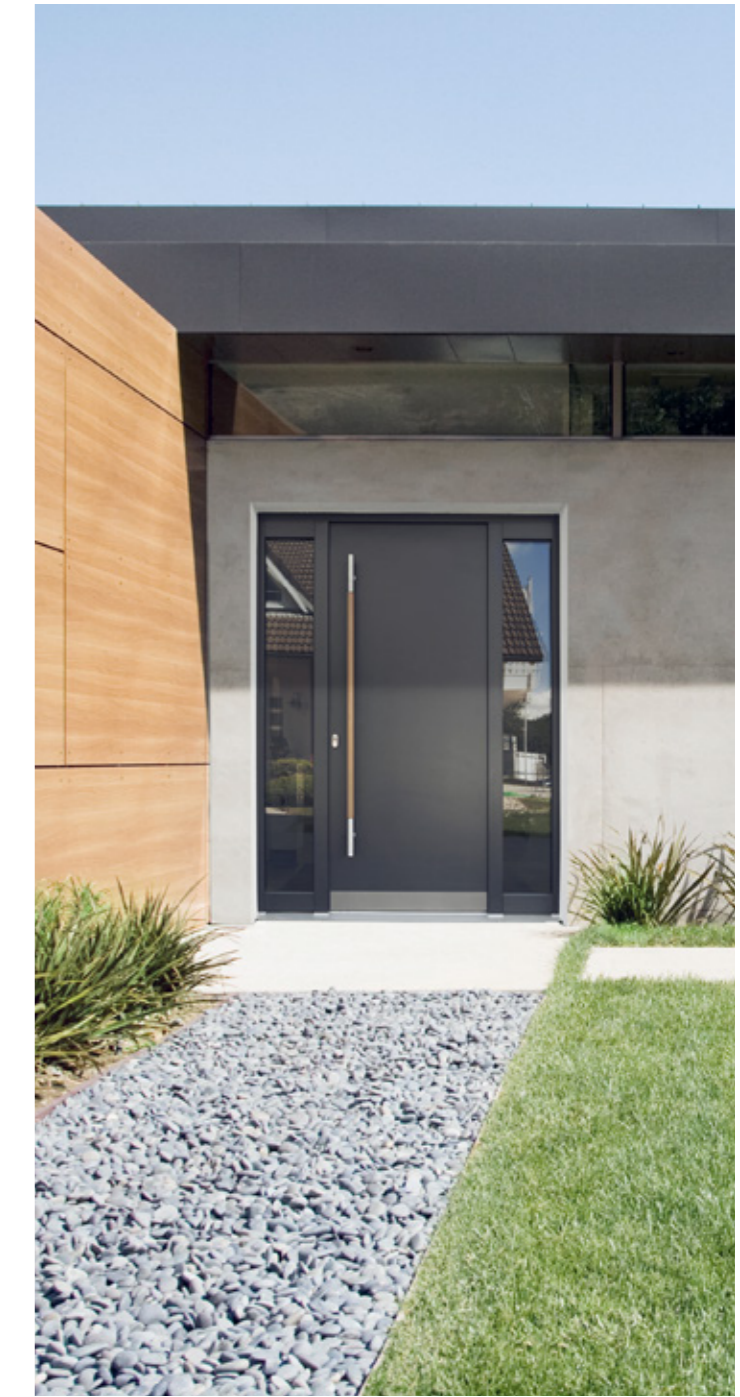
Oltre al pannello standard è possibile scegliere la variante con decorazione opzionale che, rivestendo la superficie dell'anta, crea un effetto visivo unico.

## STABILITÀ STRUTTURALE

Il solido rinforzo in acciaio nella camera principale del profilo della porta garantisce la stabilità del telaio.

## SOGLIA BASSA DELLA PORTA

La soglia bassa della porta, alta 20 mm, soddisfa i requisiti per una costruzione senza barriere architettoniche e consente l'entrata e l'uscita senza problemi.



## Punta sull'entrata forte

Le nuove porte d'ingresso IDEAL 7000 sono caratterizzate da un ottimo isolamento termico e sono compatibili con i sistemi di finestre delle serie IDEAL 7000 e 8000. Grazie alla struttura multicamera e alla profondità di installazione di 85 mm e all'utilizzo di una soglia della porta con strato di isolamento termico, è stato possibile ridurre notevolmente migliorare i parametri di isolamento termico, raggiungendo il valore del coefficiente  $U_f$  pari a 1,2 W/m<sup>2</sup>K. Nei nuovi profili è possibile installare vetrocamera e pannelli con larghezza fino a 50 mm.

## Caratteristiche tecniche

Profondità di installazione del telaio:	85 mm
Larghezza del set telaio anta:	158 mm
Larghezza massima della vetratura:	50 mm
Coefficiente di permeabilità $U_f$ :	1.2 W/m <sup>2</sup> K
Valore min. $U_w$ (finestra di rif.)*:	0.82 W/m <sup>2</sup> K
Sistema di guarnizioni:	esterno (2 guarnizioni)

## Porte IDEAL 7000

Numero di camere:	6
Coperture in alluminio aluskin:	no
Sistema di rinforzo:	acciaio
Possibilità di schiumatura:	sì
Colori principali disponibili:	bianco, antracite, marrone
Stili di profilo disponibili:	con pannello di rivestimento, non complanare classic line

# Sistema di finestre IDEAL 4000



## LEGGEREZZA OTTICA

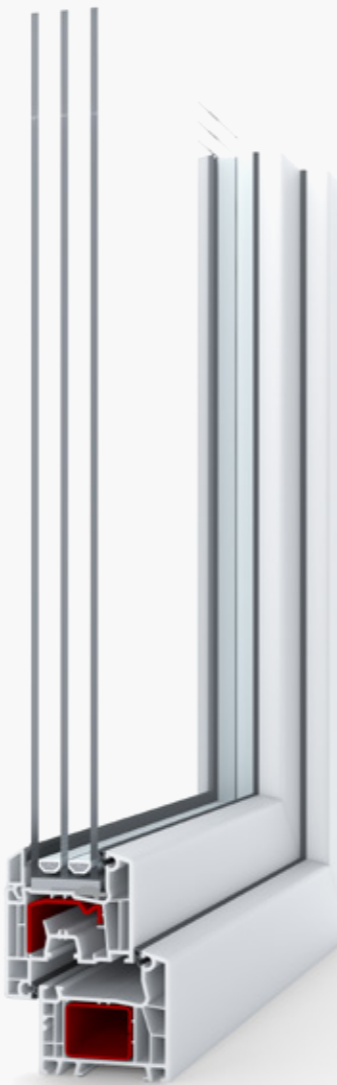
La struttura del sistema è caratterizzata da una larghezza di piegatura ridotta, che fa sembrare la finestra più sottile.

## PIÙ POSSIBILITÀ

Nella configurazione con anta semicoplanare del sistema IDEAL 4000 è possibile realizzare strutture ancora più calde con vetrocamera fino a 48 mm di larghezza.

## LIBERTÀ DI SCEGLIERE

Il design unico è combinato con numerose soluzioni di sistema e forme del profilo.



## Goditi la gamma di possibilità

Il sistema di finestre IDEAL 4000 è uno dei sistemi più ricchi in termini di disponibilità di forme di profili. Un'ampia selezione di configurazioni ti consente di adattare facilmente lo stile alle proprie preferenze. Una nuova anta semicomplanare consente l'utilizzo di vetro a risparmio energetico fino a 48 mm di larghezza. Per le persone che cercano possibilità uniche per creare le proprie finestre, è stata creata la serie Roundline, caratterizzata da un'ottica delicata e arrotondamenti morbidi.

## Caratteristiche tecniche

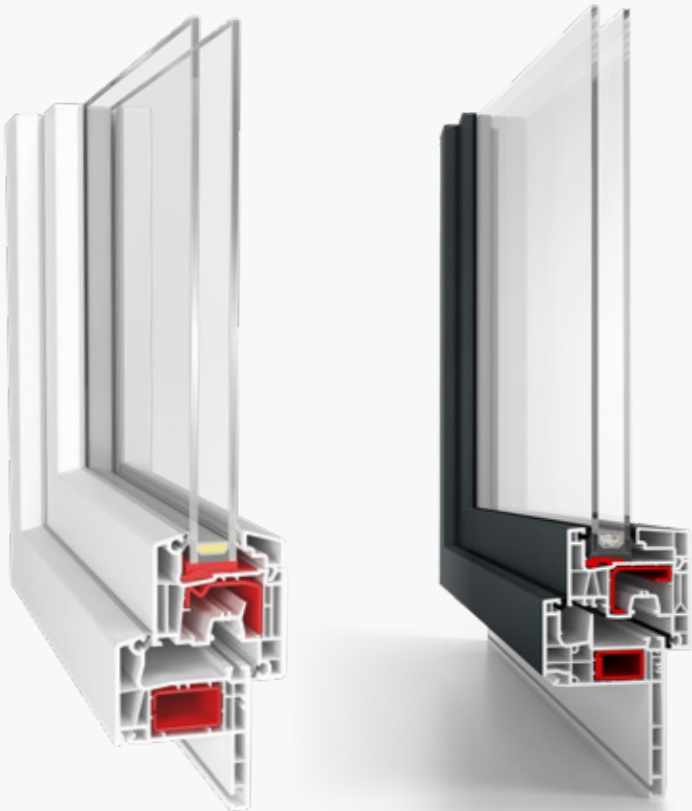
Profondità di installazione del telaio:	70 - 85 mm
Larghezza del set telaio anta:	114 mm
Larghezza massima della vetratura:	48 mm
Coefficiente di permeabilità U:	1.2 - 1.4 W/m <sup>2</sup> K
Valore min. Uw (finestra di rif.)*:	0.83 W/m <sup>2</sup> K
Sistema di guarnizioni:	esterno (2 guarnizioni)

Numero di camere:	5-6
Coperture in alluminio aluskin:	no
Sistema di rinforzo:	acciaio
Possibilità di schiumatura:	sì
Colori principali disponibili:	bianco, antracite, marrone
Stili di profilo disponibili:	non complanare, semi complanare, classic line, round line

## IDEAL 4000

Profili per ristrutturazioni

## FINESTRE IN STILE ITALIANO



Il sistema di infissi per ristrutturazioni è utilizzato per installare le finestre senza la necessità di smantellare i vecchi telai. La specificità di questo tipo di finestre consiste nell'impiego di speciali telai per ristrutturazioni con il cosiddetto profilo di mascheratura che ricopre il telaio in legno, creando all'interno una caratteristica fascia, mentre all'esterno possiamo utilizzare appositi profili di alloggiamento.





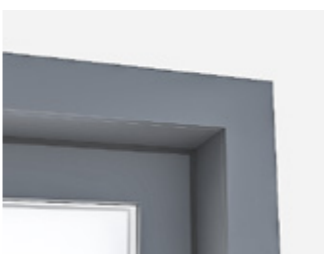
Porte finestre scorrevoli Smart-slide NEO

# USCITA SUL TERRAZZO COMODA COME MAI PRIMA D'ORA

Smart-slide NEO è una costruzione minimalista, che fa riferimento al design scandinavo. Forme semplici e simmetriche e battute strette ed espressive conferiscono alle finestre straordinaria leggerezza ed eleganza.

**Scegli la porta finestra per terrazzo Smart-slide NEO:  
fai entrare il sole**

La parte non apribile della vetrata permanente realizzata nei profili particolarmente stretti permette di massimizzare le superfici vetrate e limitare l'area del telaio, in linea con le aspettative dei clienti e le tendenze nella progettazione delle vetrate moderne.



## DESIGN AL QUADRATO

Grazie alle sue forme semplici e simmetriche, il sistema Smart-slide NEO incarna perfettamente modernità ed eleganza.



## USO INTUITIVO

Una volta sbloccata, l'anta si muove con estrema facilità, utilizzando una forza minima.



## ERMETICITÀ

Ruotando la maniglia, le guarnizioni periferiche vengono premute trasversalmente al telaio della porta, su tutta la circonferenza.

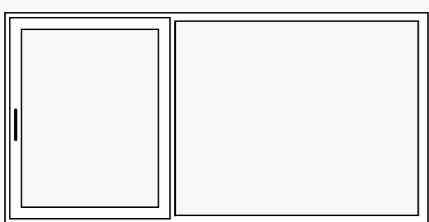


## Porte finestre scorrevoli Smart-slide NEO

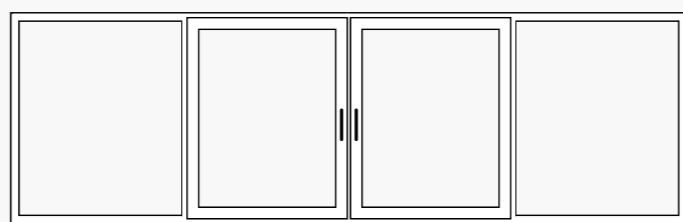
Le porte finestre scorrevoli Smart-slide NEO consentono di realizzare una struttura vetrata con dimensioni 6 x 2,5 m. Le porte per terrazzo Smart-slide NEO possono essere realizzate nello schema A (con divisione simmetrica o asimmetrica) oppure nello schema C, con due ante che scorrono lateralmente.



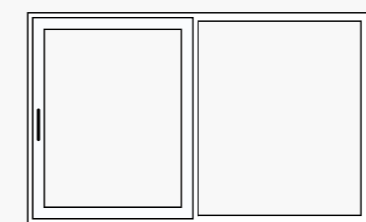
## Caratteristiche tecniche



Schema A asimmetrico



Schema C



Schema A simmetrico

Profondità di installazione del telaio/dell'anta: 154 mm / 78 mm

Coefficiente di permeabilità  $U_f$ : 1.3 W/m<sup>2</sup>K

Larghezza massima della vetrata: 52 / 54 mm

Larghezza massima di costruzione: 6000 mm

Altezza massima della costruzione: 2500 mm

Porte finestre scorrevoli Smart-slide NEO

# TALENTO UNIVERSALE

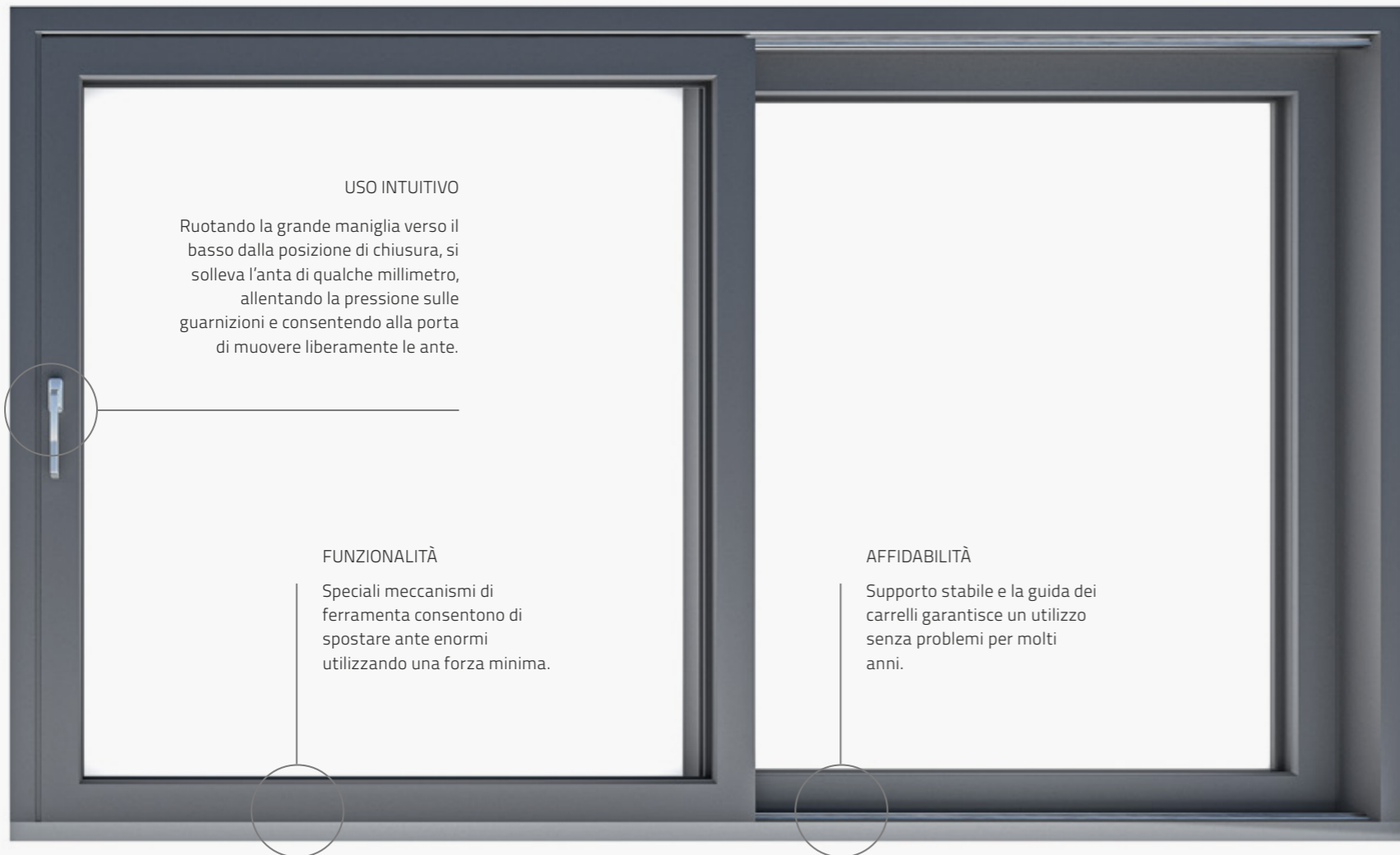
PER TERRAZZA E IN... CUCINA

Smart-slide NEO non è solo una soluzione per le porte finestre. Questo sistema funzionerà perfettamente anche in cucina, dove la costruzione potrebbe limitare alcune delle funzioni delle tradizionali finestre a battente.

L'uso di finestre scorrevoli Smart-slide NEO consente di progettare vetrate di grandi dimensioni. Tutto questo risparmiando spazio.

Le finestre nel sistema Smart-slide NEO sono anche leggere e facili da usare. Dopo l'apertura la porta finestra scorre sui carrelli senza alcuna resistenza. L'opzione di blocco in qualsiasi posizione è un'ottima alternativa all'inclinazione e al limitatore delle finestre tradizionali.





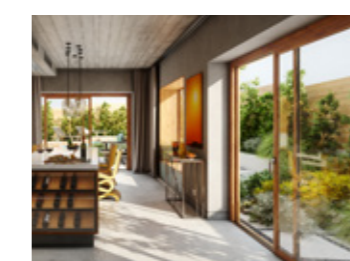
Porte finestre scorrevoli HST 85 MM

# COMBINAZIONE PERFETTA DI INTERNI E TERRAZZA

Le porte finestre scorrevoli HST sono una struttura che consente di creare vetrate di grandi dimensioni, garantendo allo stesso tempo un elevato comfort di funzionamento. Le finestre scorrevoli per terrazze offuscano il confine tra la casa e il giardino. Forniscono un'eccellente illuminazione degli ambienti rendendoli otticamente più spaziosi.

## Scegli la porta finestra per terrazzo HST 85 MM: goditi la vista panoramica

L'indubbio vantaggio di questa tipologia di porte finestre è la possibilità di realizzare diverse misure di costruzione. La larghezza dell'anta può variare da 800 mm a 3.200 mm di larghezza e fino a 2.700 mm di altezza nel colore bianco, il che consente di realizzare vetrate di oltre sei metri.



### CASA SENZA BARRIERE

Bassa soglia della porta (48 mm), incassabile per tutta l'altezza dal lato della stanza, soddisfa i requisiti per una costruzione senza barriere architettoniche.

### VISTA PANORAMICA

Le porte finestre HST 85 MM consentono di creare imponenti pareti scorrevoli in vetro che si integrano perfettamente con gli interni della casa e con l'ambiente circostante.

### INTERNI LUMINOSI

HST 85 MM è anche una maggiore quantità di luce che entra negli ambienti e un efficace utilizzo dell'energia termica proveniente dal sole.



Porte finestre scorrevoli HST 85 MM

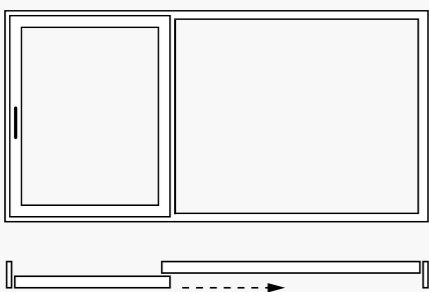
## LIBERTÀ DI CONFIGURAZIONE

### CREA I TUOI SPAZI

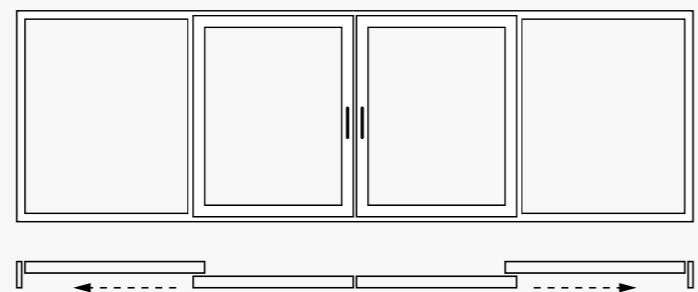
La caratteristica della porta finestra HST 85 è la modularità della struttura, che consente qualsiasi configurazione del prodotto, a seconda dei parametri e delle funzionalità previste.

Le porte alzanti scorrevoli HST da 85 mm possono essere disponibili in almeno diverse versioni e disposizioni di ante e parti non apribili.

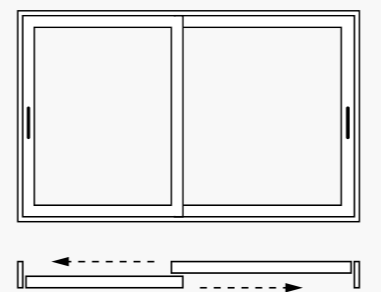
Le versioni più popolari delle porte HST sono le varianti a 2 sezioni, con una o entrambe le ante mobili - o 4 quarti - con due ante centrali o tutte mobili.



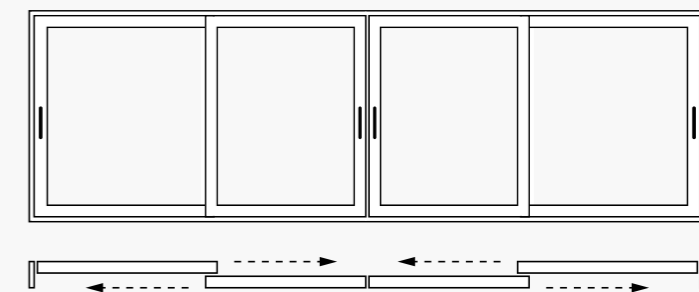
Schema A



Schema C



Schema D



Schema F

## Porte finestre scorrevoli HST 85 MM



## Caratteristiche tecniche

Profondità di installazione del telaio/dell'anta: 197 mm / 85 mm

Coefficiente di permeabilità  $U_f$ : 1.1 W/m<sup>2</sup>K

Larghezza massima della vetrata: 51 mm

Larghezza massima di costruzione: 6500 mm

Altezza massima della costruzione: 2700 mm

Queste porte finestre di grandi dimensioni consentono di eliminare tutte le limitazioni, risparmiare spazio e modellare liberamente lo spazio della tua casa.





Le finestre scorrevoli sono un'altra soluzione proposta per l'uscita sul balcone. Si tratta di un sistema molto diffuso nei paesi dell'Europa meridionale. Nelle finestre scorrevoli le ante possono essere spostate su piani paralleli tra loro. Questa non è solo una soluzione interessante, ma anche molto conveniente, soprattutto per chi ama le grandi superfici vetrate.

Finestre scorrevoli

# VARIO SLIDE

## PER VISTE ELEGANTI

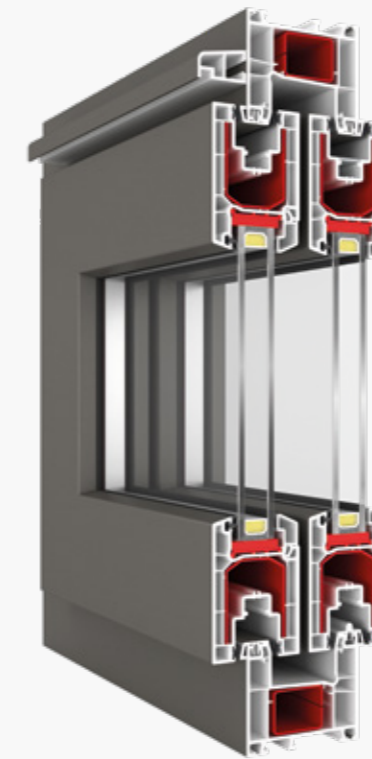
Il sistema di finestre scorrevoli Vario-slide è stato progettato per essere particolarmente adatto alla regione del Mediterraneo e ai paesi del sud. Lo scivolo Vario offre una libertà particolarmente grande! Il sistema offre la possibilità di vetrare con pacchetti vetro/vetro da 4 a 24 mm di larghezza, e i telai sono disponibili nella versione a 2 o 3 binari.



### Caratteristiche tecniche

Profondità di installazione del telaio:	70 mm	Numero di camere:	2-3
Larghezza del set telaio anta:	114 mm	Coperture in alluminio aluskin:	no
Larghezza massima della vetratura:	24 mm	Sistema di rinforzo:	acciaio
Coefficiente di permeabilità U <sub>i</sub> :	1.2 - 1.4 W/m <sup>2</sup> K	Possibilità di schiumatura:	no
Valore min. U <sub>w</sub> (finestra di rif.)*:	0.83 W/m <sup>2</sup> K	Colori principali disponibili:	bianco, antracite, marrone
Sistema di guarnizioni:	esterno (2 guarnizioni)	Stili di profilo disponibili:	classic line

### Vario Slide



Multi-slide 80 mm



Multi-slide 96 mm

I sistemi di finestre scorrevoli Aluplast garantiscono ambienti pieni di luce. Questi sistemi sono disponibili con telai con diverse profondità di installazione, sono compatibili con il programma di accessori aluplast, che consente numerose varianti di collegamento. Questa serie di sistemi consente di realizzare sia finestre che porte-finestre.

## Caratteristiche tecniche

## Multi-slide 80 mm/96 mm

	Multi slide 80 mm	Multi slide 96 mm
Profondità di installazione del telaio:	80 mm	96 mm
Larghezza massima della vetratura:	4 - 33 mm	4 - 33 mm
Peso massimo dell'anta:	150 kg	150 kg
Dimensioni massime dell'anta:	700 x 2300 mm 0 1300 x 1950 mm	700 x 2300 mm 0 1300 x 1950 mm
Numero di piste da corsa:	2	2 o qualsiasi quantità
Possibili schemi costruttivi:	A, C, D, F	A, C, D, F, An, Dn
Sistema di rinforzo:	acciaio	acciaio

Superfici decorative premium

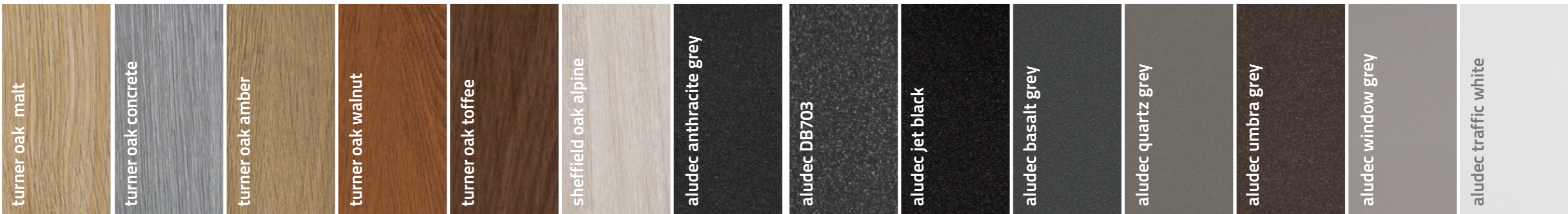
# WOODEC & ALUDEC

Inspired  
by nature

L'aspetto preservato di un vero legno e un carattere unico combinato con tutti i vantaggi di una finestra in plastica: questo offrono le strutture decorative woodec. Sono difficili da distinguere non solo visivamente dal materiale naturale, ma la struttura in legno riflette anche in modo molto realistico il legno al tatto, tra l'altro grazie alla profonda goffratura e allo strato superiore opaco.

Inspired  
by style

L'attraente superficie delle strutture decorative aludec, caratterizzata da un'esclusiva superficie opaca a grana fine con la struttura in alluminio verniciato a polvere, è sicuramente una proposta che funzionerà bene in arrangiamenti moderni e minimalisti. Le nuove strutture aludec si riferiscono a questa tendenza, essendo proposte in sette accattivanti tonalità, che vanno dal bianco e grigio, passando per il marrone, l'antracite e l'Alux metallizzato, fino al nero profondo.



**aluplast**<sup>®</sup>

aluplast sp. z o.o. | Profilowa 1, 63-006 Nagradowice, Polonia  
UFFICI: Gołężycka 25A, 61-357 Poznań, tel. +48 61 654 34 00 | marketing@aluplast.com.pl | www.aluplast.com.pl