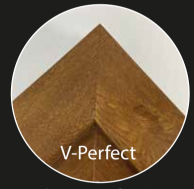
CATALOGO

Prodotti PVC e ALU



La tecnologia V-Perfect è un metodo innovativo e automatizzato per unire gli angoli delle finestre in PVC. Questa tecnologia consente di ottenere un collegamento preciso dei profili che si traduce sia in estetica, sia nella funzionalità della finestra.





COLLABORAZIONE

Lavoriamo con le principali aziende in Europa. Grazie all'utilizzo di prodotti di massima qualità, i nostri prodotti sono molto apprezzati e molto riconosciuti sui mercati internazionali.































WINETIC

WINETIC è un produttore polacco di porte, finestre e facciate in alluminio. Grazie all'esperienza pluriennale, i nostri dipendenti garantiscono la massima qualità nella produzione di porte e finestre sia in PVC che in alluminio. Macchinari moderni e software avanzati sono le nostre risorse di base , grazie alle quali il processo di produzione viene ottimizzato in modo che i nostri prodotti arrivino sempre in tempo al cliente. Unisciti a WINETIC e diventa il cliente più soddisfatto!

INDICE DEL CONTENUTO

AZIENDA	
COLLABORAZIONE	2
CHI SIAMO	2
PVC	
Gealan S8000	6
Gealan S8000 RINNOVAZIONE	8
Gealan Linear	10
Gealan Linear Renowacja	12
Rehau SYNEGO NL	13
Rehau SYNEGO	14
Veka Softline 82MD	16
Veka Motion 82HST	18
Gealan Smoovio	20
PSK	22
ACCESSORI	
COLORI	23
PORTE	24
ALU	
Genesis 75	28
Superial 75	30
Imperial 65	32
Ecoline 51	34
Fr 90 Coupe-feu Cf	36 38
HST Ultraglide i+ Fasad MC WALL	36 40
Paparamiana	42



www.winetic.pl

UN SOGNO RACCHIUSO IN

UNA FINESTRA

CONFORTO AMBIENTALE A CASA TUA





REALIZZA IL TUO SOGNO

PER LA TUA STESSA CASA

Porte e finestre per la casa dei tuoi sogni

L'architettura e gli edifici sono diversi, diverse come le persone che li abitano. Non solo la struttura di un edificio influenza lo stile ma anche le finestre e le porte ne enfatizzano il carattere.

Le nostre finestre come le nostre porte, vi permettono di realizzare la visione dettagliata della vostra casa perfetta . WINETIC offre Soluzioni che si adattano sempre per ogni esigenza.

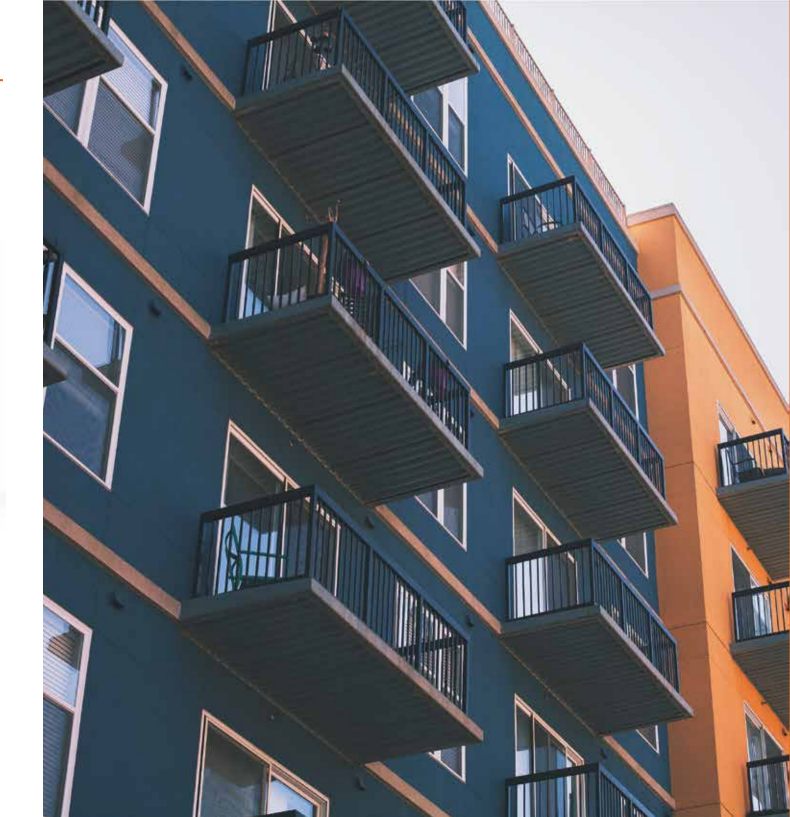


www.winetic.pl

Gealan S8000



Le finestre soddisfano con la loro Semplicità e atemporalità. Forma tradizionale o arrotondata si adatta ovunque e dona all'architettura un armonioso aspetto.



Gealan S8000

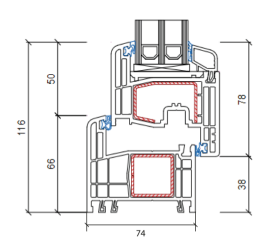




Le finestre a 6 camere sono altamente resistenti agli agenti atmosferici, durevoli, stabili e di facile manutenzione. A differenza delle finestre realizzate con altri materiali, non è necessario perdere tempo a limarle, dipingerle o verniciarle. Inoltre, mantengono sicuramente la loro forma, poiché la loro costruzione, rinforzata da un profilo aggiuntivo in acciaio, garantisce un alto livello di rigidità e durata nel tempo.

I Vantaggi delle finestre Gealan S8000:

- Maggiore protezione termica e acustica grazie alle 6 camere e alla larghezza più ampia.
- Maggiore protezione terrifica e acustica grazie alle o carrière e alla largriezza più
 Maggiore stabilità grazie ai grandi rinforzi in acciaio.
 Eccezionali prestazioni statiche grazie ai rinforzi in acciaio maggiorati nell'anta.
 Pulizia facilitata della finestra grazie all'ampia battuta del telaio.
 Perfetto lineamento grazie al telaio, al fermavetro e all'anta arrotondata.



CARATTERISTICHE	
EFFICIENZA TERMICA	Uw= 0,81 W/m ² K
CLASSE DI PROFILI	ANTA IN CLASSE "A" NELLE VERSIONI PELLICOLATE
QUANTITA' DI CAMERE	TELAIO 6 ANTA 5/6
LARGHEZZA PROFILO	74 mm
VETROCAMERA	24 a 48 mm
FERRAMENTA	MACO ROTO

Gealan S8000

RINNOVO



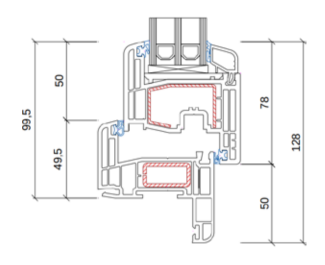
Il sistema di rinnovo permette di installare una nuova finestra alla luce del vecchio telaio, grazie a ciò non necessità l'intervento sulla facciata esterna ma basta rimuovere solo i vecchi quarti e tagliare le cerniere.



Gealan S8000 RENOVATION







Gealan Cassonetto

Il sistema Cassonetto è un prodotto pensato per il mercato italiano. Si tratta di un cassonetto costruito con speciali profili in PVC. Consente di sostituire il vecchio "cassonetto" in legno, spesso presente negli edifici italiani. Allo stesso tempo, è esteticamente gradevole, ha la possibilità di essere revisionato ed è disponibile pellicolato in color legno.

Gealan S8000 RENOVATION - è un profilo per serramenti standard a sei camere. disponibile di un'ampia gamma di colori e due dimensioni di alette. Questo sistema è particolarmente apprezzato nei paesi come Francia, Belgio, Italia e Germania.

CARATTERISTICHE	
EFFICIENZA TERMICA	$Uw= 1,3 W/m^2K$
QUANTITA' DI CAMERE	telaio 6 anta 5/6
LARGHEZZA PROFILO	74 mm
VETROCAMERA	24 A 48 mm
FERRAMENTA	MACO ROTO



Gealan Linear



Il sistema utilizza un concetto di design basato su contorni semplici ed espressivi che hanno un tono dell'architettura contemporanea. Insieme all'ampia gamma di fermavetri che contribuiscono a risaltare il design corrente. L'altezza ridotta di chiusura del telaio e dell'anta aumenta la quantità di luce che arriva all'interno dell'edificio.



Gealan Linear





L'innovativo sistema GEALAN-LINEAR® è un sistema completo per finestre, portefinestre e porte d'ingresso, curato di ogni minimo dettaglio e perfezione visiva. Il sistema si basa su contorni semplici che rappresentano la tendenza principale dell'architettura contemporanea. Le forme chiare delle ante con la loro inclinazione di 4° e i fermavetri con ottica a 90° creano un design unico e moderno. I vantaggi del sistema prevale dalla ridotta altezza di piegatura di 110 mm, che consente di realizzare vetrate imponenti e di grandi dimensioni.

GEALAN-LINEAR®, un nuovo profilo arrivato nel segmento dei sistemi con profondità di 74 mm, soddisfa i requisiti più elevati in termini di design, durata, efficienza produttiva e versatilità delle applicazioni GEALAN-LINEAR® che stabilisce nuovi standard. Un concetto di design semplice e chiaro che tiene conto delle tendenze architettoniche, che propongono finestre dai contorni lineari e chiari.

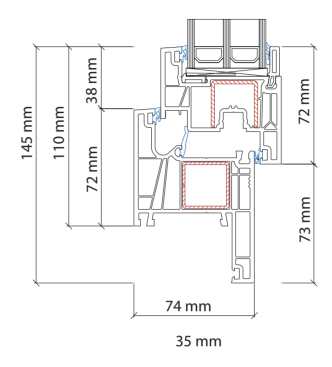
Il design innovativo del sistema è orientato per soddisfare le aspettative attuali e future del mercato. I parametri più elevati nel segmento dei sistemi con profondità di 74 mm, con valori di coefficiente termico Uf fino a 1,0 W/(m2K). La costruzione ottimizzata del profilo garantisce la compatibilità con le altre soluzioni GEALAN.

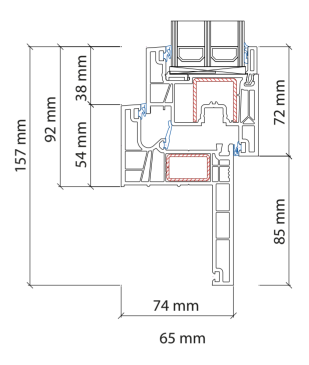
CARATTERISTICHE	
EFFICIENZA TERMICA	$Uw=0.74 W/m^2K$
CLASSE DI PROFILI	ANTA IN CLASSE "A" NELLE VERSIONI PELLICOLATE
QUANTITA' DI CAMERE	TELAIO 6 ANTA 5
LARGHEZZA PROFILO	74 mm
VETROCAMERA	24 A 48 mm
FERRAMENTA	MACO ROTO

Gealan Linear Rinnovo







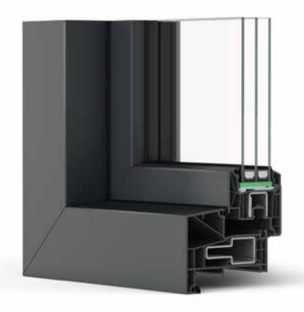


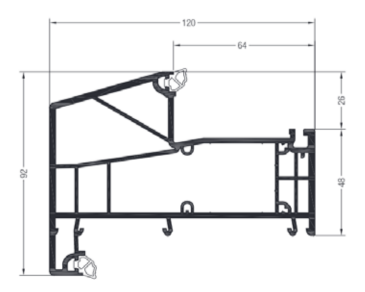
Gealan LINEAR Rinnovo è un sistema completo di finestre in PVC che permette di progettare tutti i tipi di costruzioni: dalla finestra tradizionale alla finestra per ristrutturazioni con lunghezze della aletta pari a 35 e 65mm. Il sistema è caratterizzato da forme moderne, forme rettangolari dei telai, ante e fermavetri, perfettamente in linea con le tendenze architettoniche contemporanee.

CARATTERISTICHE	
ISOLAMENTO TERMICO	od 0,76 W/m2K*
QUANTITA' CAMERE	6
LARGHEZZA PROFILO	74 mm
VETROCAMERA	48 mm

Rehau SYNEGO NL







SYNEGO NL: Il sistema di finestre fornisce un calore accogliente e contribuisce attivamente al

45% in più di isolamento termico, proteggendo così l'ambiente.

Infissi adatti per i nostri tempi.

Le finestre SYNEGO NL di REHAU hanno il marchio EcoPlus, ovvero sono costruite con il 40% dei materiali riciclati.

REHAU si impegna nel riciclaggio del materiale.

L'utilizzo delle finestre del sistema SYNEGO NL presenta due vantaggi: ridurre i costi di riscaldamento durante l'utilizzo e esser consapevoli di proteggere l'ambiente.

Le finestre SYNEGO NL soddisfano le aspettative dei clienti, migliorano la bellezze estetica della casa e

allo stesso tempo il comfort aumenta.

CARATTERISTICHE	
ISOLAMENTO TERMICO	Uf= 1,00 W / m2K
QUANTITA' CAMERE	7/6 mm
LARGHEZZA PROFILO	120 mm
VETROCAMERA	51 mm

Rehau SYNEGO



Le finestre SYNEGO offrono un calore accogliente per contribuire attivamente alla tutela ambientale, con un aumento fino al 45% isolamento termico. Gli infissi riscoperti di nuovo su misura per le esigenze di oggi.

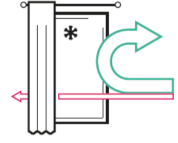


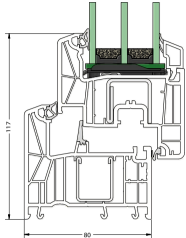
Rehau SYNEGO

WINETIC

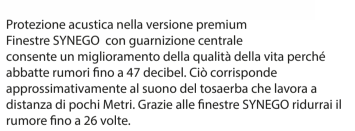


Doppiamente bilanciati
Le loro eccellenti proprietà d'isolamento termico
consentono ai acquirenti di finestre SYNEGO comporta
a lungo il tuo contributo a
protezione dell'ambiente. Montati
nella tua casa o appartamento raggiungi
Parametri d'isolamento migliorati fino al 45%
rispetto alle finestre vecchia generazione*.
In questo modo si risparmia energia, rilasciando
al interno calore accogliente e in più
Il valore del tuo immobile aumenta.
Per la versione Windows di SYNEGO
con sigillo centrale (MD), confermato





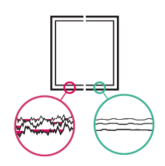
Proteggi la tua casa con il sistema
Smart Guard di REHAU
L'80% di tutti i furti avvengono attraverso porte e finestre
facilmente accessibili. Più di un terzo dei casi,
grazie a un'adeguata protezione antieffrazione,
finisce solo come tenativo al furto.
I ladri scelgono molto rapidamente
un bersaglio più facile, se la finestra non può essere scassinata in pochi
secondi.





anche la loro idoneità per la casa è stata con uno standard passivo, conforme alle

linee guida dell'ift Rosenheim.



Brillerà, di resistente superficie allo sporco.

Nelle solite finestre, a causa della struttura più porosa del superficie, lo sporco può facilmente depositasi nelle cavità ed è difficile da rimuovere.

Finestre realizzate con tecnologia High-Definition Finishing (HDF) ottengono superfici molto più lisce, sulle quali è difficile che lo sporco si depositi.

CARATTERISTICHE	
EFFICIENZA TERMICA	Uw= 0,75 W/ m2K
QUANTITA' DI CAMERE	7/6 mm
LARGHEZZA PROFILO	80 mm
VETROCAMERA	51 mm

Veka Softline 82MD



Progettato con cura, costruzione del profilo a multicamera il design del profilo di Veka SOFTLINE 82 consente

un coefficiente termico estremamente basso.

Tutto questo di conseguenza riduce il consumo di energia e consente risparmiare sui costi di riscaldamento.



Veka Softline 82MD





Veka SOFTLINE 82 - Sistema di profili per serramenti Veka con struttura multicamera (7 camere nel profilo del telaio e 6 camere nel profilo dell'anta) e una profondità di installazione di 82 mm, che garantisce un'efficienza energetica ai massimi livelli (gamma: da una casa ad alta efficienza energetica a una casa passiva).

Veka SOFTLINE 82 è un sistema innovativo di profili per serramenti, praticamente alla portata di tutti. Inoltre, l'utilizzo di una guarnizione centrale aumenta notevolmente l'isolamento acustico della finestra. Il design classico, con proporzioni equilibrate e un aspetto neutro, si adatta perfettamente a qualsiasi facciata.

Le finestre Veka SOFTLINE 82 soddisfano i requisiti della norma PN-EN 12608-1+A1:2021-02 e garantiscono quindi una maggiore resistenza dei profili in PVC agli agenti atmosferici, ai danni o alle deformazioni. Per questo motivo Veka SOFTLINE82 è il sistema di finestre più frequentemente scelto nel settore dell'edilizia individuale.

Sono molto calde, in quanto il loro coefficiente di trasferimento di calore Uw è di soli 0,74W/m2K. Questo basso coefficiente è influenzato dalle caratteristiche principali del sistema: una profondità del profilo di 82 mm, 7 camere nel telaio e 6 nell'anta, un'unità vetrata di 48 mm di spessore che utilizza un telaio caldo e tre guarnizioni. Ecco perché

Veka-SOFTLINE 82 è la soluzione ideale sia per le case nuove che per quelle ristrutturate.

CARATTERISTICHE	
EFFICIENZA TERMICA	Uw= 0,74 W/m ² K
CLASSE A	Spessore della parete esterna
QUANTITA' CAMERE	telaio 7 anta 6
LARGHEZZA	82 mm
VETROCAMERA	24 A 52 mm
FERRAMENTA	MACO ROTO

Veka Motion 82 HST



VEKAMOTION 82 un nuovo sistema di porte-finestre alzanti-scorrevoli.



Veka Motion 82 HST





Le caratteristiche sono le seguenti:

EFFICIENZA ENERGETICA - Questo sistema è caratterizzato da un'eccellente efficienza energetica grazie ai profili multicamera e al materiale in PVC caldo con un ottimo isolamento termico. Grazie ad esso, il pavimento accanto alla porta non sarà freddo.

ALTA QUALITÀ DEI PROFILI - Profilo VEKA utilizzato in classe A con una profondità dell'anta di 82 mm. Il montaggio della soglia con l'anta nella versione standard ha un'altezza di sezione di 152 mm, mentre il telaio con l'anta ha una dimensione totale di 163 mm. È importante che l'obiettivo sia quello di nascondere il più possibile la soglia nel pavimento. Il sistema di porte alzanti-scorrevoli MOTION 82 utilizza strisce di copertura multicamera che nascondono i collegamenti a vite dopo l'installazione. In questo modo le superfici sono completamente lisce, anche senza strisce di copertura. Nell'area dell'anta scorrevole viene utilizzato un sistema di tenuta a due fasi. Il sistema di sigillatura esterna garantisce l'ermeticità della porta anche in presenza di sollecitazioni come il vento da uragano e la pioggia torrenziale.

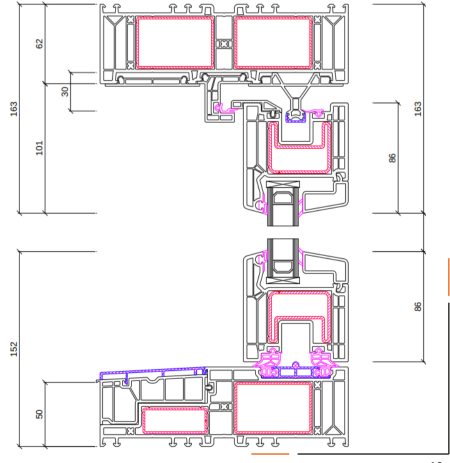
VETRI ENORMI - Il sistema MOTION 82 è progettato per accogliere pacchetti di vetri tripli con dimensioni superiori a 5 m2 e peso di 250 kg.

DOTAZIONI - Le dotazioni del sistema MOTION82 consentono di progettare porte finestre a due ante (schema A) con larghezza massima fino a 6 m e altezza fino a 2,3 m o dimensioni massime di 5 m per 2,7 m di altezza (profili bianchi) e fino a 5 m di larghezza e 2,5 m di altezza (profili colorati). E a 4 ante (schema C) fino a 6,5 m di larghezza. Le ante possono essere fisse e scorrevoli, in modo da adattarsi alle esigenze specifiche. La ferramenta utilizza rulli montati su cuscinetti e guide in teflon per rendere confortevole l'apertura e la chiusura delle ante.

Sicurezza - Nelle porte si possono utilizzare vari tipi di vetri isolanti, comprese quelle con una maggiore resistenza all'effrazione, profili rinforzati con sezioni in acciaio, ferramenta antieffrazione e sistemi di chiusura. Sicurezza per l'uso quotidiano.

Inoltre, prevede una soglia a taglio termico piatta, a filo pavimento, di ultima generazione, con un rivestimento in alluminio.

Inoltre, è possibile utilizzare interruttori reed che, collegati direttamente all'allarme, segnalano un tentativo di ingresso non autorizzato attraverso l'anta scorrevole HST.



Gealan Smoovio

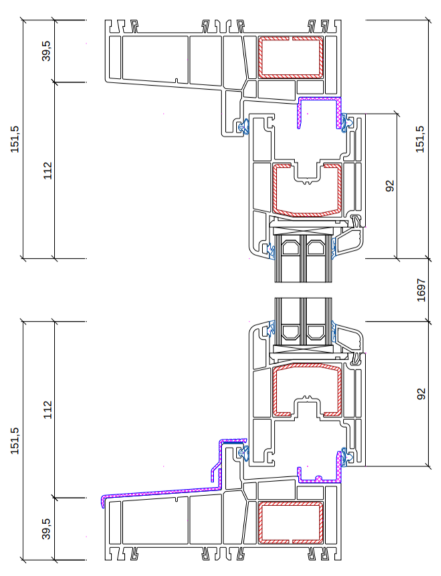


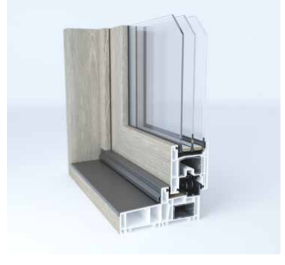
Il sistema scorrevole Gealan SMOOVIO combina lo straordinario comfort offerto dalle soluzioni scorrevoli con un'eccezionale tenuta.



Gealan Smoovio









Lo spazio in casa è molto prezioso e deve essere utilizzato in modo ottimale. Le proprietà uniche del nuovo scorrevole sono il risultato di una combinazione sinergica di elementi come il nuovo design dei componenti della ferramenta, l'innovativa geometria del profilo e la forma ben studiata delle guarnizioni. Tenuta affidabile in tutte le condizioni atmosferiche.

Le guarnizioni, accuratamente accoppiate e distese lungo l'intero perimetro, formano la cosiddetta "guarnizione chiusa". Questo vantaggio garantisce il massimo livello di tenuta e protezione dagli effetti negativi degli agenti atmosferici.

Componenti di alta qualità

Svolgono perfettamente la loro funzione rimanendo invisibili all'occhio. Speciali sistemi di rulli e una tecnologia unica garantiscono facilità d'uso e un elevato livello di tenuta.

CARATTERISTICHE		
QUANTITA' CAMERE	TELAIO 7 ANTA 4	
LARGHEZZA PROFILO	150 mm	
VETROCAMERA	24 A 48 mm	

PSK



Non limitarti. Sicurezza, tecnologia e bellezza non devono essere escluse. Per noi sono valori inscindibili. Che troverete nelle porte scorrevoli PSK. Mettete da parte la noia e la mediocrità. Scegliete la migliore tecnologia e il design moderno.





Colori

Tendenze cromatiche attuali

COLORI IN GEALAN

















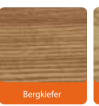
















PELLICOLA IN LEGNO VERO















COLORI VEKA







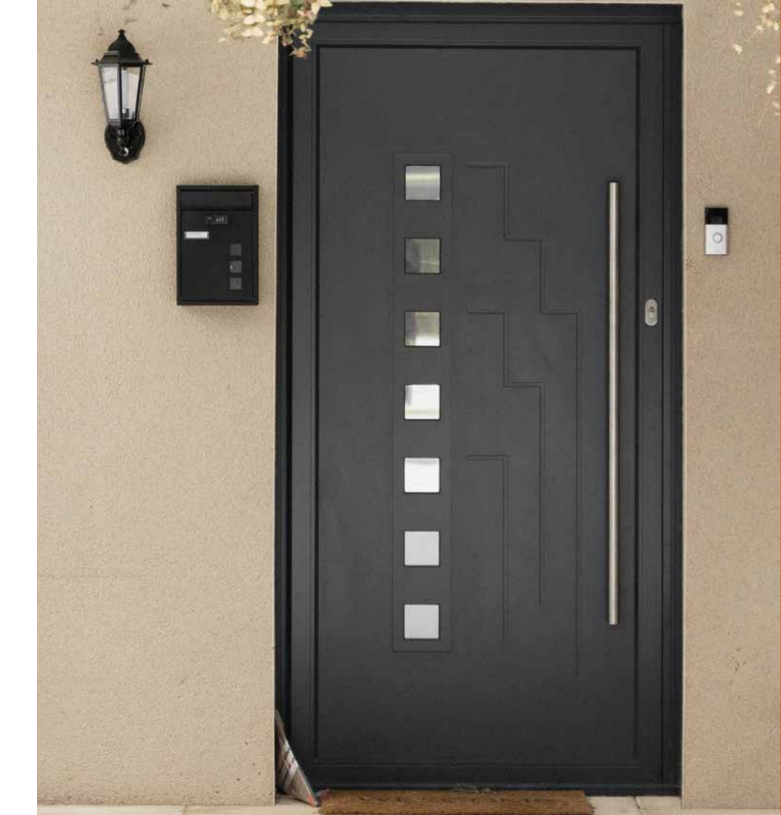






<u>Porte</u>





Porte

PORTE PER TERRAZZE

Produciamo porte d'ingresso e per terrazze nei sistemi: S8000, Linear, Softline 82AD



Le porte per terrazze completano il sistema di finestre, consentendo la progettazione di tutto il serramento all'interno di un determinato sistema. Il design dei profili consente di realizzare porte per terrazze con funzione di maniglia e serratura su entrambi i lati, con possibilità di apertura verso l'esterno o verso l'interno della stanza. L'uso di una soglia bassa, d'altra parte, assicura un elevato livello di comfort all'ingresso e all'uscita, senza il pericolo di inciampare sul profilo di telaio standard.



Porte

PORTE D'INGRESSO

La porta d'ingresso è il biglietto da visita della casa, quindi il suo aspetto e la sua funzionalità sono di notevole importanza. La realizzazione di una porta nel sistema PVC vi permette di configurare una soluzione perfettamente adatta alle vostre esigenze. Grazie all'applicazione di un sistema di chiusura a tre punti con catenacci automatici di serie, otterrete un senso di sicurezza ancora maggiore per voi e la vostra famiglia. Il design dell'anta con un'ampia camera centrale consente l'utilizzo di un rinforzo in acciaio più rubusto, che garantisce un uso duraturo e senza problemi della porta, mentre un sistema di cerniere moderne di alta classe ne consente la regolazione su qualsiasi piano.



Riempimenti

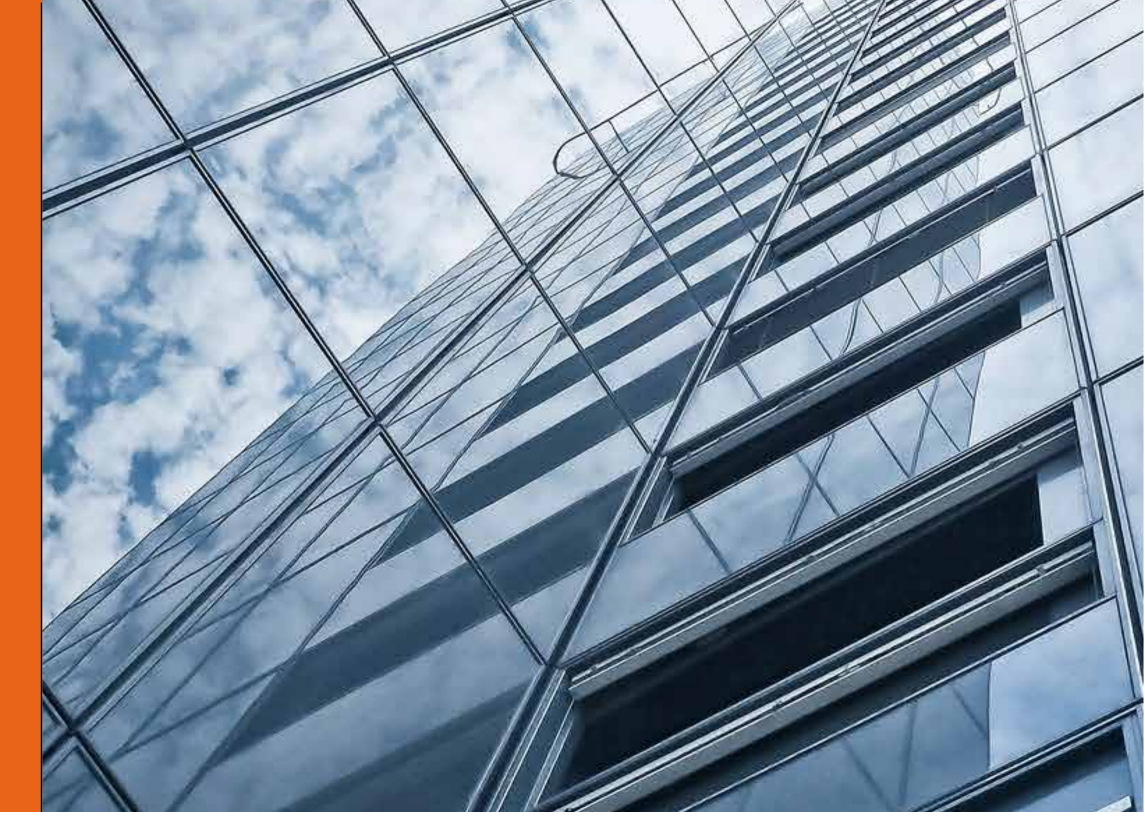
Offriamo tre possibili varianti con pannelli di tamponamento per soddisfare le vostre esigenze. Si distingue tra tamponamenti ad incastro, sovrapposti mono e bifacciali .

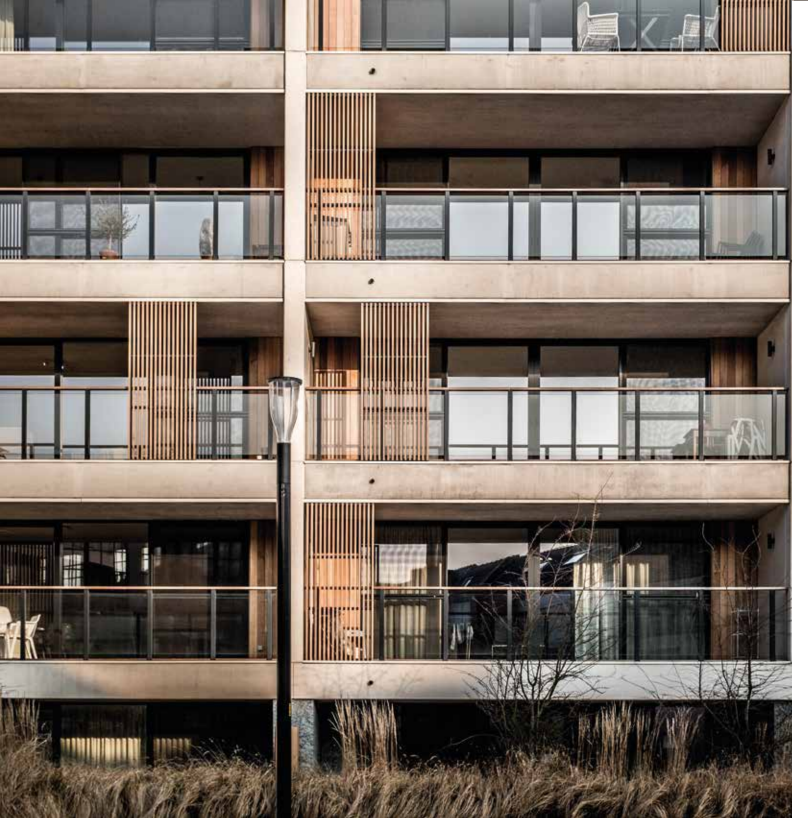












FINESTRE E PORTE IN ALLUMINIO

Un aspetto finemente lavorato e un particolare senso del gusto. Nonostante le sue forme semplici, è allo stesso tempo elegante ed emozionante. Grazie alle numerose possibilità di design che si possono ottenere con la scelta di diversi colori o superfici

Le nostre finestre e porte vi permettono di realizzare la vostra visione di opere ideali. WINETIC offre sempre soluzioni su misura.

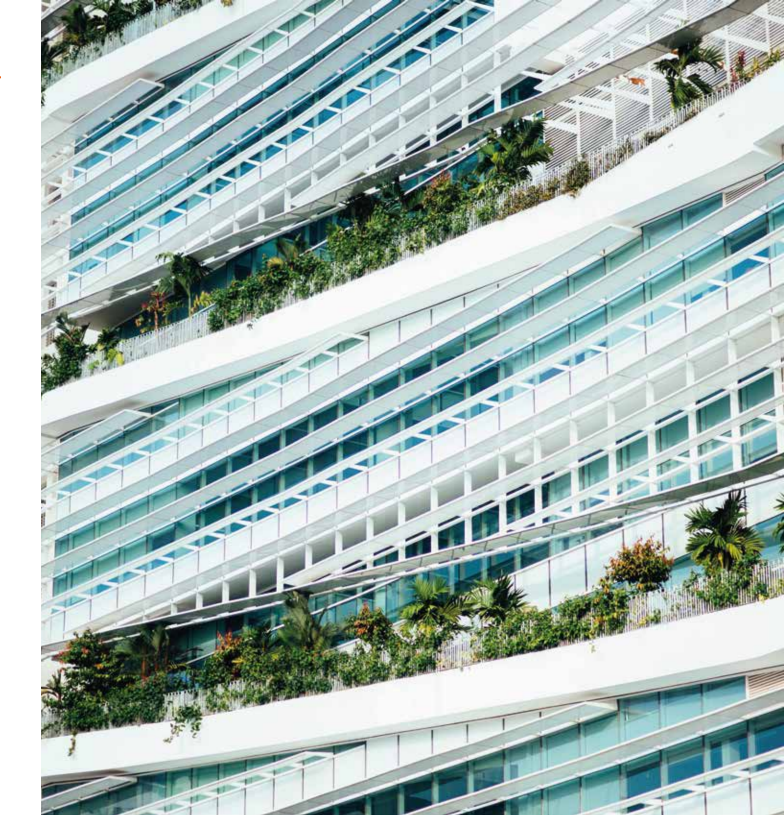


www.winetic.pl

Genesis 75

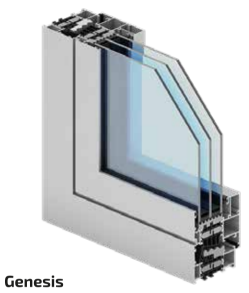


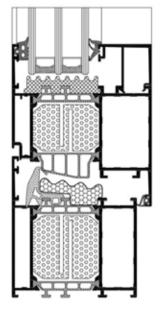
Sistema a tre camere finestre e porte destinate a costruzione di finestre con un maggiore isolamento termico. Sia negli edifici pubblici, palazzi, ma anche in case unifamiliari e plurifamiliari.

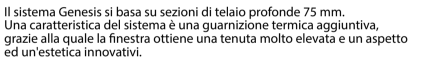


Genesis 75



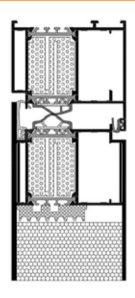






aspetto ed estetica. Varianti disponibili del sistema Genesis , Genesis i+





PD Genesis

PD Genesis è un sistema in alluminio termicamente isolato per la progettazione di porte a pannelli, basato e compatibile con il sistema di porte Genesis.

Varianti di sistema disponibili: PD Genesis, PD Genesis I+

CARATTERISTICHE	
ISOLAMENTO TERMICO	Uw= 0,77-0,81 W/m ² K
PROFONDITÀ DEL TELAIO	75 mm
PROFONDITÀ DELL'ANTA	84 mm
VETRATURA	9 A 65mm fix 1 A 56mm

CARATTERISTICHE	
ISOLAMENTO TERMICO	Uw= 0,85-1,3 W/m ² K
PROFONDITÀ DEL TELAIO	75 mm
PROFONDITÀ DELL'ANTA	75 mm
VETRATURA	1 A 59mm

Superial 75

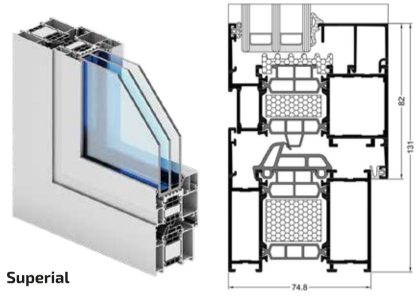


Sistemi progettati per costruire finestre, porte e vetrine con elevate prestazioni di isolamento termico.



Superial 75

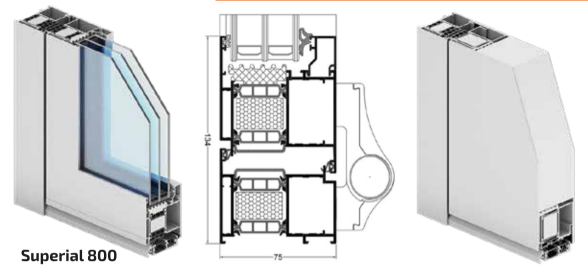




Varianti di sistema disponibili: Superial, Superial i+

L'aumento dell'isolamento termico è stato ottenuto grazie all'uso di speciali inserti termici inseriti tra i tagli termici e intorno alle vetrate, migliorando l'isolamento della sezione di 0,2-0,4W/m2K.

Il design dei sistemi Superial e Superial i+ si basa sul collaudato, ampio e apprezzato sistema di base Superial.



Sistema a tre camere progettato per la costruzione di porte con un maggiore isolamento termico. Varianti di sistema disponibili: Superial 800, Superial 800 i+

L'aumento dell'isolamento termico è stato ottenuto grazie all'utilizzo di speciali inserti termici inseriti tra i tagli termici e intorno ai vetri. Questa soluzione migliora l'isolamento della sezione di 0,2-0,5 w/m2k.

Il sistema di porte pannellate Superial 800i+ è una soluzione basata sul sistema di porte Superial 800. Si tratta di un sistema in alluminio termicamente isolato progettato per la progettazione di porte a pannello a un'anta. È caratterizzato da un ottimo isolamento termico e da nuove soluzioni di tenuta.

Tabella delle caratteristiche	
ISOLAMENTO TERMICO	Uw= 1,0 -1,4 W/m ² K
PROFONDITÀ DEL TELAIO	75 mm
PROFONDITÀ ANTA	84 mm
VETRATURA	14 A 61 mm

Tabella delle caratteristiche	
ISOLAMENTO TERMICO	Uw= 0,93-1,4 W/m ² K
PROFONDITÀ DEL TELAIO	75 mm
PROFONDITÀ ANTA	75 mm
VETRATURA	14 A 61 mm

Imperial 65



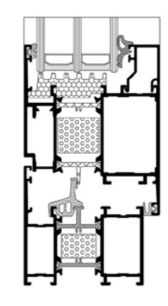
l sistemi Imperial dispongono di un'ampia gamma di finestre e porte di vario tipo, a seconda dell'area di applicazione.

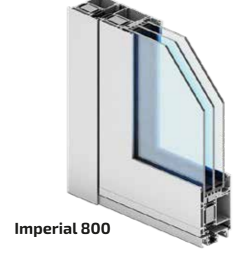


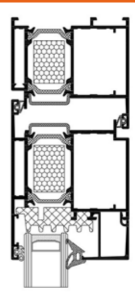
Imperial 65











Sistema progettato per la costruzione di finestre, porte e vetrine con elevati parametri di isolamento termico. Varianti di sistema disponibili: Imperial, Imperial i+.

Inserito tra i tagli termici e intorno alle vetrate, migliora l'isolamento della sezione trasversale di 0,2-0,4W/m2K. Il design dei sistemi Imperial e Imperial i+ si basa sul collaudato, ampio e apprezzato sistema di base Imperial.

Sistema a tre camere progettato per costruire porte con un maggiore isolamento termico. Varianti di sistema disponibili: Imperial 800. Imperial 800i+

L'aumento dell'isolamento termico è stato ottenuto grazie all'utilizzo di speciali inserti termici inseriti tra i tagli termici e intorno al vetro. Questa soluzione migliora l'isolamento della sezione di 0,2- 0,5W/m2K.

Tabella delle caratteristiche	
ISOLAMENTO TERMICO	Uw= 0,99-1,4 W/m ² K
PROFONDITÀ DEL TELAIO	65 mm
PROFONDITÀ DELL'ANTA	74 mm
VETRATURA	4 A 51 mm

Tabella delle caratteristiche	
ISOLAMENTO TERMICO	Uw= 1,1-1,5 W/m ² K
PROFONDITÀ DEL TELAIO	65 mm
PROFONDITÀ DELL'ANTA	65 mm
VETRATURA	14 A 51 mm

Econoline 51

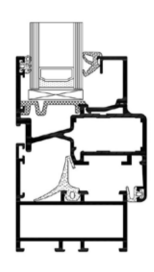


Sistemi progettati per la realizzazione di finestre, porte e vetrine con bassi parametri di isolamento termico.

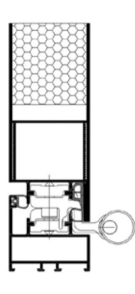












Econoline

Un sistema di profili in alluminio senza isolamento termico, destinato principalmente alla costruzione di strutture interne: segmenti di pareti divisorie, vetrate, porte interne a una o due ante. Il sistema Econoline consente di progettare strutture leggere, resistenti e funzionali.

Tabella delle caratteristiche	
PROFONDITÀ DEL TELAIO	51 mm
PROFONDITÀ DELL'ANTA	60 mm
VETRATURA	da 37 mm

PD Econoline

Un sistema in alluminio senza isolamento termico per la progettazione di porte a pannelli La struttura portante del sistema di porte a pannelli è il sistema Econoline. Econolinepannello è progettato per la progettazione di strutture interne (porte) in edifici residenziali e pubblici.

Tabella delle caratteristiche	
PROFONDITÀ DEL TELAIO	51 mm
PROFONDITÀ DELL'ANTA	51 mm
VETRATURA	da 51 mm

FR 90 Antincendio



Isolato termicamente il sistema antincendio. Le costruzioni realizzate sulla base del sistema FR90 sono caratterizzate dalla classe di resistenza al fuoco El30(E1), El60(E1).

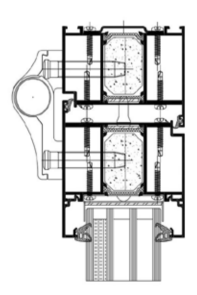


FR 90 Antincendio

Caratteristiche del sistema FR90

- profondità di costruzione 90 mm
- struttura a profilo simmetrico, camera centrale riempita con inserti in gesso (tra gli inserti termici): per El30, tutte le camere riempite di gesso per El60
- sistema compatibile con sistemi con profondità di costruzione di 90 mm (STAR)
- possibilità di riempimento del pannello (pannello di 60 mm di spessore): pannelli con riempimento in lana minerale (Up=0,57W/mK), pannelli con riempimento in gesso
- applicazioni: rivestimento interno ed esterno
- -strutture: porte ad un'anta e a due ante, vetrate fisse
- dimensioni massime della struttura testata: 6000x3000mm(parete fissa, un pannello di vetro)
- dimensioni massime delle porte a un'anta: 1650x2870mm
- -dimensioni massime delle porte a due ante: 3170x2870mm
- -serrature a uno o più punti di chiusura, riscontri elettrici
- cerniere a sovrapposte, cerniere a rullo
- -Soluzioni possibili con o senza soglia
- -zoccolo (profilo alto)
- possibilità di utilizzare una grata di ventilazione
- profili ottimizzati (un tipo di profilo per telaio ed anta)
- prefabbricazione rapida e semplice (nessuna lavorazione dei fermavetri)

Acustica - prove acustiche su porte a due ante con resistenza al fuoco El30, El60 di costruzione esterna ed interna: da 39 a 47 decibel. Resistenza all'effrazione: porte in alluminio FR90 (El30, El60). Ampia scelta di colori - RAL (Qualicoat 1518), colori strutturali, colori a venature di legno Aliplast Wood Colour Effect (Qualideco PL-0001) anodizzato (Qualanod 1808), bicolore.



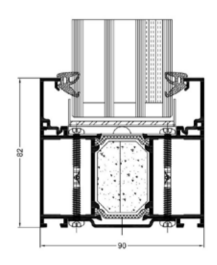




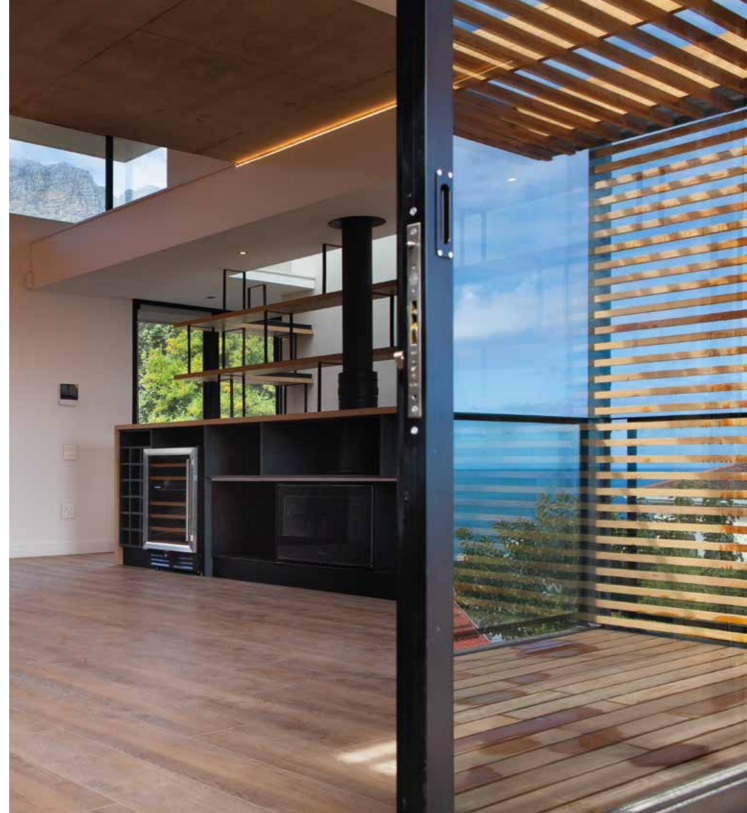


Tabella delle caratteristiche	
ISOLAMENTO TERMICO	Uf von 2,14 W/m²K
PROFONDITÀ DEL TELAIO	90 mm
PROFONDITÀ ANTA	90 mm
VETRATURA	20 A 60 mm

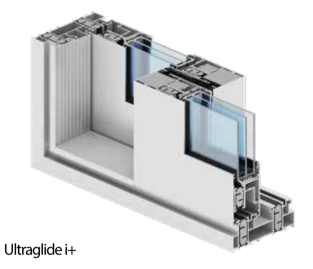
HST Ultraglide i+

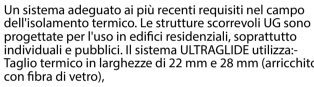


Le costruzioni scorrevoli Ultraglide sono progettate per l'uso in edifici residenziali, soprattutto singoli e pubblici.

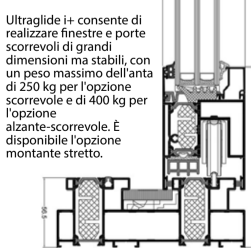


HST Ultraglide i+





- inserti termici ed inserti sottovetro per migliorare l'isolamento termico della sezione.





Il modello con soglia ribassata offre una soluzione per migliorare l'accessibilità dell'edificio per le persone con disabilità: l'opzione a soglia ribassata evita la giunzione porta-pavimento e consente alla soglia di essere a filo del pavimento. Il design moderno e l'utilizzo Taglio termico in larghezze di 22 mm e 28 mm (arricchito della ferramenta per alzanti scorrevoli Ultraglide con soglia ribassata garantiscono un utilizzo confortevole, una migliore esperienza d'uso e un design elegante.

- Peso massimo dell'anta 400 kg
- Possibili combinazioni di costruzione a 2, 4 elementi basate sul telaio a due binari.



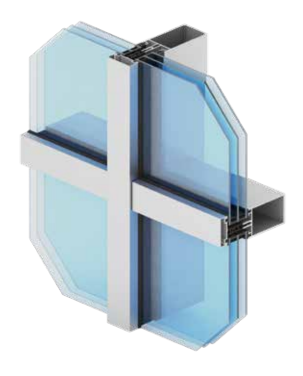
Monorail – è un'opzione del sistema Ultraglide i+. Una caratteristica del sistema è la presenza di almeno un elemento fisso (vetrata) nella costruzione. Lo speciale design del telajo consente di aumentare la luce di passaggio per l'elemento. Sistema scorrevole e alzante-scorrevole.

- Peso massimo dell'anta 400 kg.
- Telaio a binario unico
- Possibili combinazioni di design: 2, 3 e 4 elementi Possibilità di vetratura dall'esterno, in modo da poter utilizzare tamponamenti di grande formato e peso.

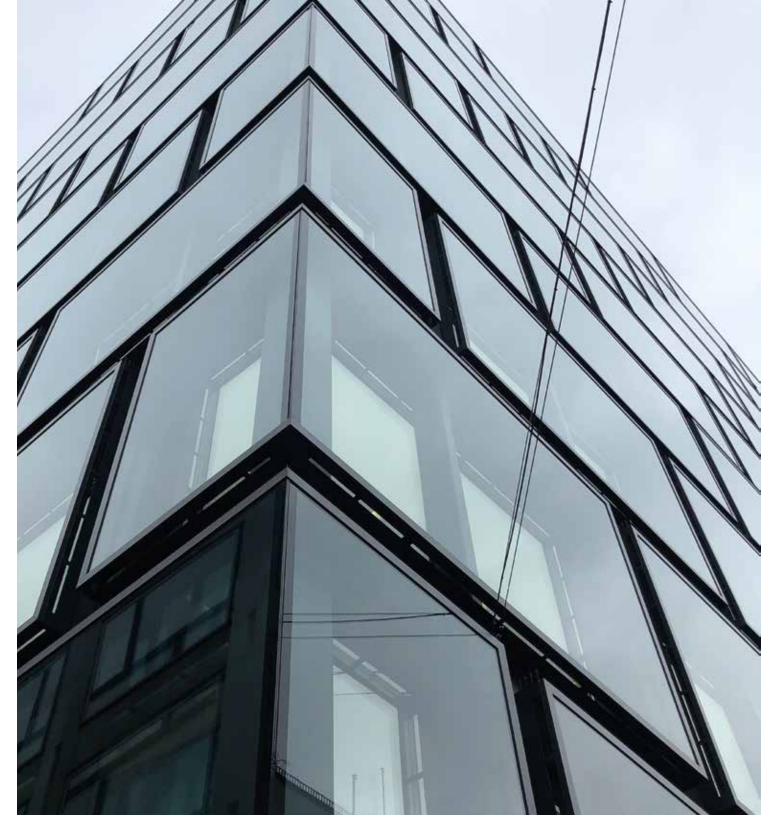
Tabella delle caratteristiche	
ISOLAMENTO TERMICO	Uw = 1,0-1,4 W/m ² K
PROFONDITÀ DEL TELAIO	153-239 mm
PROFONDITÀ DELL'ANTA	67 mm
VETRATURA	14 A 52 mm

Tabella delle caratteristiche	
ISOLAMENTO TERMICO	Uw = 1,0-1,4 W/m ² K
PROFONDITÀ DEL TELAIO	176 mm
PROFONDITÀ DELL'ANTA	67 mm
VETRATURA	14 A 52 mm

Facciata MC WALL

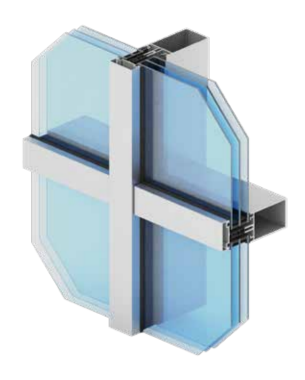


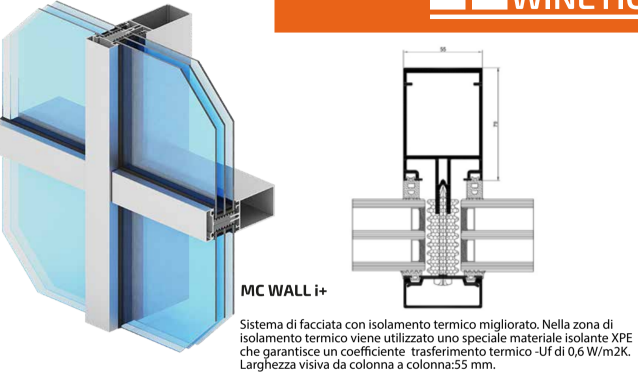
Grazie all'ampia gamma di soluzioni incluse in questo sistema, è possibile modellare liberamente la facciata dell'edificio.



Facciata MC WALL







MC WALL

Un sistema di montanti e traversi progettato per la progettazione di facciate continue moderne con forme semplici e complesse. Larghezza visiva montante-traverso: 55 mm.

Progettato per la progettazione di facciate continue moderne con forme semplici e complesse. Il sistema è la base per le costruzioni di facciate: MC WALL, MC WALL i+.

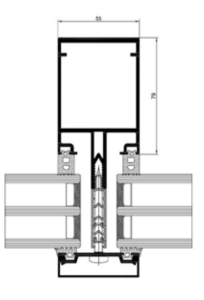
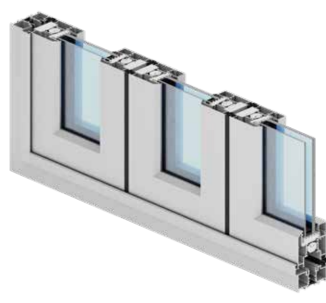


Tabella delle caratteristiche			
ISOLAMENTO TERMICO	MC WALL	Uf da 0,84	W/m2K
	MC WALL i +	Uf da 0,61	W/m2K
PROFONDITÀ DEI MONTANTI	10 mm A 326 mm		
PROFONDITÀ DEL TRAVESTIMENTO	10 mm A 294 mm		
SPESSORE DEL RIEMPIMENTO	0 A 89 mm MC WALL i+ 25 A 79 mm		

Panorama



Sistema di porte a tre camere isolate termicamente, progettato per la costruzione di porte a soffietto che consentono di realizzare ampi passaggi aperti.



Panorama

È possibile utilizzare due tipi di soglie: una soglia piatta con guarnizione a spazzola e una soglia sigillata basata su un telaio completo lungo il perimetro dell'intera finestra a terrazza.

A seconda delle esigenze e dell'utilizzo, il sistema Panorama offre design con apertura verso l'interno o verso l'esterno con una configurazione di ante molto ampia (2+1, 3+2, 3+3).

La nuova ferramenta integrata: cerniera a carrello inferiore, cerniera con fermo e maniglie basse migliorano la funzionalità della struttura; allo stesso tempo, riducono le dimensioni complessive della struttura della porta a libro.

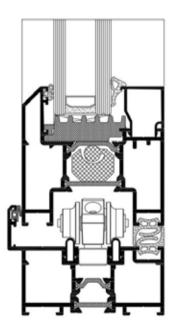
La larghezza visiva ridotta al minimo del profilo utilizzato nel sistema fa apparire la struttura della porta a libro leggera.

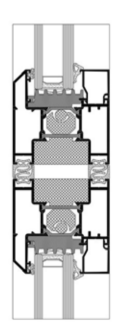
Il sistema Panorama è disponibile in una variante con isolamento termico maggiorato -grazie all'utilizzo di inserti termici aggiuntivi lungo il perimetro e tra i divisori dell'anta e del telaio; disponibile nelle opzioni: Panorama , Panorama i+

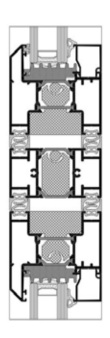
Il sistema di porte a libro consente di creare uno sviluppo esteticamente gradevole e funzionale, confortevole per gli utenti, dando al contempo la possibilità di utilizzare lo spazio dell'edificio in modo molto efficiente.

L'ampia gamma di soluzioni disponibili e le potenziali applicazioni consentono di progettare strutture come coperture per balconi, terrazze o giardini d'inverno, nonché strutture adatte a edifici pubblici e commerciali.

Possibilità di verniciatura secondo la tavolozza RAL (Qualicooat 1518) in Aliplast Wood Colour Effect (Qualideco PL-0001), finitura anodizzata (Qualideco 1808), anche bicolore.









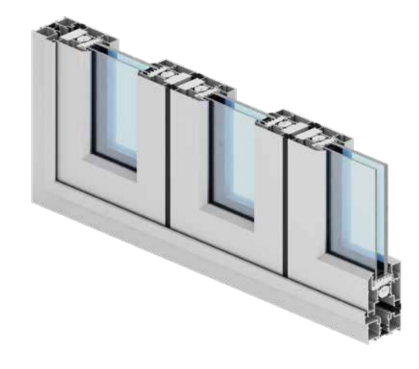


Tabella delle caratteristiche		
ISOLAMENTO TERMICO	Panorama	Uf da 1,68 W/m2K
	Panorama i+	Uf da 1,33 W/m2K
PROFONDITÀ DEL TELAIO	74,5 mm	
PROFONDITÀ DELL'ANTA	74,5 mm	
VETRATURA	16 A 50 mm	

WINETIC

"KAW-MET" Dorota Kawińska Marek Kawiński SP.J. Zadąbrowie 309A 37-716 Orły POLSKA

+48 794 793 711

ufficio@winetic.pl

www.winetic.pl

