



#### **RIGUARDO A NOI**

Partendo dalla premessa di necessità, il nostro team ha sollevato la produzione e la consegna dei nostri prodotti a livello di eccellenza. Sulla base di un gruppo di persone molto competitive e dedicate, siamo in grado di operare sul mercato dal 2007, con un vero e proprio portafoglio di clienti importanti.

#### **DOVE SIAMO?**

Dopo anni di attività siamo in grado di sostenere i nostri servizi al più alto livello di qualità. Lavoriamo esclusivamente con prodotti di qualità e scegliamo le migliori soluzioni tecniche e mantenere prezzi equi. Abbiamo una buona copertura geografica, sia in Romania che nella maggior parte dei principali paesi europei (Italia, Francia, Germania, Svizzera, Belgio, Inghilterra, Spagna, Austria, Polonia, Norvegia, Paesi Bassi). Siamo in grado di fornire la maggior parte dei nostri prodotti direttamente dal magazzino.



## UN MONDO MODERNO

#### SERVIZI DI CONSULENZA

Abbiamo sviluppato un dipartimento di relazioni con i clienti dedicato, dove un consulente Serramenti-Online.it ricevera le vostre richieste ed offrira la soluzione ottimale Proprio come ogni persona è unica, avendo una somma di caratteristiche, ogni edificio è unico nel suo genere, sia per la progettazione e da altre caratteristiche di definizione.

Come tale i nostri consulenti in grado di fornire soluzioni e suggerimenti per le vostre esigenze.





#### **SOLUZIONI OTTIMALI**

Come previsto, in un libero mercato, le tendenze si stanno muovendo verso i fornitori in base ai criteri classici:

- Qualità
- Prezzo
- Montaggio
- Tempo di consegna

La nostra squadra incontra le esigenze dei clienti con offerte sviluppati nel corso di molti anni, quindi le nostre soluzioni saranno sempre ottimale.

# ADATTAMENTO OTTIMALE



#### **ISOLAMENTO TERMICO E ACUSTICO**

Grazie alla vastissima gamma di sistemi di carpenteria, copriamo un'ampia gamma di classi climatiche da un coefficiente di 1,4 W/m2K, a meno di 0,7 W/m2K, certificate anche per case passive.

La serramenti Serramenti-Online.it riduce l'inquinamento acustico e garantisce un maggiore comfort. Con l'ausilio di speciali confezioni in vetro con trattamento acustico "Silence" si possono raggiungere importanti valori di trasmittanza acustica.



#### **SICUREZZA GARANTITA**

Devi sentirti al sicuro a casa tua. Pertanto, i nostri prodotti offrono una protezione ottimale contro i furti con scasso e sono disponibili in diverse classi di protezione. In questo modo beneficiate sempre della sicurezza. Usa semplicemente la soluzione all-in-one e rilassati!

# ORIENTATO AL CLIENTE

In questo momento la Serramenti-Online.it e in grado di offrire servizi logistici e di trasporto in massima autonomia per tutto il mercato italiano.

Il progetto logistico della Serramenti-Online.it e sempre in espansione e prevede acquisto di nuovi mezzi di trasporto nel prossimo periodo, oltre alle collaborazioni con aziende di trasporto e centri logistici su tutto il territorio italiano già esistenti.



### **SERVIZI DI QUALITÀ**



Abbiamo iniziato l'innovazione in mente e combinando questo con il desiderio di fornire la migliore qualità a prezzi competitivi, siamo diventati uno dei principali fornitori di finestre in PVC sul mercato.

Ultimo ma non meno importante, parliamo fluentemente inglese, italiano e francese e possiamo aiutarti con qualsiasi problema tu possa avere.



SERRAMENTI IN PVC

SERRAMENTI IN ALLUMINIO

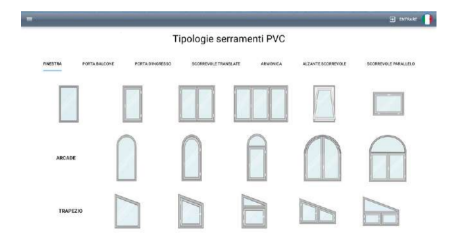
**ACCESSORI** 

SHOP

## ORIENTAMENTO ALL'INNOVAZIONE

I nostri prodotti in PVC e alluminio continuano a soddisfare standard elevati, mettendo la qualità al primo posto, producendo e distribuendo finestre in Italia dal 2007.

Hai la possibilità di configurare completamente il tuo prodotto in PVC selezionato, in modo che sia al 100% per il tuo gradimento.



# SERRAMENTI IN PVC



## PROTEZIONE, ISOLAMENTO E COMFORT

Con l'isolamento termico e molte altre caratteristiche incluse nel design, le nostre finestre vi mantengono confortevoli tutto l'anno, aiutando a mantenere una temperatura stabile nella vostra casa. Inoltre, vi aiuterà sicuramente a risparmiare sulle bollette.

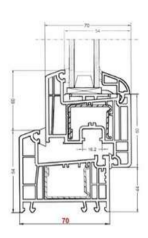
Così le nostre finestre non solo offrono isolamento termico e bassi costi, ma anche un maggiore comfort e una vasta gamma di opzioni di design, dai colori e texture ai tipi di vetro. Le possibilità sono infinite.



## **EURO-DESIGN 70**

Sistema di profondità: 70 mm (per uso abitativo)





Euro-Design 70 offre le migliori condizioni per i progetti di costruzione.

Accreditato con standard di qualità REHAU, l'Euro-Design 70 è un sistema di finestre economicamente efficiente.

Molte possibilità di progettazione utilizzando varie forme e colori.

## Accessori e prodotti complementari

Soluzioni per la prevenzione della muffa per gli angoli: Previene muffe e umidità (DIN 4108-2). Tre soluzioni per angoli: 90°, 135° e l'angolo interno variabile tra 90° e 180°.

#### **PROPRIFTÀ**

- Profondità: 70 mm
- Numero di camere: 5
- Isolamento termico
- Uf = 1,3 W / m<sup>2</sup>K (Euro-Design 70 con rinforzo)
- Uf = 1,2 W / m<sup>2</sup>K (Euro Design 70 con rinforzo con barriera termica)
- Isolamento acustico: fino a RWP = 45 dB
- Protezione antifurto: fino alla classe 3 resistenza (WK3) (ENV 1627)
- Permeabilità all'aria: Classe 4 (EN 12207)
- Tenuta all'acqua (forti piogge): fino alla classe 9A (EN 12208)

#### BENEFICI

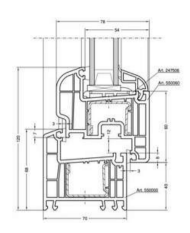
- Sistema economico per molte applicazioni
- HDF (High-Definition finitura) superficie è di alta qualità, estremamente liscia e resistente, facile da pulire
- Incavo ad angolo all'interno dei telai per un migliore drenaggio e la pulizia facile
- Caratteristiche statiche ottimali con rinforzo avendo una maggiore profondità di montaggio
- Stesso tipo di rinforzo è utilizzato sia il telaio e l'anta
- Optional: scelta di guarnizioni saldabili, per una lavorazione razionale
- Ecologico, riciclabile

- Opzioni di design attraverso la scelta di forma delle ante: diritta o rotondo
- Opzioni di progettazione estesi con pellicole decorative o la verniciatura
- Forme specifiche come circolare, irregolare, inclinata o diviso da montanti

## **BRILLANT-DESIGN**

Isolamento termico e design





Brillant Design da REHAU combina in modo efficiente isolamento termico con la diversità del design.

Indipendentemente se si sceglie 70 millimetri o profondità telaio 80 mm, è ideale sia per nuove costruzioni e ristrutturazioni.

È possibile personalizzare utilizzando molte forme e colori.

## Accessori e prodotti complementari

Soluzione per angoli senza condensa: stampo efficace e prevenzione di condensazione (DIN 4108-2). Opzioni di generazione per 90° angoli e spigoli ad angolo variabile tra 90° e 180°.

#### **PROPRIFTÀ**

- Sistema di profondità disegno: 70 mm (optinoal: profilo del telaio 80 mm) / guarnizione contatto
- Numero di camere: 5 camere (6 camere)
- Isolamento termico:
- Uf = 1,3 W / m<sup>2</sup>K (Brillant-Design con rinforzo standard) Uf = 1,2 W / m<sup>2</sup>K (Brillant-Design più rinforzo con barriera termica)
- Risparmio energetico: fino al 56% (base di confronto: vecchie finestre di legno / PVC Uw = 2,7 W / m<sup>2</sup>K)
- Isolamento acustico: fino a RWP = 45 dB
- Protezione antifurto: fino alla classe 3 resistenza (WK3) (ENV 1627)
- Permeabilità all'aria: 4 (EN 12207)
- Tenuta all'acqua (forti piogge): E900 (EN 12208)

#### **BENEFICI**

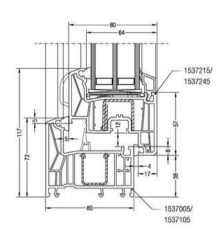
- Solco inclinata all'interno della cornice per migliore drenaggio e facile pulizia
- Caratteristiche statiche ottimali attraverso rinforzi elevate profondità
- Raccordi stessi per telai e le ali per l'inventario ottimale
- Guarnizioni saldabili opzionali per la produzione economica
- HDF (High-Definition finitura) superficie è di alta qualità, estremamente liscia e resistente, facile da pulire
- Ecologico, riciclabile

- Foglio con disegno smussato o arrotondato
- Molteplici possibilità di configurazione attraverso pellicole decorative colorate così come la pittura o tappi decorativi in alluminio
- Molte possibilità architettoniche lungo singole forme come finestre rotonde, irregolare o finestre inclinate o diviso da colonnine

## **SYNEGO**

Benessere inizia con una temperatura piacevole





Il sistema di profili SYNEGO assicura una temperatura gradevole, un elevato livello di comfort e sicurezza per la vostra casa.

Rispetto allo standard di finestre, il sistema SYNEGO fornisce fino al 50% in più di isolamento termico.

Questo ridurrà notevolmente i costi di riscaldamento e porterà un livello di benessere al qualle non vorreste mai rinunciare.

#### **PROPRIFTÀ**

- Profondità disegno 80 mm per proporzioni snelle
- Altezza ridotta visibile 117 mm per alta luminosità
- Vetro spessore fino a 51 mm, che permette l'installazione di pannelli di vetro isolante 3
- Cornice con 7 camere, 6 camere nel telaio per l'isolamento ottimale
- Guarnizioni perimetrali per una protezione affidabile contro progetto e l'umidità
- Inoltre, una terza guarnizione piana (guarnizione mediana) è disponibile per isolamento termico supplementare

#### **BENEFICI**

- Risparmio energetico a causa di alto livello di isolamento termico
- Poco rumore con un alto livello di isolamento acustico
- Maggiore sicurezza grazie alla protezione dalle intrusioni individuale
- Finestra di progettazione creativa con oltre 220 colori e molte forme
- Finestre pulite, luminose, con superfici lisce perfettamente a causa della formula ad alta definizione
- Riduzione dell'impatto ambientale a causa di un processo produttivo che protegge le risorse naturali (\*Finestra standard con Uw = 1,36 W / m<sup>2</sup>K; SYNEGO con Uw = 0,66 W / m<sup>2</sup>K)

- È possibile scegliere tra molte opzioni di progettazione per le finestre SYNEGO: bianco brillante, pellicole decorative imitazione legno legno, colori caldi texture o colori solidi moderni.
- Scegli il tuo colore preferito dagli oltre 90 pellicole decorative disponibili.



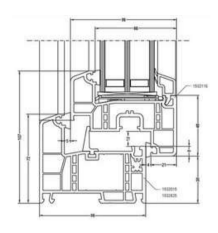
Un'altra opzione è la soluzione finestra GENEO certificato, utilizzando moduli di isolamento termico all'interno di camere di profilo e una guarnizione mediana speciale.

Il profilo GENEO è ecologico e riciclabile.

## Accessori e prodotti complementari

Soluzione per angoli senza condensazione: Stampo efficace e prevenzione di condensazione (DIN 4108-2).

Opzioni di generazione per 90° angoli e spigoli ad angolo variabile tra 90° e 180°.



#### **PROPRIETÀ**

- Numero di camere: 6
- Isolamento termico: Uf fino a 0,79 W / m<sup>2</sup>K
- Materiale: fibra composita RAU-FIPRO® ricoperto esternamente con qualità RAU-PVC coestruso materiale per le superfici di alta qualità
- Insonorizzazione: fino a RWP = 47 dB senza rinforzo (Rw = 50 dB con vetro)
- Protezione antifurto: fino alla classe WK3, fino alla classe WK2 senza rinforzo
- Permeabilità all'aria: 4 (EN 12207)
- Tenuta all'acqua (forti piogge): 9A (EN 12208)

#### BENEFICI

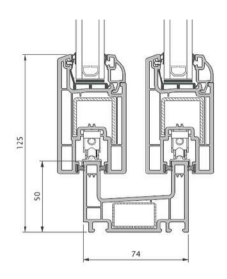
- Profili finestra completamente rinforzati senza ulteriore rinforzo in acciaio
- Eccellente stabilità grazie alla alta tecnologia materiale RAU-FIPRO®, profilo perfezionato e integrato sistema di rinforzo (IVS)
- Larghezza visibile 115 millimetri per luminosità ottimale
- Facile da maneggiare e l'installazione, il 40% di peso in meno rispetto ai sistemi analoghi
- Grande profondità solco 66 mm permette tre vetro isolante (3 fogli di vetro)
- Pressione di chiusura bassa facile manovra di chiusura dell'apertura, grazie all'innovativa geometria guarnizione
- HDF superficie estremamente liscio e resistente, facile da pulire

- Molteplici possibilità architettoniche, a causa delle singole forme, (finestre rotonde, irregolari e in pendenza) realizzabile per la prima volta con il rinforzo completo
- Opzioni di finitura multiple con pellicole decorative, la pittura o la placcatura tappo in alluminio
- Foche grigie per i profili bianchi e neri per i profili colorati
- 20° inclinazione e raggi esterni 5mm Per un eleganza visiva

## **GLISANTE SLIDE**

Migliore illuminazione naturale





Tutti i profili e gli accessori relativi al sistema di scorrimento sono appositamente progettati per fornire un isolamento ottimale con sigillatura sia sulle spazzole che sulle guarnizioni in TPE.

Il Glisante Slide System è l'opzione giusta per chi desidera una svolta nel design della propria casa.

Questo sistema consente diverse soluzioni di scorrimento, a binario singolo, doppio, triplo, con zanzariera. Questo sistema offre 2 diverse opzioni di anta (3 camere) a seconda del tipo di finestre e porte.

#### **PROPRIETÀ**

- Guarnizione: TPE grigio/nero
- Bacchetta: Impugnatura a gamba singola Guarnizione PCE
- Vetratura: 4; 20; 24; 30 mm
- Classe: TS 5358 EN12608 Classe B
- Coefficiente di conducibilità termica: Uf = 2,0 W/m²K

#### **BENFFICI**

- Il sistema per ante scorrevoli può essere combinato con i sistemi Zendow ed Everest Max tramite profili ausiliari.
- Inoltre, i profili terminali in alluminio vengono utilizzati per la protezione contro la pressione del vento, consentendo così aperture più grandi.
- La porta a doppia apertura o laterale fissa consente il fissaggio laterale o superiore.
- Tutti i profili di sistema sono conformi alla norma EN 12608.

- Opzioni di apertura: a binario singolo, a 2 binari, a 3 binari e zanzariera, rivestimento in alluminio
- Il Sistema Scorrevole offre molte soluzioni come telaio scorrevole, telaio scorrevole per architrave, telaio scorrevole con binario per zanzariera ecc.
- Nel design di Glisante Slide, l'"isolamento" è stato in prima linea.
- I profili ad incastro e di giunzione sono dotati di guarnizioni in TPE per garantire l'isolamento.

## **SALAMANDER BLUEVOLUTION 73**

Esigenze per un design ambizioso





Il sistema di finestre bluEvolution 73 è adatto a tutte le vostre esigenze per un design ambizioso della finestra.

Le superfici eccezionalmente compatte rendono il profilo non solo molto facile da mantenere, ma offrono anche una durata eccezionale.

Il sistema di profili previene la formazione di ponti termici e offre quindi una sostanziale riduzione della bolletta energetica.

L'ingegnosa struttura del profilo con ampi inserti in acciaio garantisce inoltre un'eccezionale stabilità e sicurezza operativa per le finestre in materiale sintetico

#### **PROPRIFTÀ**

- Profilo 5 stanze
- Falso sigillo
- Profondità di costruzione: 73 mm
- fino a Uw =  $0.73 \text{ W} / (\text{m}^2\text{K})$
- Protezione dal rumore: fino a 46 dB
- Sicurezza antieffrazione: fino a RC 2
- Campi di utilizzo: Porte d'ingresso a battente, basculanti, oscillanti, secondarie, finestre a libro e parallele oscillanti

#### **BLUEVOLUTION 73 ALU**

- Aspetto in alluminio di alta qualità
- Perfeziona le tue finestre in base al tuo stile di costruzione e dai loro un aspetto speciale in alluminio. Salamander soddisfa le vostre esigenze di design con la soluzione di finitura in alluminio di alta qualità, appositamente progettata per la serie Brügmann bluEvolution 73. Che si tratti di verniciatura a spruzzo elettrostatica opaca o fine in tonalità anodizzate, colori RAL, tonalità DB o NCS, qualsiasi preferenza di colore può essere soddisfatta.
- Il fissaggio del rivestimento in alluminio ai profili Bruegmann BluEvolution73 avviene con una saldatura speciale. Dona alle finestre non solo l'aspetto raffinato tipico dell'alluminio, ma aumenta anche la loro sicurezza, durata e stabilità.
- Campi di utilizzo: Porte d'ingresso battenti, basculanti, oscillanti, principali e secondarie.

## **SALAMANDER BLUEVOLUTION 82**

Esigenze per un design ambizioso





I sistemi del futuro dalla fabbrica Salamander. Questa è la gamma di profili bluEvolution con una profondità di costruzione di 82 mm.

Questa gamma crea una sinergia tra la notevole efficienza energetica e un'innovativa tecnologia di tenuta di altissimo livello, essendo particolarmente indicata per le case passive.

Le perdite di calore vengono ridotte utilizzando questa struttura dell'anta e del telaio appositamente ottimizzata con un telaio di tenuta termicamente ottimizzato, in combinazione con triplo vetro isolante. E la differenza si sente nel portafoglio!

#### EFFICIENZA ENERGETICA

Brügmann bluEvolution 82 MD conferisce al concetto di efficienza energetica una dimensione completamente nuova.

Utilizzando la guarnizione mediana nel telaio di mascheratura, puoi migliorare ulteriormente le proprietà termiche e acustiche della tua finestra.

Il sofisticato sistema di tenuta fornisce inoltre una protezione affidabile contro le intemperie e dona alla casa una sensazione di privacy, indipendentemente dalla stagione.

#### **BLUEVOLUTION 82 MD**

- Profilo a 6 stanze
- · Guarnizione media
- Profondità di costruzione: 82 mm
- fino a Uw = 0,65 W / (m2K)
- Vetratura: fino a 52 mm con nastro adesivo fino a 54 mm
- Protezione dal rumore: fino a 47 dB
- Sicurezza antieffrazione: fino a RC 2
- Campi di utilizzo: Finestre a battente, basculanti, basculantioscillanti, porte d'ingresso secondarie e porte scorrevolioscillanti in parallelo

# SERRAMENTI IN ALLUMINIO

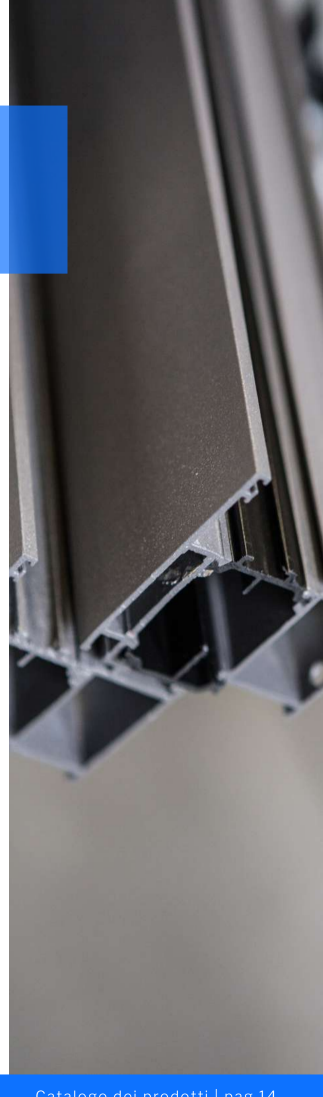


#### **SOLUZIONI PERSONALIZZATE PER TUTTE LE ESIGENZE**

Profili ultra sottili, nascosti e la varietà di abbinamenti e finiture soddisfano qualsiasi visione artistica e porta il tanto desiderato comfort. Armonia tra sostenibilità, aspetto pulito e elevate prestazioni tecniche si riflette in ogni edificio e ogni profilo.

I profili disponibili in stile moderno e minimalista o con un aspetto tradizionale sono ideali per portare alla realtà i concetti più all'avanguardia e con maggiore comfort.

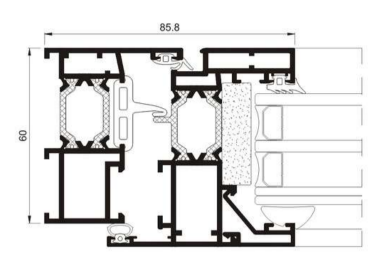
La varietà di sistemi per finestre e porte disponibili in 5 distinte CASA PASSIVA, categorie MINIMAL, STANDARD. BASIC e TECNICO.



## **COR 60 INDUSTRIAL**

Alte prestazioni tecniche di isolamento, permeabilità e tenuta





Il sistema COR 60 di finestre e porte con perni ad alte prestazioni tecniche di isolamento, permeabilità e tenuta.

#### **POSSIBILITÀ**

- Ferramenta di sicurezza
- Ferramenta nascosta
- Drenaggio nascosto

#### **DATI TECNICI**

- Vetrata massima-46 mm
- possibilità di apertura
- Apertura interna: battente, oscillo battente, pieghevole, oscilloparallela e oscillante.
- Apertura esterna: battente, proiettante scorrevole, girevole con fissazione orizzontale e verticale;
- Sezioni Telaio 60 mm/ Anta 68 mm
- Spessore profilo Finestra 1,6 mm/ Porta 1,6 mm
- Larghezza bara poliamide 24 mm
- Dimensioni massima/anta -
- Larghezza (L) 1500 mm/Altezza (H) 2600 mm
- Peso massimo 160 Kg
- Finissaggi Possibilità bicolore/Verniciatura/Annodizzazione

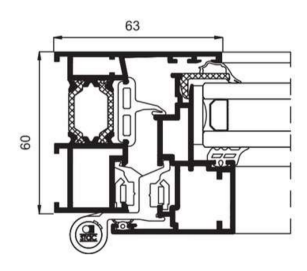
#### **PROVE**

- Coefficiente di trasferimento termico-Uw da 1,0 (W/m2K)
- isolamento acustico massimo-RW = 48 dB
- Permeabilità-(UNE-en 12207:2000) classe 4
- Tenuta all'acqua (UNE-EN 12208:2000) classe E1200
- Resistenza al vento (UNE-EN 12210:2000) classe C5 Test di riferimento 1,20 x 2,30 m 2 anta.

## **COR 60 ANTA NASCOSTA**

Alte prestazioni tecniche di isolamento, permeabilità e tenuta





Il sistema COR 60 di finestre e porte con perni ad alte prestazioni tecniche di isolamento, permeabilità e tenuta.

#### **POSSIBILITÀ**

- Ferramenta di sicurezza
- · Ferramenta nascosta
- · Drenaggio nascosto

#### **DATI TECNICI**

- Vetrata massima 28 mm
- Possibilità di apertura: Battente, oscillo-battente, oscillo-parallela e oscillante.
- Sezioni

Telaio 60 mm

Anta 60 mm

- Spessore profilo Finestra 1,6 mm / Porta terrazzo 1,6 mm
- Larghezza bara poliamide 24 mm
- Dimensioni massima /anta

Larghezza (L) 1300 mm

Altezza (H) 2400 mm

- Peso massimo 160 kg
- Finissaggi Possibilità bicolore; Colori lucidi (RAL, motolite e grezzo); Imitazione legno lucido; Vernice antimicrobica; Anodizzaizone

#### **PROVE**

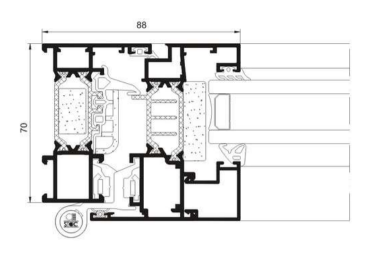
- Coefficiente di trasferimento termico Uw da 1,5 (W/m2K)
- Isolamento acustico massimo RW = 41 dB
- Permeabilità (UNE-en 12207:2000) classe 4
- Tenuta all'acqua (UNE-EN 12208:2000) classe 9A
- Resistenza al vento (UNE-EN 12210:2000) classe C5

Test di riferimento 1,20 x 2,30 m 2 anta.

## **COR 70 INDUSTRIAL**

grandi prestazioni termiche e acustiche unite a una produzione molto semplice





Il sistema di finestre COR 70 industrial BT soddisfa le molteplici esigenze ricercate in una serramenti economica, semplice e versatile che offre elevate prestazioni.

Il sistema Cor 70 industrial BT è dotato di un telaio di 70 mm di spessore e di ferramenta European Channel ottenendo un coefficiente di trasferimento termico di soli 0,9 W/m²K che si adatta perfettamente alle diverse condizioni climatiche e di efficienza energetica.

La possibilità di vetratura fino a 55 mm è compatibile con l'utilizzo di vetri a basso consumo energetico e di grandi spessori, risultando in un sistema dalle eccezionali prestazioni acustiche e termiche.

#### **POSSIBILITÀ**

- hardware di sicurezza
- hardware nascosto
- scarico nascosto
- Accessibilità

#### **DATI TECNICI**

- Vetratura massima: 55 mm
- Possibilità di apertura

Dentro: Praticabile, inclinazione-girevole, inclinazione-parallela e pieghevole; Esterno: bilico praticabile, aggettante-scorrevole ea scomparsa ad asse orizzontale e verticale

- Sezioni Cornice 70 mm, Anta 78 mm
- Spessore del profilo: finestra 1,5 mm, porta 1,7 mm
- Lunghezza asta in poliammide: da 32 a 35 mm
- Dimensioni massime Larghezza (L) 1500 mm / Altezza (H) 2600 mm
- Peso massimo/foglio: 160 kg
- Consultare peso e dimensioni massime per il resto delle tipologie.
- Finiture: Possibilità Bicolore, Laccato, Anodizzato

#### **PROVE**

- Trasmittanza Uw da 0,9 (W/m<sup>2</sup>K)
- Isolamento acustico massimo Rw=44 dB
- Permeabilità all'aria: (UNE-EN 12207) CLASSE 4
- Impermeabilità: (UNE-EN 12208): CLASSE E1800
- Resistenza al vento: (UNE-EN 12210): CLASSE C5

Prova di riferimento: Finestra 1,23 x 1,48 m. 2 fogli

• Resistenza allo scasso: (UNE-EN 1627): Grado RC2 (WK2)

Prova di riferimento: Finestra 2,52 x 1,47 m.

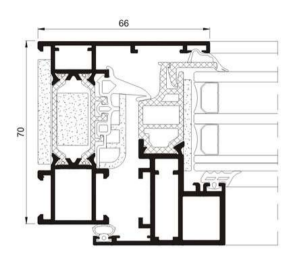
- Hardware Evo Security. 1 foglio.
- Certificazione CSTB Laboratorio DTA: Rif. 6/17-2363
- Certificato ATG: n. 3204
- Test di sicurezza: (PAS 24): Pass

Prova di riferimento: 1 foglio 1100 x 2400 mm

## **COR 70 ANTA NASCOSTA**

ottimizza la superficie vetrata della finestra portando un guadagno straordinario di luminosità





COR 70 Anta Nascosta con BT è una nuova progettazione di finestra di Canale Europeo con anta a scomparsa costruita con profili più sottili con una sezione visibile dall'esterno di soli 66 mm, che aumenta la superficie vetrata fino all'80% della superficie totale della finestra, aumentando in questo modo la luminosità nelle camere interni.

Da punto di vista estetico, il design del sistema permette il mantenimento dell'anta a scomparsa dall'esterno, quindi è impossibile distinguere le zone fisse da quelle che si possono aprire, ottendendo in questo modo un aspetto uniforme della facciata.

La zona di taglio termico di 35 mm e l'inserzione di schiuma di poliolefina nel telaio e anta.

#### **DATI TECNICI**

- Massima vetrata 40 mm
- Possibilità di apertura Apertura interna: battente, oscillo battente, oscillo parallela e oscillante
- Sezioni

Telaio 70 mm

Anta 70 mm

- Spessore profilo Finestra 1,5 mm
- Lunghezza bara poliamide 35 mm
- Dimensioni massime/anta

Larghezza (L) 1300 mm

Altezza (H) 2400 mm

Soluzione standard

Larghezza (L) 1200 mm

Altezza (H) 3500 mm

- Ferramenta HD (Apertura battente)
- Peso massimo 160 kg
- Finissaggi Possibilità bicolore/Verniciatura/Anodizzazione

#### **PROVE**

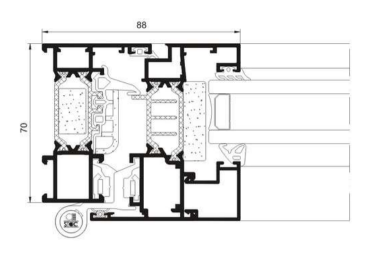
- Coefficiente di trasferimento termico Uw da 1,0 (W/m<sup>2</sup>K)
- Isolamento acustico massimo Rw 46 dB
- Permeabilità all'aria (UNE-EN 12207:2000) CLASSE 4
- Tenuta all'acqua (UNE-EN 12208:2000) CLASSE E1650
- Resistenza al vento (UNE-EN 12210:2000) CLASSE C5

Test di riferimento - 1,23 x 1,48 m, 1 anta.

## **COR 70 HIGH ISOLATION**

grandi prestazioni termiche e acustiche unite a una produzione molto semplice





Il sistema di finestre COR 70 industrial BT soddisfa le molteplici esigenze ricercate in una serramenti economica, semplice e versatile che offre elevate prestazioni.

Il sistema Cor 70 industrial BT è dotato di un telaio di 70 mm di spessore e di ferramenta European Channel ottenendo un coefficiente di trasferimento termico di soli 0,9 W/m²K che si adatta perfettamente alle diverse condizioni climatiche e di efficienza energetica.

La possibilità di vetratura fino a 55 mm è compatibile con l'utilizzo di vetri a basso consumo energetico e di grandi spessori, risultando in un sistema dalle eccezionali prestazioni acustiche e termiche.

#### **POSSIBILITÀ**

- hardware di sicurezza
- · hardware nascosto
- · scarico nascosto
- Accessibilità

#### **DATI TECNICI**

- Vetratura massima: 55 mm
- Possibilità di apertura

Dentro: Praticabile, inclinazione-girevole, inclinazione-parallela e pieghevole; Esterno: bilico praticabile, aggettante-scorrevole ea scomparsa ad asse orizzontale e verticale

- Sezioni Cornice 70 mm, Anta 78 mm
- Spessore del profilo: finestra 1,5 mm, porta 1,7 mm
- Lunghezza asta in poliammide: da 32 a 35 mm
- Dimensioni massime Larghezza (L) 1500 mm / Altezza (H) 2600 mm
- Peso massimo/foglio: 160 kg
- Consultare peso e dimensioni massime per il resto delle tipologie.
- Finiture: Possibilità Bicolore, Laccato, Anodizzato

#### **PROVE**

- Trasmittanza Uw da 0,9 (W/m<sup>2</sup>K)
- Isolamento acustico massimo Rw=44 dB
- Permeabilità all'aria: (UNE-EN 12207) CLASSE 4
- Impermeabilità: (UNE-EN 12208): CLASSE E1800
- Resistenza al vento: (UNE-EN 12210): CLASSE C5

Prova di riferimento: Finestra 1,23 x 1,48 m. 2 fogli

• Resistenza allo scasso: (UNE-EN 1627): Grado RC2 (WK2)

Prova di riferimento: Finestra 2,52 x 1,47 m.

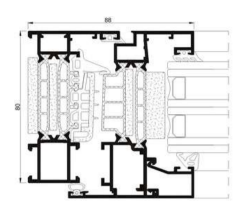
- Hardware Evo Security. 1 foglio.
- Certificazione CSTB Laboratorio DTA: Rif. 6/17-2363
- Certificato ATG: n. 3204
- Test di sicurezza: (PAS 24): Pass

Prova di riferimento: 1 foglio 1100 x 2400 mm

## **COR 80 INDUSTRIAL**

Massimi livelli di tenuta, efficienza energetica e protezione acustica





Il sistema COR 80 Industriale con cerniere di Canale Europeo offre livelli massimi di tenuta, efficienza energetica e protezione acustica, avendo anche i tempi più brevi di montaggio e produzione.

Questo sistema garantisce un grado eccellente di efficienza energetica dovuto al valore minimo di trasferimento termico della finestra (Uw).

Il sistema COR 80 Industriale offre risultati eccellenti alle prove AEV, creando una finestra con le migliori caratteristiche di tenuta, permeabilità e resistenza al vento, garantendo la protezione di fronte a qualsiasi agenti atmosferici.

#### **POSSIBILITÀ**

- Ferramenta di sicurezza
- Ferramenta nascosta
- Drenaggio nascosto

#### **DATI TECNICI**

- Vetrizzazione Max. 65 mm / Min. 16 mm
- Possibilità di apertura
- Apertura interna (Praticabile, Oscillobattente, Osciloparalela, Ribile)
- Apertura esterna (Praticabile, Proiettante scorrevole)
- Sezioni

Telaio 80 mm

Lama 88 mm

- Spessore del profilo 1,5 mm
- Lunghezza asta in poliammide 45 mm
- Dimensioni max. foglio

Larghezza (L) 1500 mm

Altezza (H) 2600 mm

- Peso max. foglia 160 Kg
- Possibilità estetiche Lama: dritta / Junquillo: dritta e curva
- Finiture (Possibilità bicolore, Laccato colori RAL, macchiati e ruvidi, Laccato imitazione legno, Laccatura antibatterica, Anodizzato)

#### **PROVE**

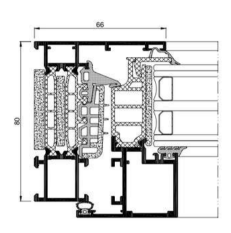
- Trasmissione Uw ≥ 0,8 (W/m2K)
- Isolamento acustico Rw fino a 46 dB
- Permeabilità all'aria (UNE-EN 12207) Classe 4
- Stagnazione all'acqua (UNE-EN 12208) Classe E1950
- Resistenza al vento (UNE-EN 12210) Classe C5

Prova di riferimento AEV 1,23 x 1,48 m / 2 fogli

## **COR 80 ANTA NASCOSTA**

Massimi livelli di tenuta, efficienza energetica e protezione acustica





Il sistema COR 80 Anta Nascosta con ottimi risultati di tenuta, efficienza energetica e protezione acustica, avendo un motaggio semplice e una fabbricazione a basso costo.

#### **POSSIBILITÀ**

- Sistema con anta a scomparsa con 80 mm di profondità
- La sezione esterna ha solo 60 mm
- Offre più luminosità
- Si può impiegare ferramente con cerniere a scomparsa e ferramenta di sicurezza Evo Security

#### **DATI TECNICI**

- Vetrata massima 50 mm
- Possibilità di apertura Apertura interna: Battente, oscillobattente e oscillante
- Sezioni

Telaio - 80 mm

Anta - 80 mm

- Spessore profilo Finestra 1.9 mm / Larghezza bara poliamide 45 mm
- Dimensioni massime

Larghezza (L) 1300 mm

Altezza (H) 2400 mm

Soluzione standard

Larghezza (L) 1200 mm

Altezza (H) 3500 mm

- Ferramente HD (Apertura battente)
- Peso massimo 160 kg
- Finissaggi (Possibilità bicolore, Verniciatura, Anodizzazione)

#### **PROVE**

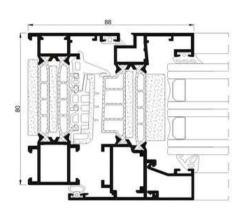
- Coefficiente di trasferimento termico Uw a partire da 0,8 (W/m2k)
- Isolamento acustico massimo Rw 46 dB
- Permeabilità all'aria (UNE-EN 12207) CLASSE 4
- Tenuta all'acqua (UNE-EN 12208) CLASSE E1500
- Resistenza al vento (UNE-EN 12210) CLASSE C5

Prova di riferimento - 1,23 x 1,48 m, 1 anta

## COR 80 HIGH ISOLATION

Massimi livelli di tenuta, efficienza energetica e protezione acustica





Certificato per la categoría warm-temperate, questo sistema offre un eccezionale isolamiento termico grazie ad una speciale spugna all'interno di telajo ed anta.

Con un valore di transmittanza Uw a partire da solo 0,66 W/m<sup>2</sup>K, si presenta come una soluzione ideale per costruzioni di basso consumo energetico.

Questo sistema garantisce un grado eccellente di efficienza energetica dovuto al valore minimo di trasferimento termico della finestra (Uw).

#### **POSSIBILITÀ**

- Ferramenta di sicurezza
- Ferramenta nascosta
- Drenaggio nascosto

#### **DATI TECNICI**

- Vetrizzazione Max. 65 mm / Min. 16 mm
- Possibilità di apertura
- Apertura interna (Praticabile, Oscillobattente, Osciloparalela, Ribile)
- Apertura esterna (Praticabile, Proiettante scorrevole)
- Sezioni

Telaio 80 mm

Lama 88 mm

- Spessore del profilo 1,5 mm
- Lunghezza asta in poliammide 45 mm
- · Dimensioni max. foglio

Larghezza (L) 1500 mm

Altezza (H) 2600 mm

- Peso max. foglia 160 Kg
- Possibilità estetiche Lama: dritta / Junquillo: dritta e curva
- Finiture (Possibilità bicolore, Laccato colori RAL, macchiati e ruvidi, Laccato imitazione legno, Laccatura antibatterica, Anodizzato)

#### **PROVE**

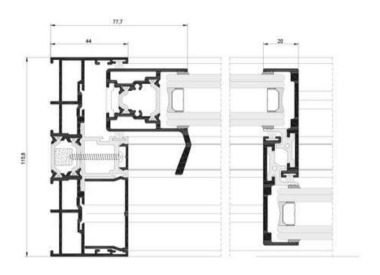
- Trasmissione Uw ≥ 0,8 (W/m2K)
- Isolamento acustico Rw fino a 46 dB
- Permeabilità all'aria (UNE-EN 12207) Classe 4
- Stagnazione all'acqua (UNE-EN 12208) Classe E1950
- Resistenza al vento (UNE-EN 12210) Classe C5

Prova di riferimento AEV 1,23 x 1,48 m / 2 fogli

## COR VISION

Sistema scorrevole con Barriera termica dal design moderno che permette la massima luminosità





Sistema scorrevole con Barriera termica dal design moderno che permette la massima luminosità con una sezione di telaio in alluminio del profilo dell' 8% dell'intera superficie. Il sistema presenta la possibilità di incorporazione nella finitura del telaio inferiore, superiore e laterale.

Per la versione dei fogli testa a testa dritti abbiamo anche il sistema GALANDAJ: progettato per poter ottenere un'apertura integrale grazie al fatto che le ante scorrono interamente all'interno della parete. Ciò si ottiene in una superficie di apertura di 100%. La versione GALANDAJ presenta un telaio a 1 o 2 vie di scorrimento, che consente di ottenere porte da balcone di 1 e 2 ante a scomparsa.

#### INFORMAZIONI GENERALI

È dotato di un nuovo telaio a 2 e 3 vie che consente l'utilizzo di una via di scorrimento in acciaio inossidabile che garantisce uno scorrimento più fluido, un maggiore peso della parte scorrevole (fino a 320 Kg/anta) e una maggiore durata.

#### **DATI TECNICI**

- Vetrata massima 30mm
- Possibilità di apertura

Scorrevole a 2, 4 e 6 ante Possibilità di 1 e 3 vie di scorrimento 1 anta+ fisso/2 ante + 1 fisso

Possibilità GALANDAJ

Angolo a 90° senza montanti

Sezioni

Telaio 116 mm-182 mm a tre vie di scorrimento Anta 37 mm

- Spessore profilo Porta 1,7 mm
- Lunghezza bara poliamide 16-24 mm
- Dimensioni massime/anta

Larghezza (L) 2500 mm

Altezza (H) 3000 mm

- Peso massimo anta 320 Kg Manuale
- Finissaggi Possibilità bicolore/Verniciatura/Anodizzazione

#### **PROVE**

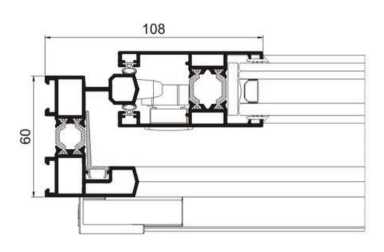
- Coefficiente di trasferimento termico Uw da 1,3 (W/m2K)
- Isolamento acustico massimo RW = 41 dB
- Permeabilità (UNE-en 12207:2000) classe 4
- Tenuta all'acqua (UNE-EN 12208:2000) classe 7A
- Resistenza al vento (UNE-EN 12210:2000) classe C5

Test di riferimento 1,23x 1,25 m 1 anta + 1 fisso.

## **COR 4200**

Sistema versatile di finestre e porte scorrevoli. Disponibile anche nella variante GALANDAJ.





Sistema Versatile con telaio perimetrale e con possibilità di utilizzo di lastre end-to-end o perimetrali.

Presenta la possibilità di utilizzare ante con estetica arrotondata o diritta.

Per la versione delle ante testa a testa dritte abbiamo anche il sistema 4200 Scorrevole GANDALAJ per un'apertura integrale dal fatto che le ante scorrono interamente all'interno della parete con una superficie di apertura del 100%.

#### INFORMAZIONI GENERALI

La versione GALANDAJ presenta un telaio a 1 o 2 vie di scorrimento, che consente di ottenere porte da balcone di 1, 2 e 4 ante a scomparsa. Consente inoltre l'incorporazione di un'anta parallela a scomparsa del sistema di protezione solare Tamiz.

#### **DATI TECNICI**

- Vetrata massima 26 mm
- Possibilità di apertura

Scorrevole di 2, 3, 4 e 6 ante

Versione con 3 vie di scorrimento

Versione galandaj con 1 e 2 vie di scorrimento di 1, 2 e 4 ante.

Sezioni

Telaio - 60, 65, 67 e 80 mm

106 e 126 mm con tre vie di scorrimento

Anta 33 e 37 mm

- Spessore profilo Porta 1,5 mm
- Lunghezza bara poliamide di 14,6 a 20 mm
- Dimensioni massime/anta-

Larghezza (L) 2200 mm

Altezza (H) 2600 mm

- Peso massimo/anta
- Anta perimetrale 100 kg
- Anta a capo 200 kg
- Finissaggi Possibilità Bicolore/Verniciatura/Annodizzazione

#### **PROVE**

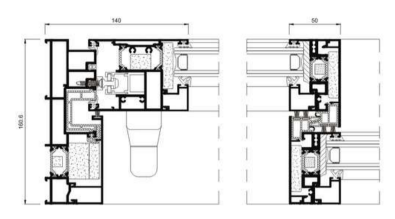
- Coefficiente di trasferimento termico Uw da 1,5 (W/m2K)
- Isolamento acustico massimo RW = 39 dB
- Permeabilità (UNE-en 12207:2000) classe 3
- Tenuta all'acqua (UNE-EN 12208:2000) classe 7A
- Resistenza al vento (UNE-EN 12210:2000) classe C5

Test di riferimento 1,20 x 1,20 m 2 anta.

### **COR 4600**

Il sistema che garantisce luminosità interna con elevate prestazioni termiche e acustiche.





Il sistema COR 4600 con porta scorrevole a sollevamento offre isolamento termico con valori di trasmissione eccellenti (Uw) a partire da 0,9 (w/m2K).

La massima efficienza energetica deriva dalla perfetta combinazione della zona di taglio termico con poliammidi da 35 e 24 mm, Profili reticolanti e elevata capacità di vetrata, che permettono di ottenere vetri fino a 55 mm di spessore.

Esiste un'opzione per installare composizioni a doppia camera e triplo vetro per ottenere un buon isolamento termico e acustico.

#### INFORMAZIONI GENERALI

La costruzione è progettata per essere efficiente e durevole, utilizzando elementi che impediscono l'usura della parte. L'aspetto è moderno con la giusta estetica in ante e aste.

Il sistema COR 4600 è disponibile in 2 opzioni di sezione visibile nel nodo centrale, 110 mm in quello standard e 50 mm in quello minimalista.

#### **DATI TECNICI**

- Massima vetrata 55mm
- Possibilità di apertura: Scorrevole di 2, 3, 4 e 6 ante
- Sistema a 3 vie di rullaggio
- Possibilità di una sola via di rullaggio (anta+fisso)
- Sezioni

Telaio 160,6 mm/251 mm - 3 vie di rullaggio

Anta 70 mm

- Spessore profilo Porta 2,0 mm
- Larghezza bara poliamide Telaio 35 mm/Anta 24 mm
- Dimensioni massima per anta

Larghezza (L) 3300 mm

Altezza (H) 3300 mm

- Peso massimo per anta 400 kg
- Finissaggi Possibilità Bicolore/Verniciatura/Anodizzazione

#### **PROVE**

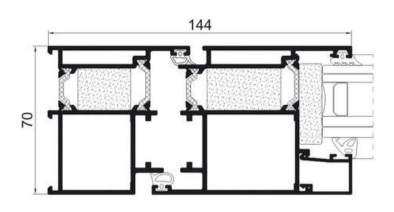
- Coefficiente di trasferimento termico Uw da 0,9 (W/m2K)
- Isolamento acustico massimo RW = 43dB
- Permeabilità (UNE-en 12207:2000) classe 4
- Tenuta all'acqua (UNE-EN 12208:2000) classe 9A
- Resistenza al vento (UNE-EN 12210:2000) classe C5

Test di riferimento 4,00 x 2,40 m 2 ante.

## **MILLENIUM PLUS 70**

sistema di porte pedonali diritte da 70 mm con Barriera termica per locali commerciali ed edifici





Possono essere utilizzati 2 tipi di cerniere, sia ad alta resistenza (cerniere a canale applicate o rinforzate) che possono sostenere un peso fino a 220 Kg / foglio oppure cerniere a scomparsa (altezza 2.700 mm, Larghezza 1.500 mm e 120 Kg / foglio, con un'apertura massima dell'anta a 100°).

Il sistema fornisce soluzioni di finitura a terra ed è valido per la configurazione di uscite di emergenza con dispositivi antipanico (secondo EN 179 e EN 1125). Sono disponibili varie opzioni di personalizzazione, ovvero un'opzione di motorizzazione che consente aperture automatiche a battente.

#### INFORMAZIONI GENERALI

Il sistema ha un valore di trasferimento termico di soli 0,9 w / m2K, essendo caratterizzato da ottime prestazioni termiche e da una capacità di vetratura che garantisce il massimo isolamento acustico.

#### **DATI TECNICI**

- Vetrata massima 54 mm
- possibilità di apertura:

Apertura interna: Battente di 1 e 2 ante.

Apertura esterna: Battente ad 1 o 2 ante.

Apertura automatica: Battente interna ed esterna ad 1 anta.

- Sezioni Telaio 70 mm/ Anta 70 mm
- Spessore profilo Porta 2,0 mm
- Lunghezza bara poliamide 34 mm
- Dimensioni massime Porta

Larghezza (L) 1800 mm/ Altezza (H) 3000 mm

- Dimensioni massima porta con cerniere a scomparsa -Larghezza (L) 1500 mm/Altezza (H) 2700 mm
- Peso massimo 220 Kg per porta con cerniere a scomparsa
- Finissaggi -Possibilità bicolore/Verniciatura/Annodizzazione

#### **PROVE**

- Coefficiente di trasferimento termico Uw da 0,9 (W/m2K)
- isolamento acustico massimo RW = 38 dB
- Permeabilità (UNE-en 12207:2000) classe
- Tenuta all'acqua (UNE-EN 12208:2000) classe 6A
- Resistenza al vento (UNE-EN 12210:2000) classe C4

Test di riferimento 1,20 x 2,30 m 2 anta.

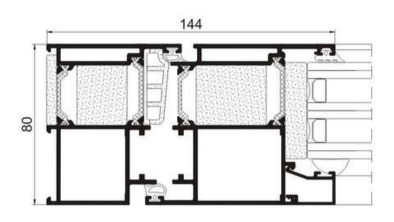
- Resistenza agli urti con corpo morbido (UNE-en 13049: 2003)
  Classe 5 (max)
- Campione di riferimento porta 1,80 x 2,20 m 2 ante. Vetro stratificato 3+3.
- Resistenza ad aperture e chiusure ripetute-(UNE-EN 1191:2000)
  1.000.000 di cicli

Test di riferimento porta 2,1 x 2,20 m 1 anta

## MILLENIUM PLUS 80

porte pedonali complanari in linea retta da 80 mm a taglio termico per locali commerciali ed edifici





Possono essere utilizzati 2 tipi di cerniere, sia ad alta resistenza (cerniere a canale applicate o rinforzate) che possono sostenere un peso fino a 220 Kg / foglio oppure cerniere a scomparsa (altezza 2.700 mm, Larghezza 1.500 mm e 120 Kg / foglio, con un'apertura massima dell'anta a 100°).

Il sistema fornisce soluzioni di finitura a terra ed è valido per la configurazione di uscite di emergenza con dispositivi antipanico (secondo EN 179 e EN 1125). Sono disponibili diverse opzioni di personalizzazione, vale a dire un'opzione di motorizzazione che consente aperture automatiche di oscillazione o l'opzione di applicare un pannello sull'anta che consente solo la sua visibilità.

#### INFORMAZIONI GENERALI

Il sistema ha un valore di trasmittanza della porta a partire da 0,8 W/m2K ed è caratterizzato da ottime prestazioni termiche e da una capacità di vetratura di 64 mm che garantisce il isolamento acustico.

#### **DATI TECNICI**

- Vetrata massima 64 mm
- possibilità di apertura:

Apertura interna: Battente di 1 e 2 ante.

Apertura esterna: Battente ad 1 o 2 ante.

Apertura automatica: Battente interna ed esterna ad 1 anta

- Sezioni Telaio 80 mm/ Anta 80 mm
- Spessore profilo Finestra 2,0 mm
- Lunghezza bara poliamide 34 mm
- Dimensioni massime Porta -

Larghezza (L) 1800 mm/ Altezza (H) 3000 mm

- Dimensioni massima porta con cerniere a scomparsa Larghezza (L) 1500 mm/Altezza (H) 2700 mm
- Peso massimo 220 Kg per porta con cerniere a scomparsa
- Finissaggi Possibilità bicolore/Verniciatura/Annodizzazione

#### **PROVE**

- Coefficiente di trasferimento termico Uw da 0,8(W/m2K)
- isolamento acustico massimo RW = 40 dB
- Permeabilità (UNE-en 12207:2000) classe 4
- Tenuta all'acqua (UNE-EN 12208:2000) classe 6A
- Resistenza al vento (UNE-EN 12210:2000) classe C4

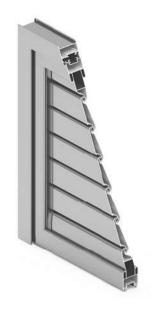
Test di riferimento 1,20 x 2,30 m 2 anta.

- Resistenza agli urti con corpo morbido (UNE-en 13049: 2003)
  Classe 5 (max)
- Campione di riferimento porta 1,80 x 2,20 m 2 ante. Vetro stratificato 3+3.
- Resistenza ad aperture e chiusure ripetute-(UNE-EN 1191:2000) 500.000 di cicli

Test di riferimento porta 0,935 x 2,10 m 1 anta

## **TAMIZ**

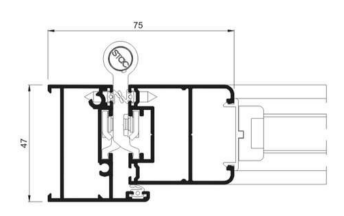
Sistema di persiane praticabili, scorrevoli o pieghevoli con lamelle fisse o orientabili.



Con un buon isolamento acustico e termico, i Sistemi Tamiz sono l'opzione ideale per chi desidera un tocco di stile in più nella propria casa.

Con una varietà di finiture e molteplici vantaggi, il Sistema Tamiz è un accessorio utile per chiunque cerchi di elevare questo aspetto della propria vita.





#### **DATI TECNICI**

possibilità di apertura:
 Cerniera a 1, 2, 3 e 4 ante
 Cartella
 Skimmer

• Possibilità di chiusura:

Chiusura con lamelle fisse o orientate obliquamente Chiusura opaca (pannello sandwich)

Smaltatura con vetro

- Sezioni Telaio 47 mm / Foglio 40 mm
- Spessore profilo Finestra 1,3 mm / Porta 1,5 mm
- Dimensioni massime/foglio:

Oscillazione: Larghezza (L) = 1600 mm/ Altezza (H) = 2500 mm Skimmer: Larghezza (L) = 1600 mm/ Altezza (H) = 2500 mm Cartella: Larghezza (L) = 700 mm/ Altezza (H) = 2500 mm

- Peso massimo/foglio 65 / 50 / 120 Kg
- Consultare i pesi e le dimensioni massime per gli altri sistemi.
- Finissaggi Colori tintori/ Vernice effetto legno/Vernice antibatterica/Anodizzato

#### **PROVE**

- Coefficiente di trasferimento termico Resistenza termica della tapparella e del locale R= 0,08 (m²K/W)
- Resistenza al vento (UNE 13659:2004): classe 5

Test di riferimento 1,50 x 1,50 m 2 fogli.

- $Uw = 0.8 (W/m^2 K) / Uws = 0.75 (W/m^2 K)$
- $Uw = 1,0 (W/m^2K) / Uws = 0,93 (W/m^2K)$
- $Uw = 1.4 (W/m^2 K) / Uws = 1.26 (W/m^2 K)$
- $Uw = 1.6 (W/m^2 K) / Uws = 1.42 (W/m^2 K)$
- $Uw = 1.8 (W/m^2 K) / Uws = 1.57 (W/m^2 K)$
- $Uw = 2.0 (W/m^2 K) / Uws = 1.72 (W/m^2 K)$
- $Uw = 2.2 (W/m^2 K) / Uws = 1.87 (W/m^2 K)$
- $Uw = 2.4 (W/m^2 K) / Uws = 2.01 (W/m^2 K)$
- $Uw = 2.6 (W/m^2 K) / Uws = 2.15 (W/m^2 K)$
- $Uw = 2.8 (W/m^2 K) / Uws = 2.29 (W/m^2 K)$
- $Uw = 3.0 (W/m^2 K) / Uws = 2.42 (W/m^2 K)$
- $Uw = 3.2 (W/m^2 K) / Uws = 2.55 (W/m^2 K)$

Calcoli effettuati secondo EN ISO 10077-1:2000

## **ACCESSORI**



#### ZANZARIERA

Tecnologia di produzione efficiente offre un'utilità maggiore e durata, sia in condizioni di utilizzo prolungato e tempo. Questo tipo di rete è stato progettato per un uso frequente, costruito con materiali forti.

Puoi scegliere tra zanzariera plissettata, zanzariera a rullo o zanzariera Omega.



#### **PERSIANE**

Per un maggiore comfort della tua casa, scegli uno dei tanti tipi di persiane.

Puoi optare per uno dei seguenti stili: Classic, Scuri, Genoveza, Toscana, Padovana, Antone, Vicentina o Scorrevole.



#### **TAPPARELLE**

Essi sono tra i prodotti più efficienti della gamma ombreggiatura e la sicurezza. Questi monoblocchi possono essere azionati manualmente o elettricamente e abbiamo una vasta gamma di colori tra cui scegliere.

Inoltre è possibile ordinare monoblocchi sovrapposti, monoblocchi applicati, monoblocchi con cassetta intonacabile o tapparelle.



#### **CASSONETTI**

Cassonetti è ideale per una nuova costruzione, ma anche per ristrutturazioni, garantisce un basso costo di produzione, risparmio di energia elettrica e un ottimo isolamento termoacustico grazie al suo design rivoluzionario con guarnizioni coestruse del profilo a 3 camere. Cassonetti è l'ideale per ristrutturazioni o nuove costruzioni.



Il nostro team è attento alle esigenze del cliente e vuole offrire prodotti di qualità al giusto prezzo. Siamo persone dinamiche e orientate al futuro e promuoviamo uno sviluppo costante. Inoltre, l'esperienza di oltre un decennio sul mercato ci rende estremamente in grado di rispondere con le migliori soluzioni alle vostre esigenze.

# I partner Serramenti-Online.it hanno solo da guadagnare.

Entrando in una partnership con Serramenti-Online.it significa poter basarti su un guadagno immediato. Aumentando la vostra gamma di prodotti e servizi attirerà nuovi clienti per la vostra attività. Avete tutte le ragioni per diventare un Serramenti-Online.it Partner. Unisciti alla nostra rete commerciale di oltre 300 partner europei che commerciano più di € 2,5 milioni ogni anno attraverso la piattaforma Serramenti-Online.it.







www.serramenti-online.it office@serramenti-online.it