

Creating brighter future



MIXALL®
Group

Ampi spazi con le vetrate minimali



MIXALL® | INFINITE SOLUZIONI

La collezione Mixall® è incentrata sui concetti di sartorialità e personalizzazione di ogni abitazione. Un articolato laboratorio del design contemporaneo; un grande tavolo di soluzioni d'arredo, ispirazioni stilistiche e linguaggi estetici, per costruire modelli realmente a misura delle esigenze dell'uomo. Una volontà precisa di aprirsi alla diversità, negando l'appiattimento della globalizzazione e stimolando, invece, la vitalità e la freschezza progettuale. Ciascuna delle numerose anime della collezione diventa razionale e unica, minimale e urbana, secondo la sensibilità e il gusto di chi la sceglie. Un progetto appassionato e in divenire, che si apre all'ostacolo e al dialogo.

Sicurezza e design

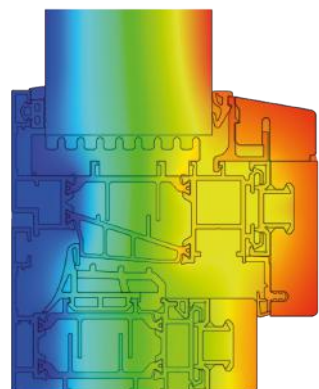
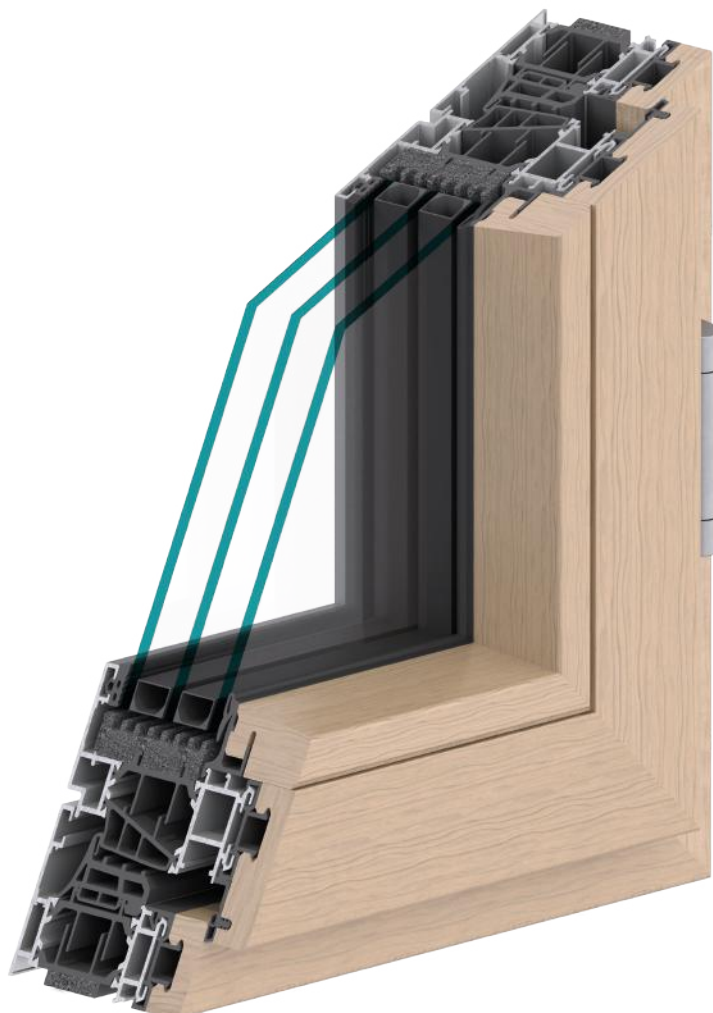


INDICE

Extreme 0.7	pag. 4
Extreme 1.0	pag. 5
Extreme 0.7 a scomparsa	pag. 6
AS200	pag. 7
Dream 90	pag. 8
Dream 1.1	pag. 9
Dream 92 minimal	pag. 10
AS170	pag. 11
AM minimal	pag. 12
Winnerdoor	pag. 15
Bludark	pag. 18
Ecowood	pag. 22

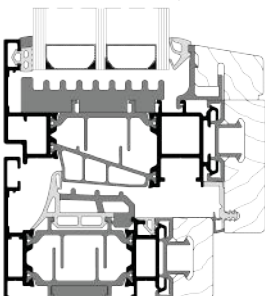
Extreme 0.7

Alluminio-legno

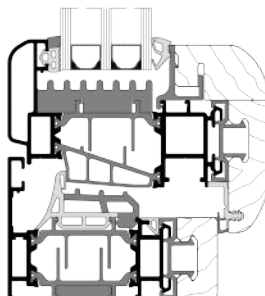


U_w fino a 0,75 W/m²K

Variante con anta complanare



Variante con anta raggiata



Dimensioni Sezione telaio 83mm, Sezione anta 103mm

Poliammide Barretta in poliammide da 42mm

Vetro Spessore vetro fino a 64mm

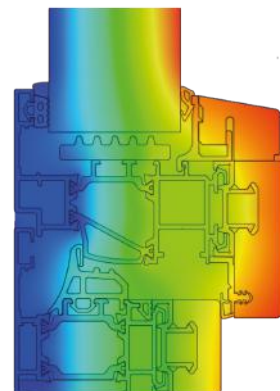
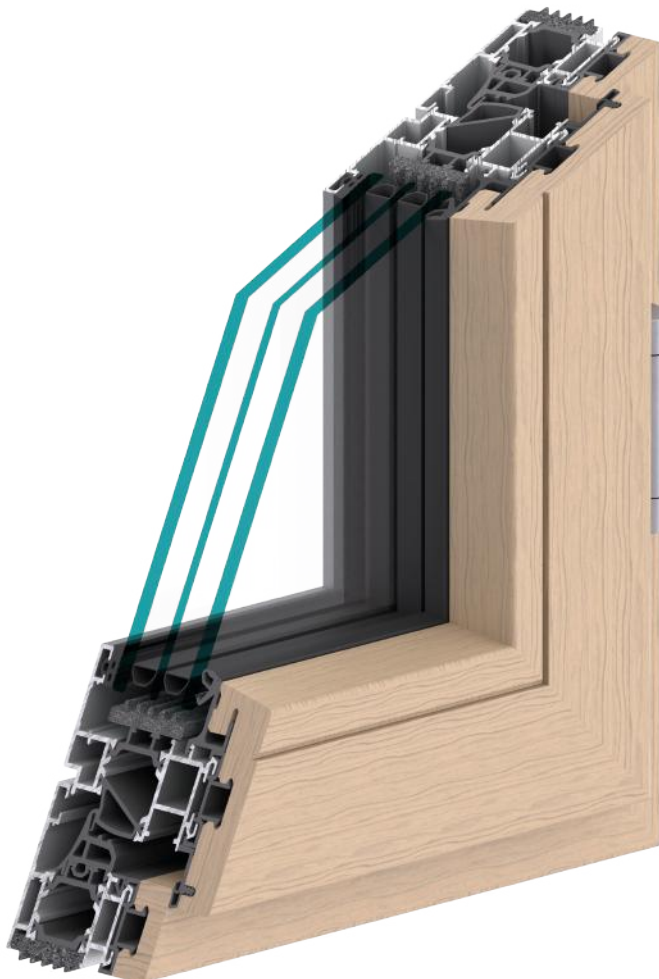
Trasmittanza Termica U_w fino a 0,75 W/m²K abbinato a vetri specifici

Extreme 0.7: Sistema per finestre in alluminio/legno, il risultato di un accurato studio progettuale che sintetizza tecnica, prestazioni, estetica e materiali riciclabili. La cura dei dettagli e l'attenzione ai materiali sono fondamentali per il raggiungimento di un eccellente valore di isolamento termico.

Extreme 0.7 permette l'unione del legno all'alluminio tramite due diverse tecniche: con giunto continuo Skatto® o con giunto puntuale. Oltre alle molteplici combinazioni estetiche esterne ed interne, particolare cura è stata dedicata ai dettagli, eliminando ogni cavità del telaio e dell'anta anche a finestra aperta.

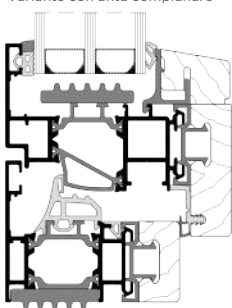
Extreme 1.0

Alluminio-legno

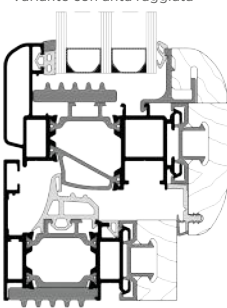


U_w fino a 1,0 W/m²K

Variante con anta complanare



Variante con anta raggiate



Dimensioni Sezione telaio 69mm, Sezione anta 90mm

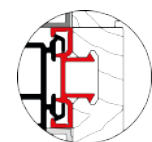
Poliammide Sezione poliammide 28mm

Vetro Spessore vetro fino a 50mm

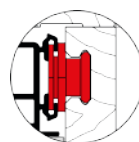
Trasmittanza U_w fino a 1,0 W/m²K abbinato a vetri specifici
Termica

Extreme 1.0 è una derivazione diretta dal top di gamma Extreme 0.7 e propone interessanti prestazioni di trasmissione termica, con una sezione anta di 90 mm.

Extreme 1.0 condivide le caratteristiche vincenti del sistema Extreme 0.7, dalla doppia soluzione di unione del legno all'alluminio (con giunto continuo Skatto® o con giunto puntuale), alle molteplici combinazioni estetiche esterne ed interne, ai profili in legno interni.



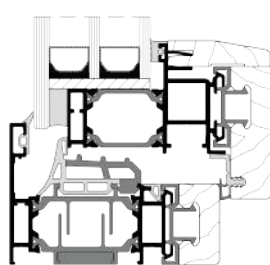
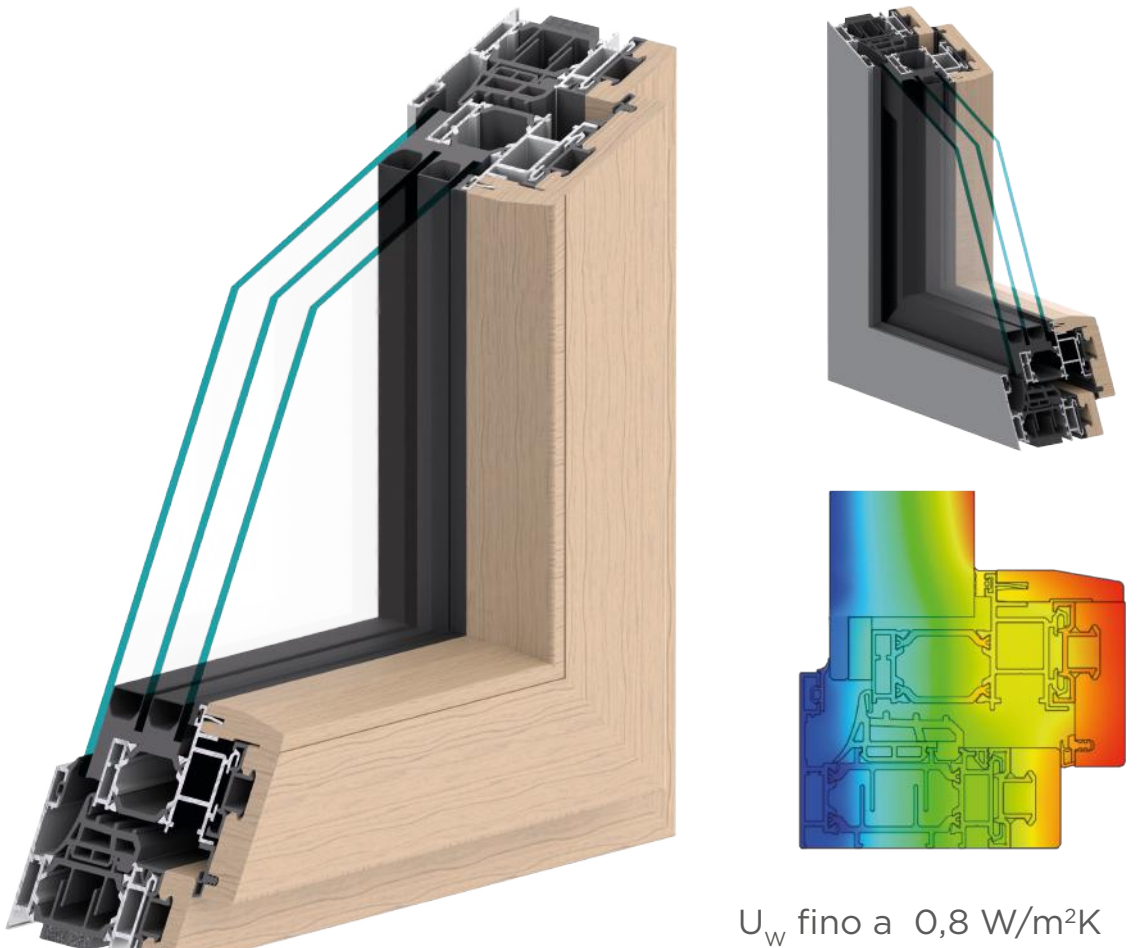
Giunto continuo Skatto®



Giunto puntuale

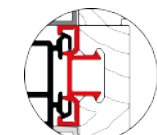
Extreme 0.7 Anta scomparsa

Alluminio legno minimal

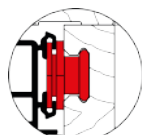


Extreme 07 - Anta scomparsa: Sistema in alluminio/legno con anta a scomparsa e con tutto vetro esterno. Moltepli- ci finiture del legno interno.

Dimensioni	Sezione telaio 83mm, Sezione anta 92mm
Poliammide	Sezione poliammide 30mm
Vetro	Spessore vetro 46 mm
Trasmittanza Termica	U_w fino a 0,8 W/m ² K abbinato a vetri specifici



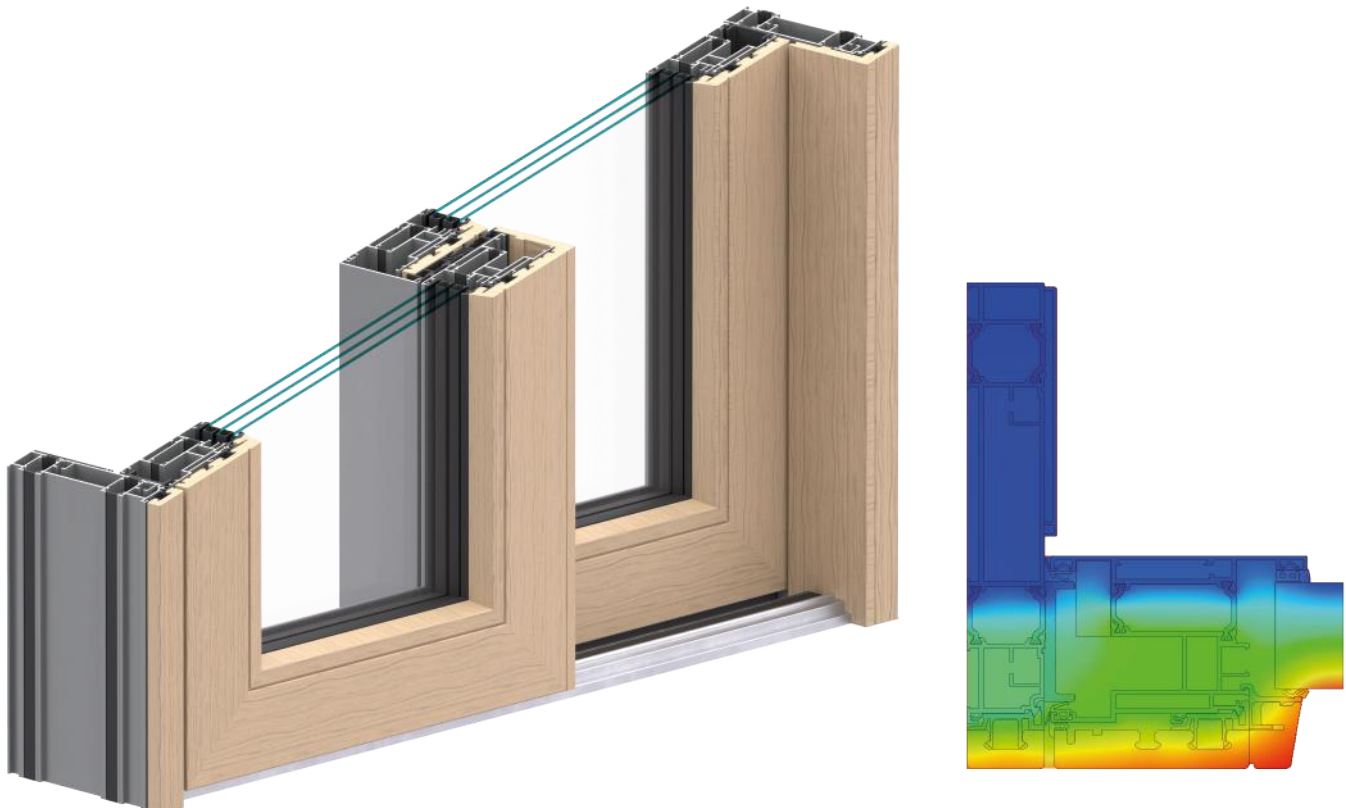
Giunto continuo Skatto®



Giunto puntuale

AS200 Alzante scorrevole

Alluminio-legno



U_d fino a 1,2 W/m²K



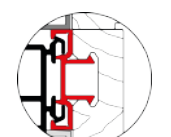
AS200: Alzante scorrevole in alluminio/legno ideale per vetrate di grandi dimensioni. Il meccanismo alzante scorrevole è in grado di movimentare con la massima semplicità ante pesanti fino a 400 kg. I profili a taglio termico e le guarnizioni appositamente studiate garantiscono le ottime prestazioni di tenuta.

Dimensioni Sezione telaio 200mm, Sezione anta 90mm

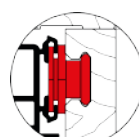
Poliammide Sezione poliammide 24mm

Vetro Spessore vetro fino a 49mm

Trasmittanza U_d fino a 1,2 W/m²K abbinato a vetri specifici
Termica



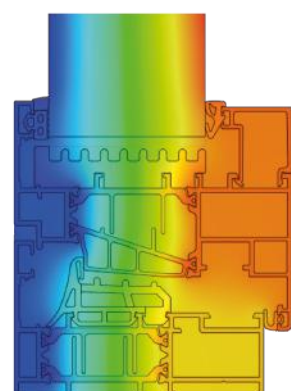
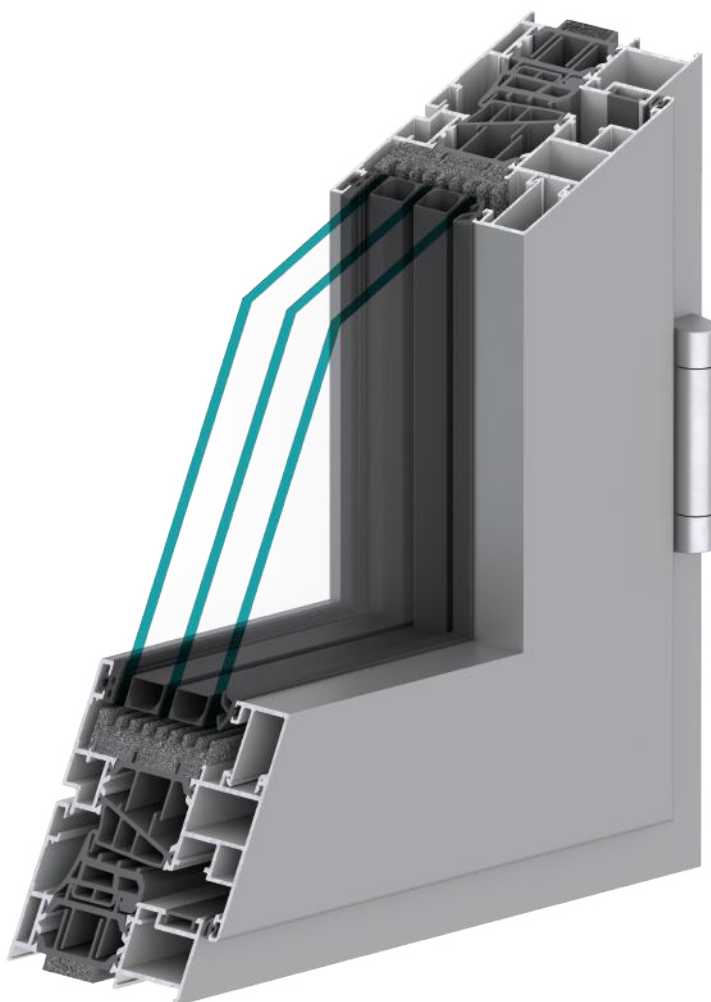
Giunto continuo Skatto®



Giunto puntuale

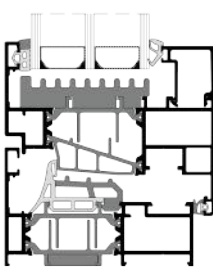
Dream 90

Alluminio taglio termico

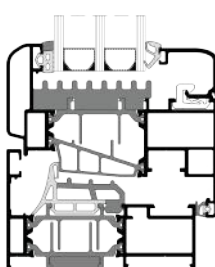


U_w fino a 0,8 W/m²K

Variante con anta complanare



Variante con anta raggiate

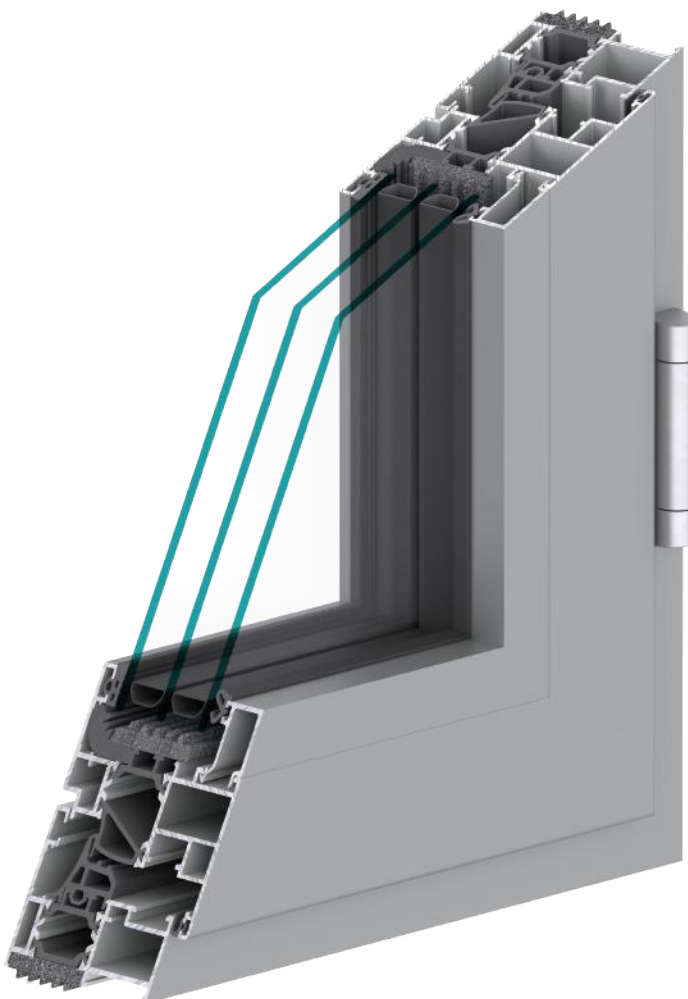


Dream 90: Sistema per infissi in alluminio a taglio termico.
Sezione telaio 83 mm, sezione anta 92 mm.
Predisposto per doppio o triplo vetrocamera.
Disponibile in due varianti estetiche.

Dimensioni	Sezione telaio 83mm, Sezione anta 92mm
Poliammide	Sezione poliammide 42mm
Vetro	Spessore vetro fino a 72mm
Trasmittanza Termica	U_w fino a 0,8 W/m ² K abbinato a vetri specifici

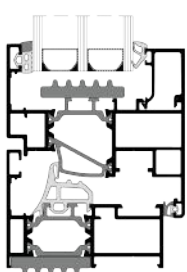
Dream 1.1

Alluminio taglio termico

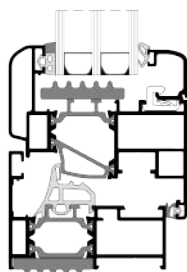


U_w fino a 1,0 W/m²K

Variante con anta complanare



Variante con anta raggiate

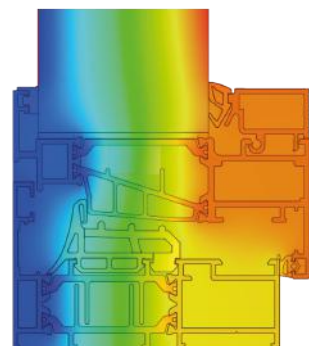
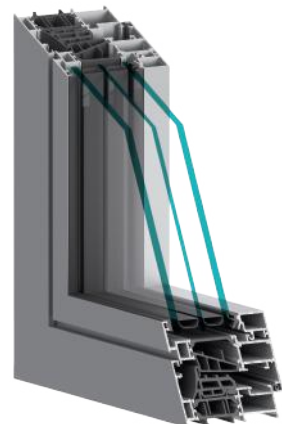
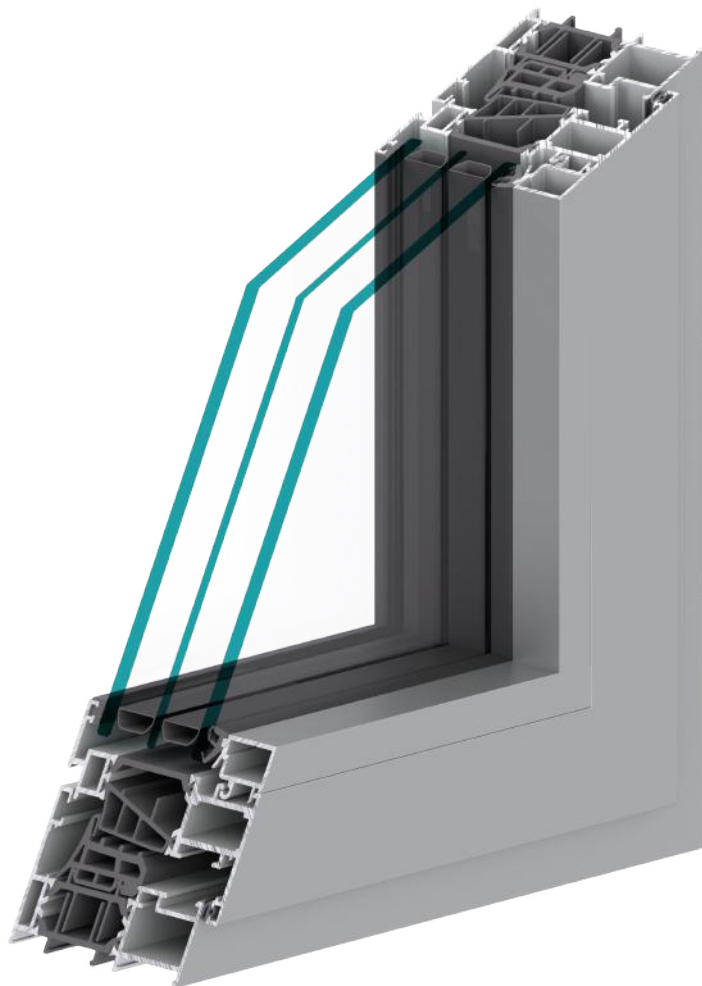


Dream 1.1: Sistema per infissi in alluminio a taglio termico. Sezione telaio 69 mm, sezione anta 78 mm. Predisposto per doppio o triplo vetrocamera. Disponibile in due varianti estetiche.

Dimensioni	Sezione telaio 69mm, Sezione anta 78mm
Poliammide	Sezione poliammide 28mm
Vetro	Spessore vetro fino a 58mm
Trasmittanza Termica	U_w fino a 1,0 W/m ² K abbinato a vetri specifici

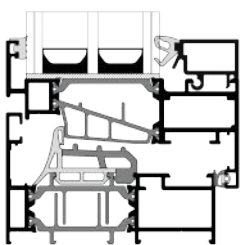
Dream 90 Minimal

Alluminio taglio termico

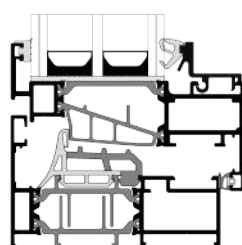


U_w fino a 1,0 W/m²K

Fermavetro rettangolare



Fermavetro similferro *



Dream 90 Minimal: Sistema per infissi in alluminio a taglio termico.

Sezione telaio 83 mm, sezione anta 92 mm.

Predisposto per triplo vetrocamera.

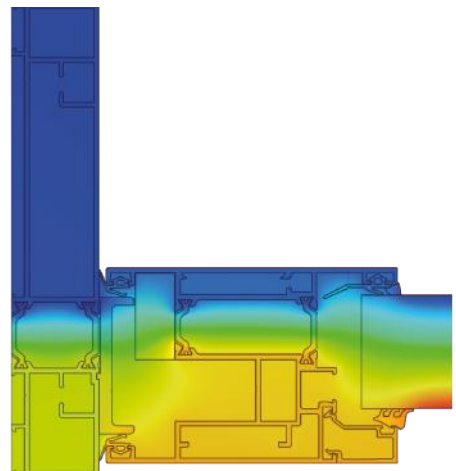
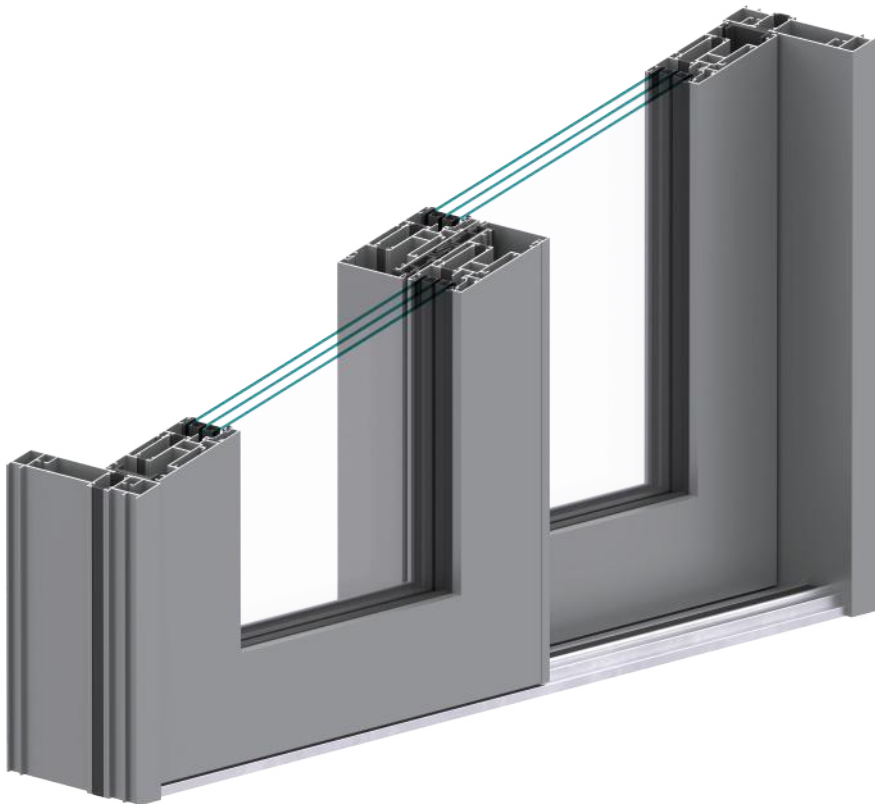
Fermavetro in due varianti estetiche.

* Fermavetro in allestimento

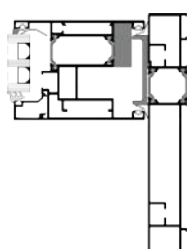
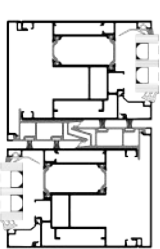
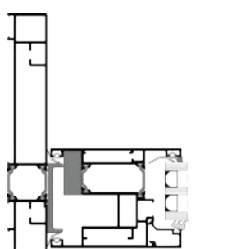
Dimensioni	Sezione telaio 83mm, Sezione anta 92mm
Poliammide	Sezione poliammide 42mm
Vetro	Spessore vetro fino a 54mm
Trasmittanza Termica	U_w fino a 1,0 W/m ² K abbinato a vetri specifici

AS170 Alzante scorrevole

Alluminio taglio termico



U_d fino a 1,4 W/m²K



AS170: Alzante scorrevole in alluminio a taglio termico realizzabile anche con ante a scomparsa nella muratura. Le linee innovative ed essenziali sono adatte ad ogni tipo di costruzione. La sezione importante permette di ottenere risultati funzionali e di isolamento termico ottimali.

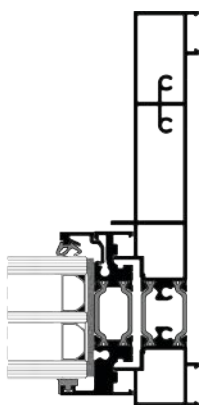
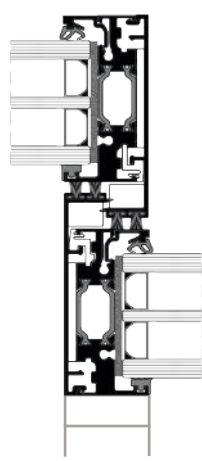
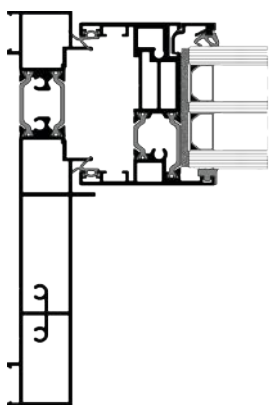
N.B. Ante a scomparsa nella muratura, solo per specifiche realizzazioni.

Dimensioni	Sezione telaio 171mm, Sezione anta 71mm
Poliammide	Sezione poliammide 24mm
Vetro	Spessore vetro fino a 51mm
Trasmittanza Termica	U_d fino a 1,4 W/m ² K abbinato a vetri specifici

AM Minimal Alzante scorrevole

Alluminio taglio termico

AM MINIMAL, sistema ideale per migliorare la luminosità dei locali. Il meccanismo alzante scorrevole è in grado di movimentare con la massima semplicità ante pesanti fino a 400 kg. I profili a taglio termico e le guarnizioni appositamente studiate garantiscono ottime prestazioni di tenuta. I vetri speciali isolanti e di sicurezza vengono realizzati in molteplici combinazioni, con spessore fino a 54 mm.

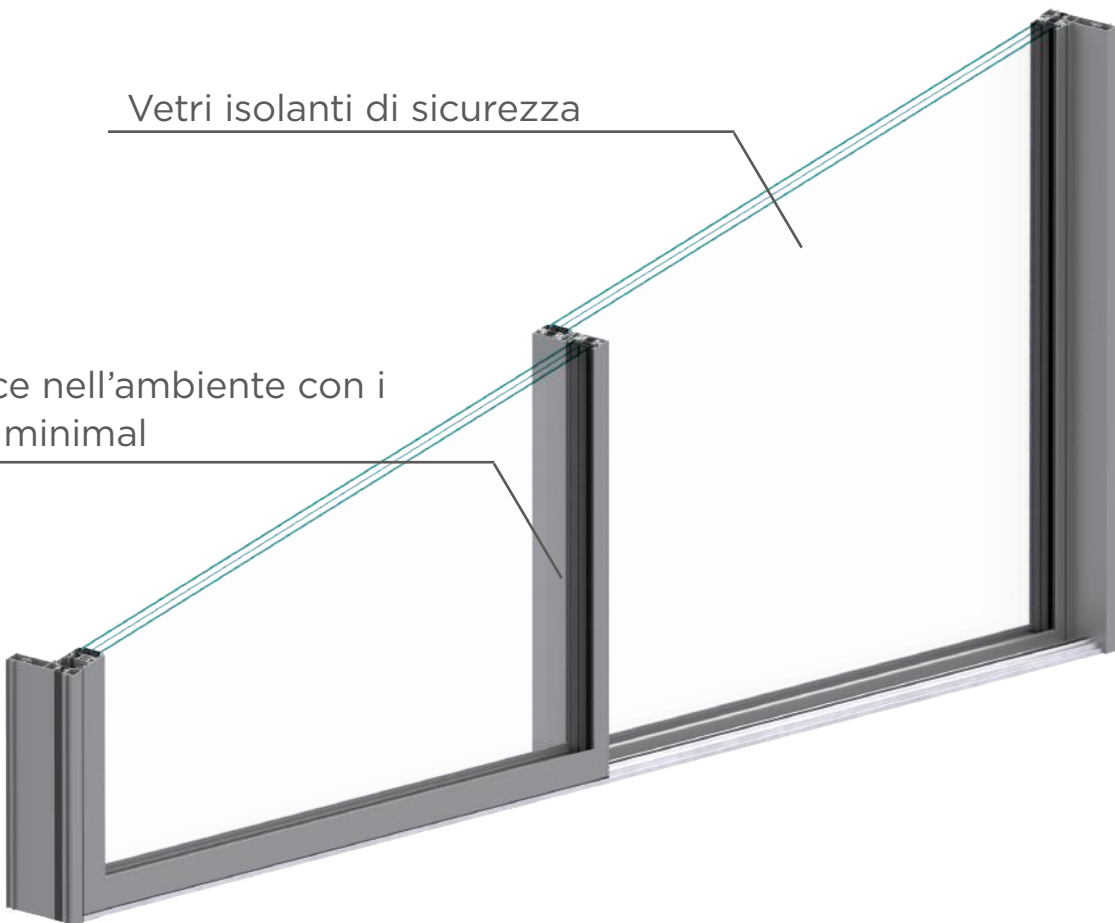


Dimensioni	Sezione telaio 171mm
Nodo centrale	Larghezza frontale 36mm
Vetro	Spessore vetro da 38mm e da 54mm
Trasmittanza termica	U_d fino a 1,2 W/m ² K abbinato a vetri specifici



Vetri isolanti di sicurezza

Più luce nell'ambiente con i profili minimal





Winnerdoor®

Portoncini d'ingresso innovativi!

Oltre 380 modelli personalizzabili



Una cura per ogni dettaglio



W16001

COLORE ALLUMINIO
566 (Ral 7016 ruvido)
Applicazioni inox orizzontali
MANIGLIONE
Quadro Acciaio
Satinato h 1150 mm



W16002

COLORE ALLUMINIO
561 (Ral 9007 ruvido)
Vetro satinato
MANIGLIONE
Tondo Acciaio
Satinato h 1500 mm



W16023.5

COLORE ALLUMINIO
566 (Ral 7016 ruvido)
Decoro: 571 (Ral 9006 ruvido)
Incisioni orizzontali
Vetro satinato a righe
MANIGLIONE
Quadro Acciaio
Satinato h 1500 mm



W16029

COLORE ALLUMINIO
566 (Ral 7016 ruvido)
Vetro satinato
MANIGLIONE
Tondo Acciaio
Satinato h 1500 mm
PROTEZIONE INFERIORE
Inox 45 mm



Entra e visualizza
i modelli sul
configuratore
Winnerdoor®

I Vantaggi!

WinnerUnix, identità e tracciabilità: Ogni porta è personalizzabile secondo il gusto di chi la sceglie. La tua porta diventa unica, contraddistinta dal codice identificativo WinnerUnix.



Sicurezza antieffrazione: Le porte d'ingresso Winnerdoor® configurate con specifici componenti e modelli, sono blindate e certificabili alla sicurezza in classe RC3.



RC3

Pannello danneggiato: Con il codice identificativo WinnerUnix e la tecnologia brevettata Winnerdoor®, è possibile sostituire il pannello facilmente.



Vetro danneggiato: Con il codice identificativo WinnerUnix e la tecnologia brevettata Winnerdoor®, è possibile sostituire il vetro facilmente.



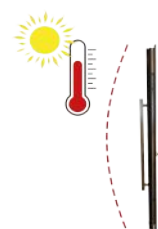
Isolamento acustico: Ottimo isolamento acustico, con la gomma acustica speciale abbinata al pannello isolante.



Isolamento termico: Isolamento termico ai massimi livelli.
Valore fino a Ud. 0,6 W/m2K



Dilatazione termica: Speciali giunti di dilatazione brevettati, consentono la dilatazione termica causata dalle alte temperature.





Bludark®

Scuretti termici isolanti

Bludark® è lo scuretto innovativo in alluminio con le doghe isolate a taglio termico

VERO ISOLAMENTO TERMICO, con un sistema innovativo per oscurare la vostra casa e isolarla dal calore estivo.

Disponibile in molteplici configurazioni di apertura, di colori e di telai.



Doghe verticali 36 T.T.

Scuretto



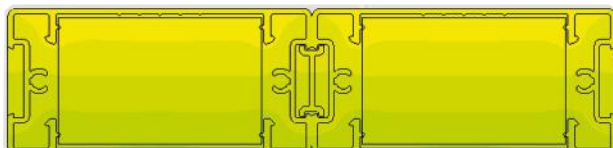
Scuretto in alluminio taglio termico a doghe verticali, per un ottimo isolamento al calore estivo.

“LA DIFFERENZA”

ISOLAMENTO
VERO!

Simulazione con profili in alluminio NON a taglio termico

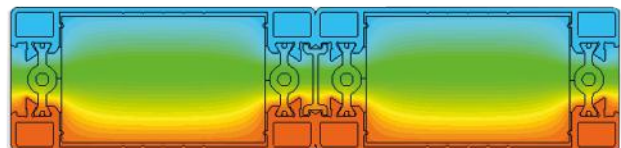
LA TEMPERATURA INTERNA È DI 61°



LA TEMPERATURA ESTERNA È POSTA A 65°

Simulazione con profili in alluminio a taglio termico

LA TEMPERATURA INTERNA È DI 35°



LA TEMPERATURA ESTERNA È POSTA A 65°

Doghe - Decori T.T.

Scurve



Scurve imponente ed al tempo stesso elegante, molto diffuso nell'architettura del Nord. La coibentazione è garantita da specifiche soluzioni di isolamento a taglio termico delle doghe.

Scurve con telaio o con cardini a muro registrabili

Lamelle orientabili

Persiana



Questo sistema di persiane prevede l'utilizzo di lamelle orientabili e fisse.

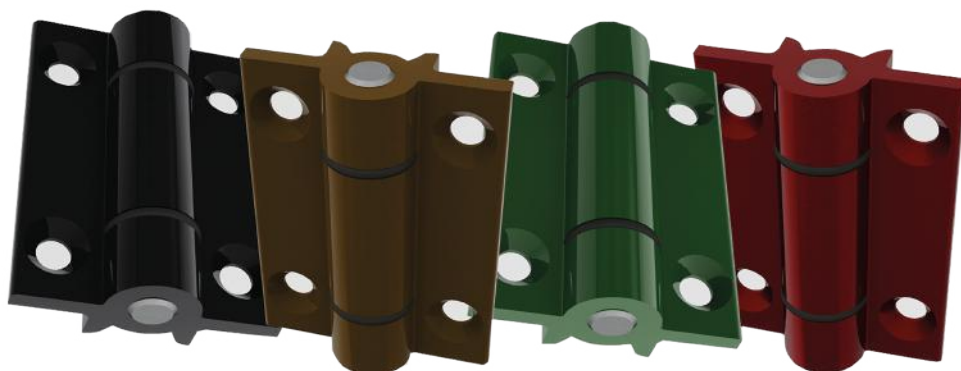
Persiana con telaio o con cardini a muro registrabili

Pannelli lisci con cornice

Schuretto



Versatili soluzioni di apertura e di estetica. Razionale e modulare per creare un sistema armonico, per garantire un alto livello di funzionalità e praticità, adatto alle diverse esigenze del cliente, sia in termini di fabbricato che di design.



FINITURA
NERO 049

FINITURA
MARRONE 036

FINITURA
VERDE 005

FINITURA
ROSSO 018

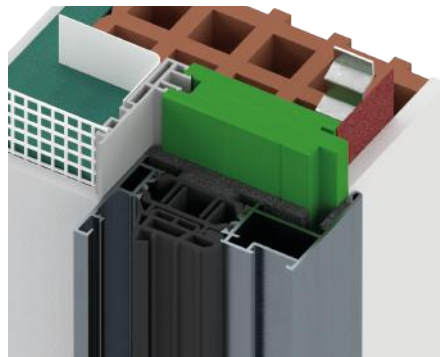
PERSONALIZZAZIONE

- Le cerniere sono disponibili nelle finiture standard oppure in tinta.
- Le chiusure sono disponibili in finitura standard nero opaco e su richiesta anche in tinta.
- Le soluzioni estetiche, così come i colori, sono molteplici ed ampiamente personalizzabili.

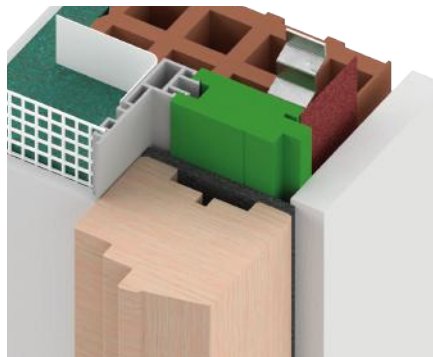
Controtelai Ecowood® *efficient*

Sistema per controtelai isolanti adatti a tutti i sistemi.

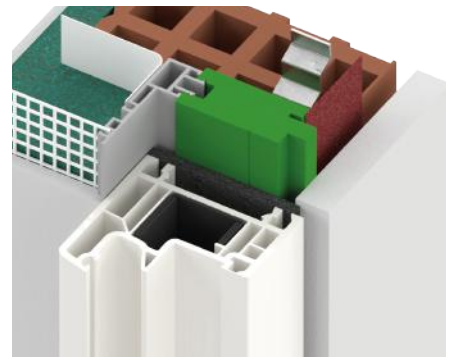
Alluminio



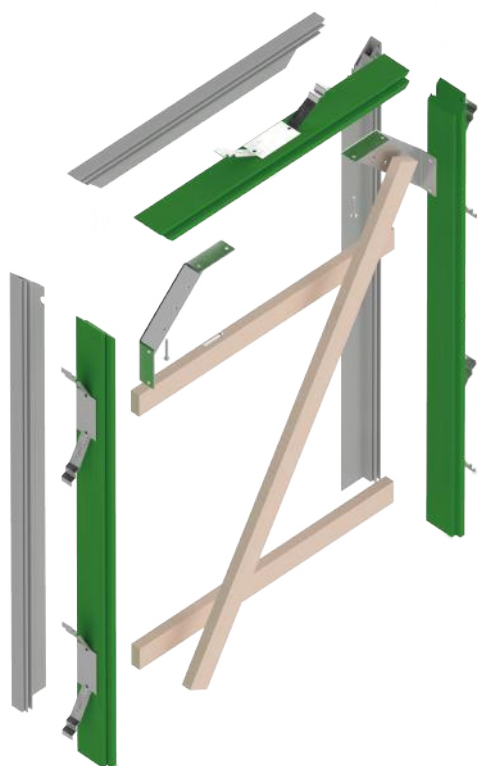
Legno



PVC



I Vantaggi!

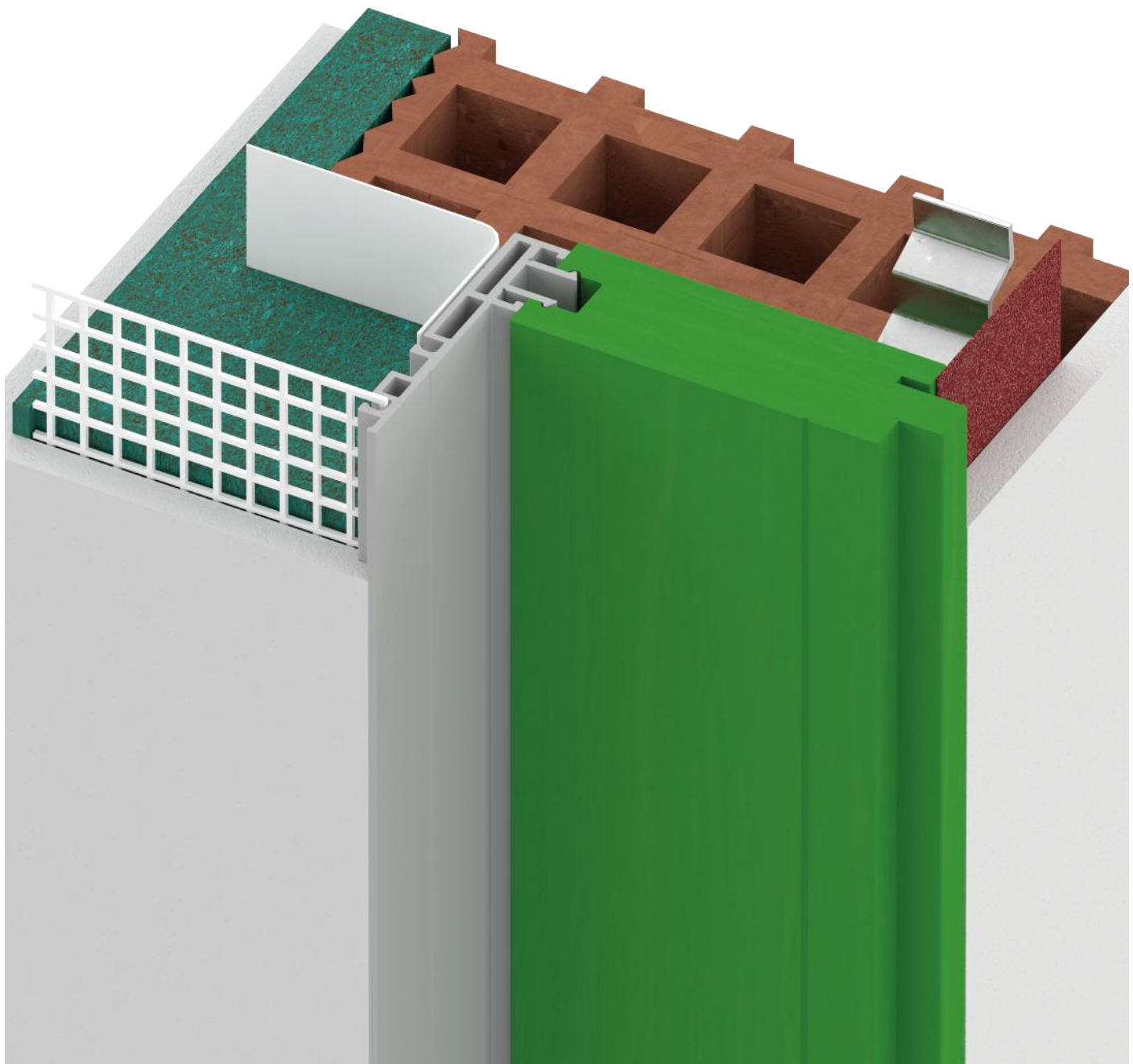
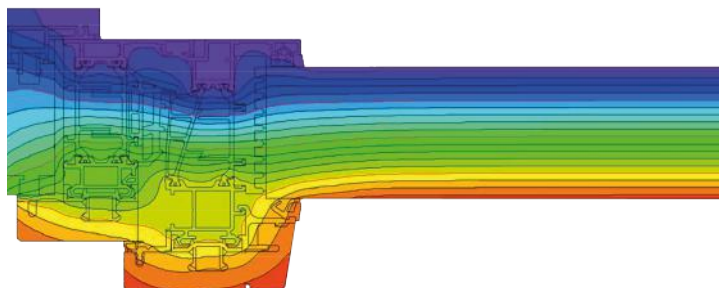


- 1 Ecologico e riciclabile
- 2 Produzione semplice e veloce
- 3 Assiemaggio con taglio a 45° e 90°
- 4 Infinite combinazioni senza lavorazioni di rifilatura
- 5 Molteplici combinazioni di battuta esterna
- 6 Accessori di assemblaggio dedicati
- 7 Reti per cappotto e per intonaco
- 8 Zanca a murare multipresa
- 9 Profilo speciale per il fissaggio del serramento sul bordo interno
- 10 Adattabile ad ogni tipo di serramento
- 11 Abbinabile al serramento con zanzariera e/o guida avvolgibile

Efficiente ed Ecologico

Le nuove normative sulle costruzioni edili impongono severe direttive sui materiali isolanti e riciclabili.

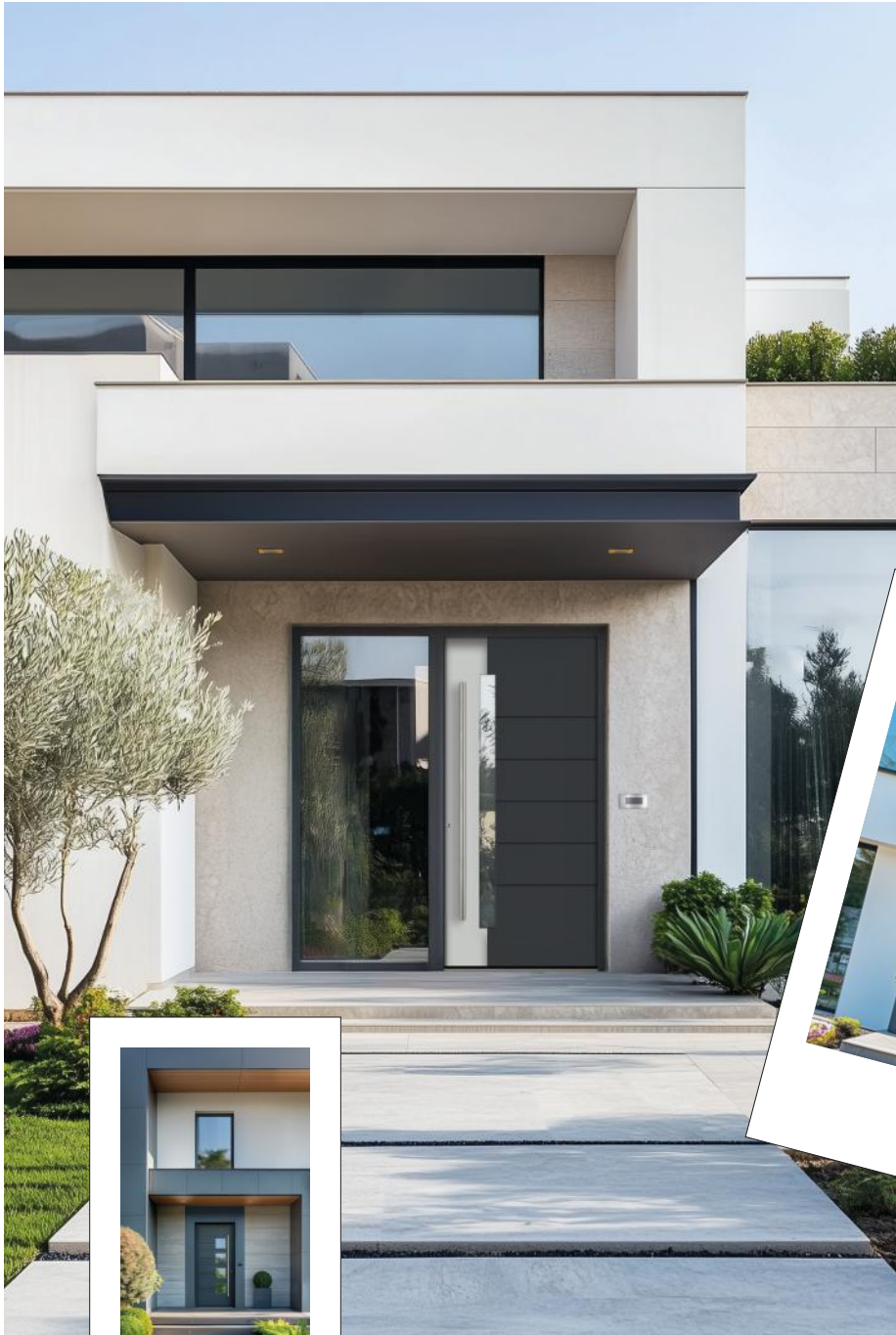
Ecowood® Efficient è il controtelaio innovativo ideato e studiato per soddisfare le esigenze del nuovo modo di edificare, di ristrutturare e di riqualificare gli edifici nel rispetto dell'ambiente.



100% Made in
Italy



Origine italiana,
vocazione
internazionale



Entra a far parte della community Mixall®

Scoprite di più , seguiteci sui nostri canali social per rimanere sempre aggiornati sulle novità e sulle soluzioni offerte.



ONLINE

www.mixallgroup.com
info@mixallgroup.com

CONTACTS

+39 0432 640016
Copyright: MIXALL® 2025

