



EKU PERFEKTION | EKU PERFEKTION WOOD | EKU PERFEKTION SLIDE | EKU PERFEKTION HPS | EKU 62 TT - 78 TT
EKU 52 TT | EKU 66 TT HPS | EKU WOODART | EKU 62 TT - 78 TT PORTE | EKU 66 TT PORTE | EKU 170 AS TT
EKU WOODART TT AS | EKU TT AS | EKU 100 SLIDE TT | EKU VERANDA | EKU DOOR | EKU53 | EKU 50 GLASS
EKU 50 GLASS-S | EKU GRID E FV





EKU PERFEKTION	06
EKU PERFEKTION SLIDE	08
EKU PERFEKTION HPS	10
EKU 62 TT - 78 TT	12
EKU 52 TT	14
EKU 66 TT HPS	16
EKU WOODART TT	18
EKU 62 TT - 78 TT PORTE	20
EKU 66 TT PORTE	22
EKU 170 AS TT	24
EKU WOODART TT AS	26
EKU TT AS	28
EKU 100 SLIDE TT	30
EKU VERANDA	32
EKU DOOR	34
EKU 50 GLASS	36
EKU 50 GLASS-S	38
EKU GRID E FV	40



UN DESIGN PER IL COMFORT, LA FUNZIONALITÀ E L'ELEGANZA

Abbiamo scelto l'alluminio per potervi offrire tutti i vantaggi di una tecnologia all'avanguardia. Le finestre Eku fondono innovazione e design insieme abbinando un comfort esclusivo agli elevati standard di sicurezza.

Le finestre in alluminio Eku sono progettate per durare nel tempo e non richiedono interventi di manutenzione. Oltre a garantire un maggiore isolamento termico e acustico, le finestre e porte Eku si distinguono per le proprietà antieffrazione. È disponibile una vasta scelta di finiture e colori.

I serramenti in alluminio Eku sono un prodotto a marchio CE con certificazione energetica. Riducono al minimo la dispersione di energia dovuta alle operazioni di riscaldamento e raffreddamento domestico facendovi anche risparmiare sulla bolletta.

Le serie appartenenti ai sistemi Eku sono suddivise in 7 famiglie di prodotto principali, ognuna delle quali raggruppa prodotti aventi caratteristiche differenti per tipologia, applicazione e design. Dalle serie in alluminio, a quelle in alluminio a "taglio termico" a quelle in alluminio/legno, con varie tipologie di apertura, per una gamma davvero completa che consente la più ampia libertà di scelta sia al professionista di settore che al consumatore.

Grazie alle prestazioni dell'alluminio le nostre finestre sono in grado di soddisfare ogni tipo di esigenza. Indipendentemente dal periodo dell'anno, casa vostra avrà sempre un clima ideale.

TECNOLOGIA ALL'AVANGUARDIA DEL GRUPPO PROFILATI



Il Gruppo Profilati opera da oltre 30 anni con successo nella produzione di profili e micro-profili estrusi in alluminio, nella progettazione, realizzazione e commercializzazione col proprio marchio Eku di sistemi in alluminio per serramenti e nella lavorazione meccanica di profili per applicazioni industriali.

La creatività progettuale, la tecnologia produttiva costantemente rinnovata, la strategia di ricerca ed un management sensibile alle richieste del mercato, hanno consentito al gruppo di raggiungere un elevato livello di servizio in termini di:

- capacità progettuale
- flessibilità produttiva
- gamma di prodotti
- livello qualitativo
- assistenza post vendita

La vocazione alla qualità, la ricerca del miglioramento continuo fanno del Gruppo Profilati un partner d'eccezione per progettisti, produttori e privati che possono avvalersi di un know-how pluriennale in grado di offrire soluzioni "chiavi in mano" per soddisfare ogni esigenza e trasformare in realtà anche i progetti più ambiziosi.





PROGETTI STUDIATI SU MISURA

SISTEMA MODULABILE

I sistemi Eku sono caratterizzati da una grande flessibilità.

Le soluzioni complete e versatili realizzate in alluminio e alluminio/legno: molteplici forme, finiture superficiali e possibilità di personalizzazione per rispondere a tutte le esigenze architettoniche con il design più elegante e la tecnologia più innovativa.

ISOLAMENTO ACUSTICO

I serramenti Eku sono progettati e costruiti con una tecnologia che consente di ridurre notevolmente la penetrazione del rumore nell'abitazione; in questo modo contribuiscono a risolvere i problemi di inquinamento acustico creati dalla vita moderna.

ISOLAMENTO TERMICO

I serramenti Eku proteggono da sbalzi di temperatura e agenti atmosferici in modo efficace, permettendo un notevole risparmio energetico, limitando la dispersione del calore e ottimizzando lo scambio termico.

Questo si traduce in un consistente risparmio economico sulle spese necessarie per il riscaldamento ed i condizionamento dell'ambiente abitativo.

DURATA

I serramenti Eku sono realizzati con materiali di alta qualità, inalterabili, che non richiedono manutenzione e sono progettati per durare quanto la vostra casa. Le onerose operazioni di ricondizionamento non saranno mai più necessarie.



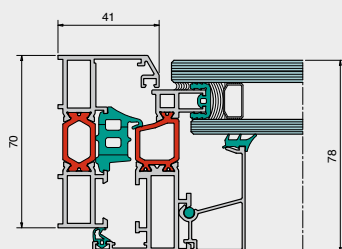


DESIGN MINIMALE, RAFFINATEZZA UNIVERSALE.

I serramenti ad alte prestazioni EKU Perfektion® hanno linee snelle, essenziali, per un'estetica contemporanea che punta al massimo della luminosità riducendo al minimo la superficie a vista del profilo.

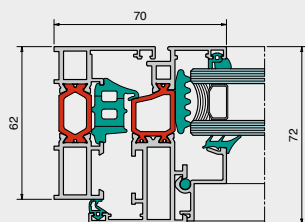
Il progetto di questo raffinato design minimale non dimentica la funzionalità e combina una ricercata qualità dei materiali isolanti al perfetto funzionamento degli accessori a scomparsa, integrati all'interno del profilo stesso.

Il risultato è una maggiore area vetrata e un elevato isolamento termico e acustico che assicura un impareggiabile comfort abitativo.



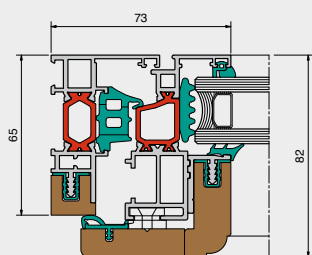
EKU Perfektion® Strutturale

Dall'esterno la finestra appare a tutto vetro e offre una vista estetica di grande effetto e bellezza.



EKU Perfektion® Alu

La conformazione geometrica del fermavetro richiama i tradizionali serramenti in ferro, con aggiunti i vantaggi dell'alluminio.



EKU Perfektion® Wood

Con il rivestimento interno in legno, per chi ne ama il calore e la naturale bellezza.



VANTAGGI

- design minimale, ottenuto riducendo al minimo possibile il profilo a vista dell'anta (70 mm) e utilizzando accessori a scomparsa.
- ridotta trasmittanza termica finale (uw) grazie alla minor area dei profili e ad una maggiore superficie vetrata.
- materiali di qualità superiore, massima luminosità alta resistenza, minima manutenzione.
- vasta gamma di profili e finiture per soddisfare ogni genere di esigenza estetica e costruttiva.





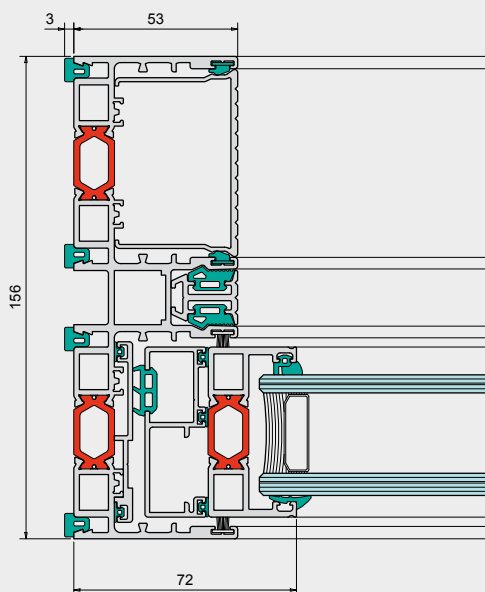
LUMINOSITÀ E SPAZIO

EKU Perfektion® SLIDE è il nuovo scorrevole dal design essenziale e leggero che completa la gamma Perfektion. L'estetica minimale (mostra centrale di soli 30 mm) si accompagna a contenuti tecnici innovativi.

Il sistema, a taglio termico, è stato studiato per facilitare il serramentista in fase di lavorazione e montaggio: sono state utilizzate, infatti, le stesse barrette e squadrette delle altre serie Perfektion, le vetrazioni hanno guarnizioni e sigillature strutturali parziali, i tagli sono a 45°.

La ridotta area dei profili, la maggiore superficie vetrata la possibilità di montare un doppio vetrocamera e la ricerca di materiali isolanti dalle prestazioni superiori, rendono i serramenti EKU Perfektion® SLIDE altamente prestazionali in termini di trasmittanza termica finale (U_w) e di trasmissione luminosa.

La continua ricerca nella progettazione dei componenti ha portato ad una innovazione importante per quanto riguarda i carrelli di movimentazione registrabili, a ruote parallele, che possono supportare carichi fino a 500 Kg. per ciascuna anta.



Con la serie EKU Perfektion® SLIDE è possibile realizzare serramenti ad una o più ante a tipologia fissa o scorrevole

VANTAGGI

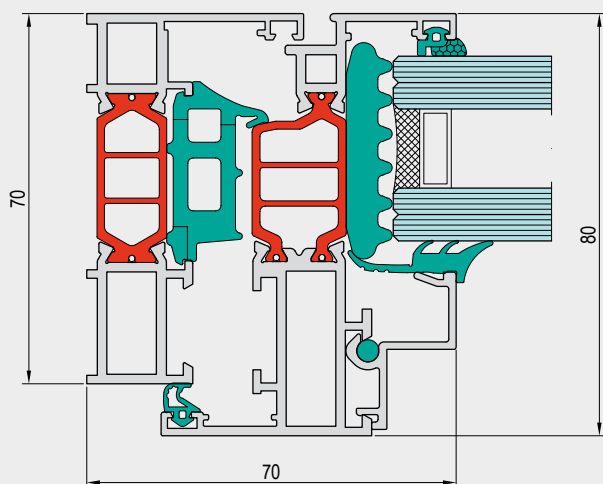
- design elegante e minimale ottenuto riducendo al minimo possibile il profilo a vista
- alte prestazioni di trasmittanza termica e trasmissione luminosa
- possibilità di realizzare vetrate di grandi dimensioni con ante molto pesanti
- massima facilità costruttiva e di montaggio
- possibilità di incassare completamente nel muro e nel pavimento i telai e le ante
- alta resistenza, minima manutenzione
- vasta gamma di colori e finiture





DESIGN MINIMALE, MASSIME PRESTAZIONI

La serie EKU Perfektion HPS® nasce dall'evoluzione della serie Perfektion attraverso l'utilizzo di barrette di dimensioni maggiori che permettono di ottenere performance termiche superiori ed aumentare lo spazio di vetratura mantenendo la stessa estetica minimale. Come per la serie precedente, i serramenti ad alte prestazioni EKU Perfektion HPS® hanno linee snelle, essenziali, per un'estetica contemporanea che punta al massimo della luminosità riducendo al minimo la superficie a vista del profilo. Il risultato è una maggiore area vetrata e un elevato isolamento termico e acustico che assicura un impareggiabile comfort abitativo. Il progetto di questo raffinato design minimale non dimentica la funzionalità e combina una ricercata qualità dei materiali isolanti al perfetto funzionamento degli accessori a scomparsa, integrati all'interno del profilo stesso, che permettono di realizzare ante pesanti con la massima sicurezza all'effrazione.



VANTAGGI

- design minimale, ottenuto riducendo al minimo possibile il profilo a vista dell'anta (70 mm) e utilizzando accessori a scomparsa.
- ridotta trasmittanza termica finale (U_w) grazie alla minor area dei profili e ad una maggiore superficie vetrata.
- materiali di qualità superiore per prestazioni di alto livello
- massima resistenza, minima manutenzione.
- massima luminosità.
- vasta gamma di profili e finiture per soddisfare ogni genere di esigenza estetica e costruttiva.





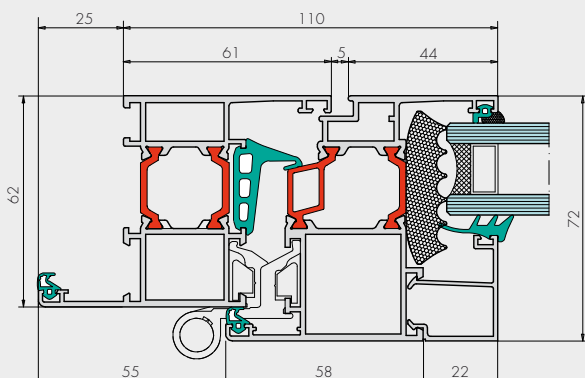
EKU® 62/78 TT

PERFORMANCE SUPERIORI

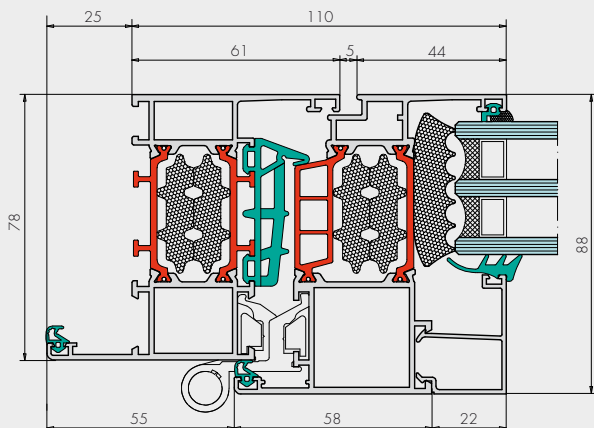
EKU® 62 TT – 78 TT sono le nuove serie di punta dell'intera produzione siglata ECU® TT, progettata per rispondere ai più severi requisiti energetici imposti dalla attuali normative europee, ideali non solo per l'edilizia privata, ma anche per la realizzazione di strutture dove è fondamentale raggiungere prestazioni molto elevate di tenuta.

L'innovativa progettazione, l'utilizzo di componenti di alta qualità e la presenza di un "taglio termico" di 2 dimensioni per soddisfare tutte le esigenze di isolamento, consentono alle finestre di unire straordinarie proprietà di isolamento termico ad un'elevata robustezza della struttura in alluminio, caratteristica che garantisce la realizzazione di serramenti di grandi dimensioni.

EKU® 62 TT



EKU® 78 TT



VANTAGGI

- straordinario isolamento termico con valori di trasmittanza termica u_f dei profili tra i più bassi della propria categoria
- guarnizioni realizzate in materiali ad alte prestazioni termoisolanti
- alta resistenza e minima manutenzione
- robustezza dei profili per la costruzione di serramenti di grandi dimensioni
- accessori con portate elevate
- ricco assortimento di profili, forme e finiture per soddisfare ogni genere di esigenza estetica e costruttiva



Con le serie ECU® TT è possibile realizzare serramenti ad una o più ante con varie tipologie di apertura





EKU® 52 TT

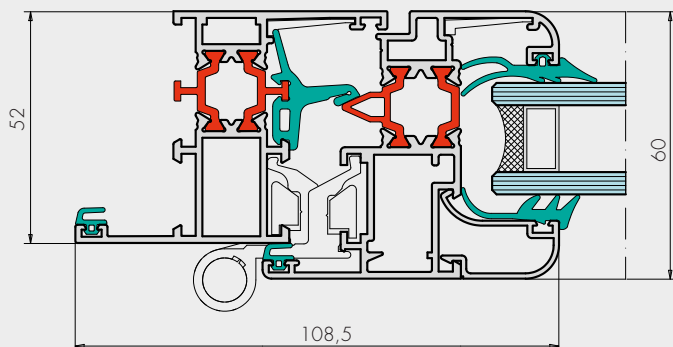
SEZIONI RIDOTTE, GRANDI PRESTAZIONI

I serramenti realizzati con i profili della serie EKU® 52 T.T. sono caratterizzati da un ottimo rapporto qualità/prezzo coniugando buone proprietà di isolamento termico (compatibilmente con le barrette utilizzate), acustico, di resistenza agli agenti atmosferici, ad un concorrenziale posizionamento economico nel mercato attuale.

La leggerezza e la ridotta superficie in vista della struttura in alluminio permettono di ottenere, a pari superficie globale del serramento, un'area vetrata di dimensioni superiori e quindi maggiore trasparenza e luminosità dell'ambiente abitativo.

Inoltre il ridotto spessore dei profili rende questa serie perfetta per le ristrutturazioni e per tutte le applicazioni in cui si dispone di poca profondità nel vano murario, mantenendo elevate caratteristiche di resistenza meccanica ed elevata flessibilità di utilizzo.

La disponibilità di ante con superfici dritte o arrotondate, di innumerevoli combinazioni di profili, la possibilità di scelta di martelline e cremonesi dei più svariati design e di varie tipologie di apertura, permettono un'ampia personalizzazione del prodotto affinché chiunque possa soddisfare le proprie esigenze estetiche e pratiche.



Con le serie EKU® TT è possibile realizzare serramenti ad una o più ante con varie tipologie di apertura

VANTAGGI

- buon isolamento termico, ottimo abbattimento acustico, elevata resistenza agli agenti atmosferici
- durabilità e mantenimento nel tempo delle prestazioni
- minima manutenzione
- ottimo rapporto qualità-prezzo
- leggerezza dei profili e superficie in vista molto ridotta (a partire da 48 mm)
- ricco assortimento di profili, di forme e di finiture per realizzare ogni genere di soluzione





LUDLOW
NOW LEASING



Please visit our on-site leasing office
and model apartments
212 367 0188 • ludlownyc.com

LUDLOW
NOW LEASING



Studios, 1BR & 2BR Units Available
212 367 0188 • ludlownyc.com

LUDLOW
NOW LEASING



Please visit our on-site leasing office
and model apartments
212 367 0188 • ludlownyc.com

A NEW VIEW OF
THE LOWER EAST SIDE

LUDLOW
NOW LEASING

RENTAL
RESIDENCE

Studios, 1BR & 2BR
Units Available



LEASING OFFICE

EKU® 66 TT HPS

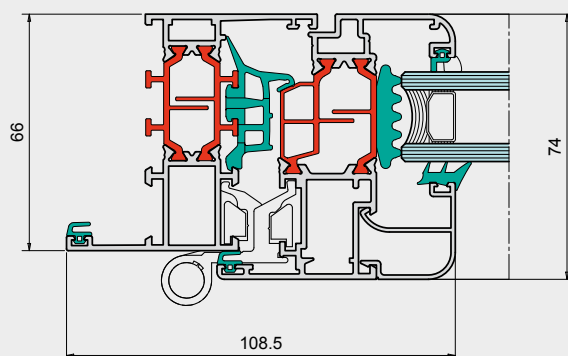
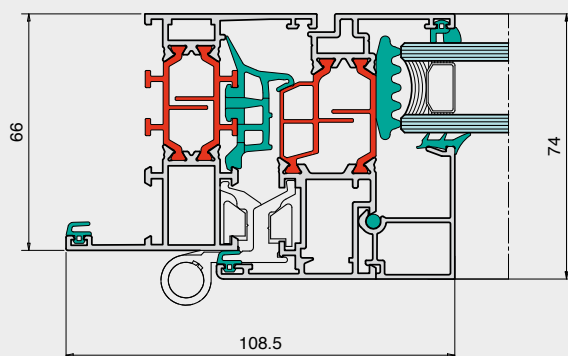
L'EVOLUZIONE DELL'ISOLAMENTO TERMICO

EKU® 66 TT HPS soddisfa i più severi requisiti riguardanti l'efficienza energetica dei serramenti.

La progettazione dei sistemi EKU® ha raggiunto l'obiettivo di integrare il design ad elevate performance grazie all'impiego di nuovi materiali e tecnologie.

Caratteristiche chiave della linea EKU® 66 TT HPS sono la leggerezza, la luminosità, la resistenza agli agenti atmosferici, la sicurezza all'effrazione, la sezione ridotta dei profili (telaio da 66 mm) e un alto grado di prestazione termica reso possibile dall'impiego di barrette, guarnizioni ed inserti isolanti realizzati con nuovi materiali a bassissimo valore lambda.

Queste particolarità rendono gli infissi EKU® 66 TT HPS ideali alle più eterogenee e versatili soluzioni architettoniche. Tutto è stato accuratamente studiato fin nei minimi dettagli per aumentare il comfort abitativo e ridurre i costi energetici senza diminuire la sicurezza, l'abbattimento acustico e la resistenza alle intemperie.



VANTAGGI

- eccezionale isolamento termico ed ottima efficienza energetica. Valori di trasmittanza termica U_f dei profili tra i più bassi della propria categoria.
- alta resistenza, massima sicurezza
- snellezza dei profili (a partire da 48 mm.) consente una maggiore superficie vetrata e da più risalto alla luce naturale
- ricco assortimento di profili, di forme e di finiture per realizzare ogni genere di soluzione



Con la serie EKU® 66 TT HPS è possibile realizzare serramenti ad una o più ante con varie tipologie di apertura





EKU® WOODART TT

ACCOPPIATA VINCENTE

EKU® WOODART TT è la serie ad apertura a battente più pregevole dell'intera produzione siglata EKU®, progettata per rispondere ai più severi requisiti energetici imposti dalla attuali normative europee, ideale per l'edilizia privata e per tutte le applicazioni che richiedono l'unione tra eleganza ed alte prestazioni.

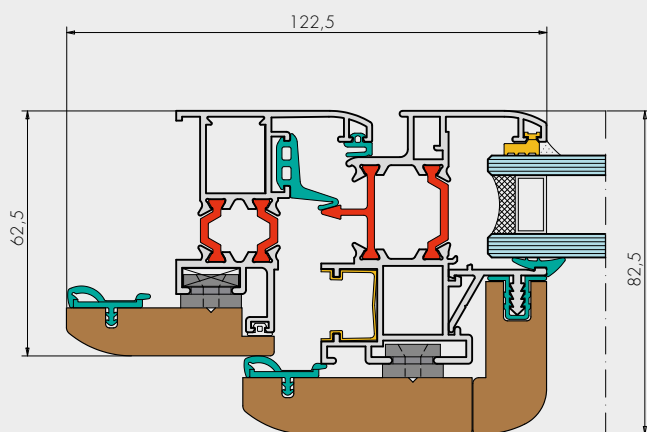
L'abbinamento della tecnologia del "taglio termico" alle proprietà isolanti intrinseche del legno, consente alle finestre realizzate con i profili della serie EKU® WOODART TT di garantire un ottimale livello di confort sia termico che acustico.

Grazie al rivestimento interno in pregiato legno massello il serramento diventa un oggetto capace di amalgamarsi con la massima eleganza all'arredamento esistente, creando un ambiente abitativo caldo ed accogliente.

La presenza dell'alluminio all'esterno garantisce una pressoché totale assenza di manutenzione, eliminando le onerose operazioni di ricondizionamento dovute al degrado causato dagli agenti atmosferici.



Con le serie EKU® WOODART TT è possibile realizzare serramenti ad una o più ante con varie tipologie di apertura e movimentazione: struttura fissa, semplice battente, vasistas, anta-ribalta, sporgere, bilico orizzontale o verticale, scorrevole parallelo.



VANTAGGI

- ottimo isolamento termico con valori di trasmittanza termica U_f dei profili tra i migliori della propria categoria
- l'eleganza del legno unita alla praticità dell'alluminio
- alta resistenza e minima manutenzione
- ricco assortimento di profili, di forme e di finiture per realizzare ogni genere di soluzione





EKU® 62/78 TT PORTE

MASSIMA ROBUSTEZZA E AFFIDABILITÀ

Le serie EKU® 62 TT ed EKU® 78 TT per porte esterne a taglio termico sono state progettate per realizzare porte pedonali ad apertura interna o esterna con maniglione antipanico e superfici complanari da ambo i lati. Grazie a particolari accessori le porte di queste serie possono essere integrate nell'automazione dell'edificio.

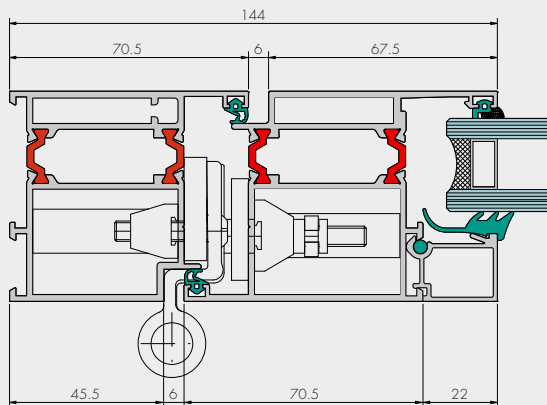
Studiate per rispondere ai più severi requisiti energetici imposti dalle attuali normative europee, le due serie sono ideali per la costruzione di vetrina con parti apribili o fisse di grandi dimensioni, in abbinamento ad aperture a battente delle serie EKU® 62 TT ed EKU® 78 TT per serramenti a taglio termico. In particolare il sistema 78 TT offre un ottimo isolamento termico, rispondendo alle richieste più elevate in termini di risparmio energetico.

La geometria dei profili e l'utilizzo di componenti di alta qualità garantiscono un'elevata robustezza della struttura, che soddisfa così tutte le esigenze di portata.

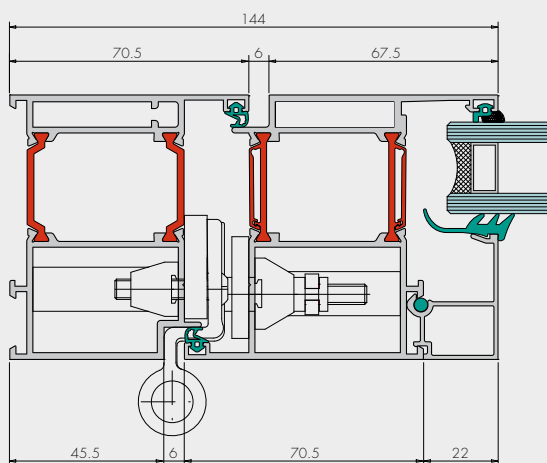
Le porte EKU® 62 TT ed EKU® 78 TT si armonizzano con stile ad ogni contesto e offrono un'adeguata protezione dagli agenti atmosferici.

I sistemi prevedono un'ampia scelta di finiture, colori ed effetti per soddisfare tutte le richieste di personalizzazione estetica.

EKU® 62 TT



EKU® 78 TT



VANTAGGI

- straordinario isolamento termico con valori di trasmissione termica U_f dei profili tra i più bassi della propria categoria;
- guarnizioni realizzate in materiali ad alte prestazioni termoisolanti;
- alta resistenza e minima manutenzione;
- robustezza dei profili per la costruzione di serramenti di grandi dimensioni;
- accessori con portate elevate;
- ampia gamma di profili, forme e finiture per rispondere a ogni esigenza estetica e costruttiva.



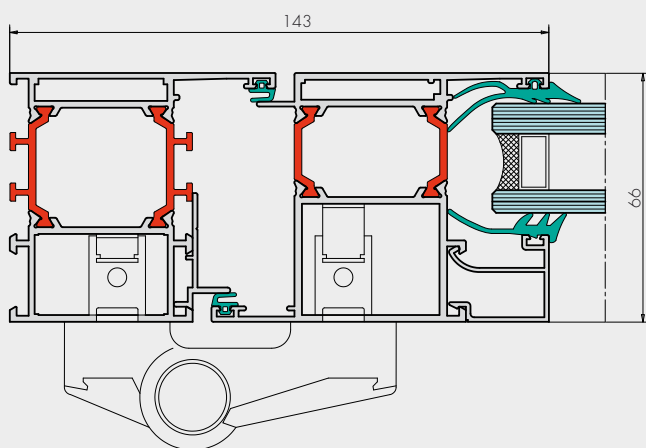


EKU® 66 TT PORTE

QUALITÀ E ROBUSTEZZA

EKU® 66 TT PORTE è la serie a taglio termico progettata per realizzare porte pedonali ad apertura interna od esterna con maniglione antipánico, con superfici complanari da ambo i lati. Studiata per rispondere ai più severi requisiti energetici imposti dalla attuali normative europee, ideale per la realizzazione di vetrine con parti apribili o fisse di grandi dimensioni in abbinamento con aperture della serie EKU® 66 TT a battente per finestra.

La sezione da 66 mm dei profili e l'utilizzo di componenti di alta qualità garantiscono un'elevata robustezza della struttura che consente di soddisfare tutte le esigenze di portata.



EKU® 66 TT PORTE è la serie a taglio termico progettata per realizzare porte pedonali ad apertura interna od esterna con maniglione antipánico, con superfici complanari da ambo i lati.

VANTAGGI

- straordinario isolamento termico con valori di trasmittanza termica u_f dei profili tra i più bassi della propria categoria
- guarnizioni realizzate in materiali ad alte prestazioni termoisolanti
- alta resistenza e minima manutenzione
- robustezza dei profili per la costruzione di serramenti di grandi dimensioni
- accessori con portate elevate
- ricco assortimento di profili, forme e finiture per soddisfare ogni genere di esigenza estetica e costruttiva





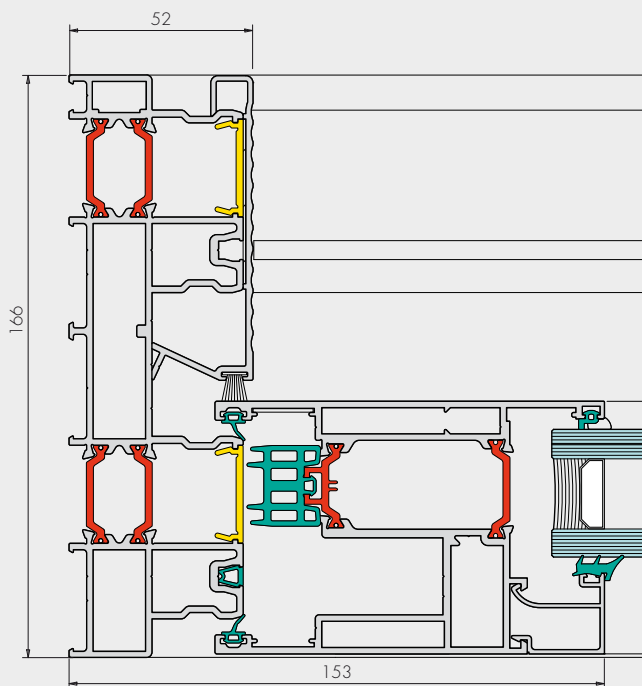
EKU® 170 AS TT

APRIRSI A NUOVE PROSPETTIVE

La serie EKU® 170 AS TT per alzanti scorrevoli e scorrevoli a taglio termico è stata progettata per realizzare serramenti di grandi dimensioni, con ampie superfici vetrate, in grado di coniugare eleganza, praticità e prestazioni. Ideale per l'edilizia sia privata che commerciale, l'alzante EKU® 170 AS TT offre la massima luminosità all'ambiente abitativo e quella piacevole sensazione di non avere più ostacoli tra l'ambiente interno ed esterno, assicurando un'adeguata protezione dagli agenti atmosferici e un alto isolamento termico e acustico.

EKU® 170 AS TT è dotato di una ferramenta che consente di aprire e chiudere le grandi ante con un movimento fluido, leggero e silenzioso, e di una soglia ribassata, completamente isolata, in linea con le normative sull'eliminazione delle barriere architettoniche. È possibile l'integrazione di un sistema automatizzato di apertura dotato di appositi sensori che arrestano il movimento delle ante in presenza di ostacoli.

Con EKU® 170 AS TT si possono realizzare serramenti a una o più ante apribili o con fisso, con varie tipologie di apertura e movimentazione, con due o tre binari di scorrimento.



VANTAGGI

- assenza di ingombri delle ante.
- ottimo isolamento termico garantito dalle barrette isolanti.
- buon isolamento acustico.
- design ricercato per soddisfare ogni esigenza estetica.
- alta resistenza e minima manutenzione.
- possibilità di realizzare vetrate di grandi dimensioni con massima luminosità.
- vasta gamma di profili, forme e finiture per realizzare ogni genere di soluzione.





EKU® WOODART TT AS

SERRAMENTI D'ARREDO

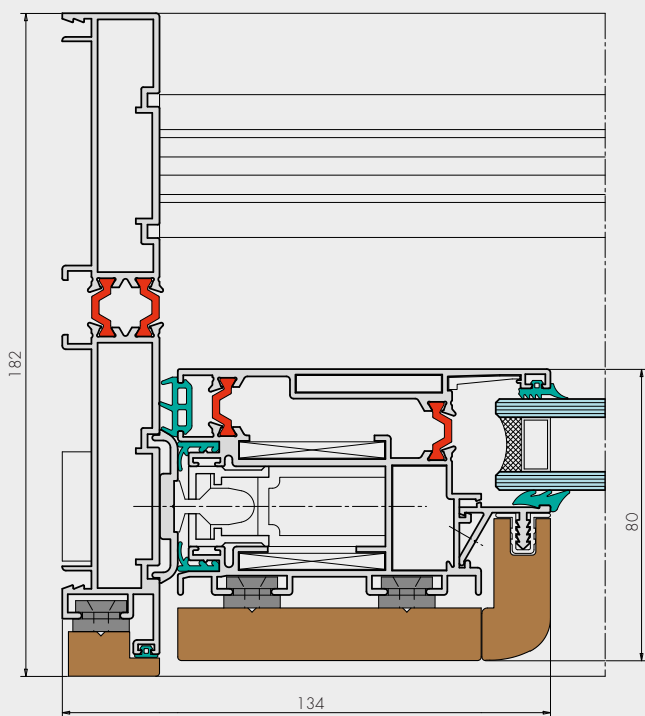
EKU® WOODART TT AS è la serie ad apertura alzante-scorrevole più pregevole dell'intera produzione siglata EKU®, progettata per rispondere ai severi requisiti energetici imposti dalla attuali normative europee, ideale per separare grandi spazi, perfetto connubio tra eleganza e praticità.

Appartamenti con terrazzi o giardini, ambienti in cui è necessario dare una continuità visiva con l'esterno, sono le tipiche applicazioni della serie EKU® WOODART TT AS.

L'abbinamento della tecnologia del "taglio termico" alle proprietà isolanti intrinseche del legno, consente alle finestre realizzate con i profili della serie EKU® WOODART TT AS di garantire un alto livello di confort sia termico che acustico. Inoltre grazie al rivestimento interno in pregiato legno massello il serramento diventa un oggetto capace di amalgamarsi con la massima eleganza all'arredamento esistente, creando un ambiente abitativo caldo ed accogliente.

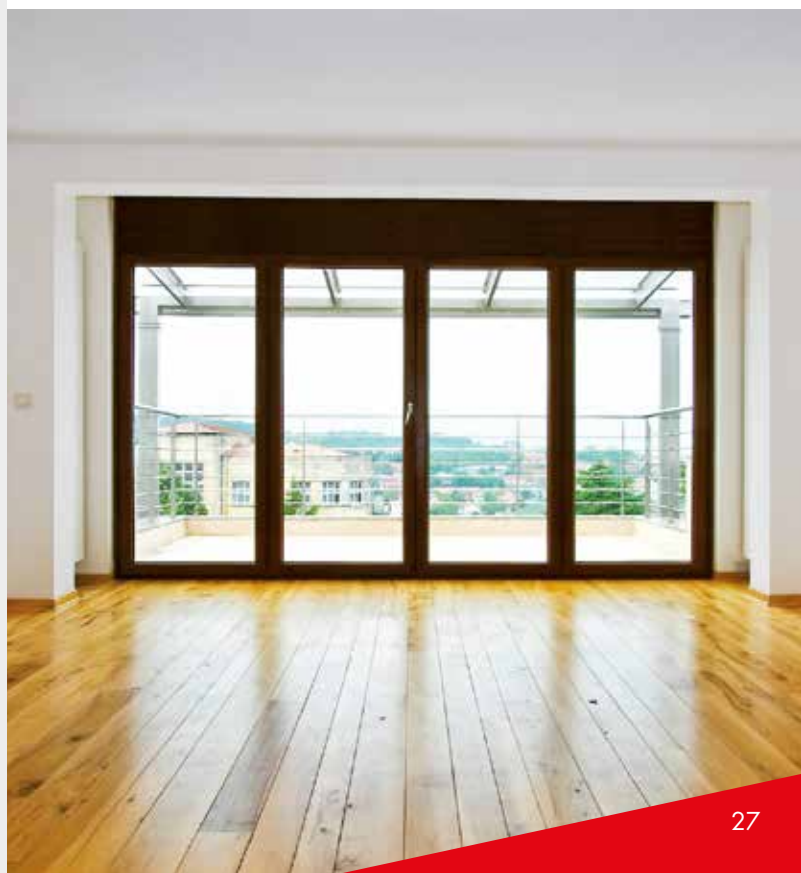


Con le serie EKU® WOODART TT AS è possibile realizzare finestre e porte a due, tre o quattro ante di grandi dimensioni e pesi con movimentazione alzante-scorrevole. Possibilità di soluzioni a due binari di scorrimento.



VANTAGGI

- assenza di ingombri delle ante
- buon isolamento termico garantito dal rivestimento ligneo e dalle barrette isolanti
- l'eleganza del legno unito alla praticità dell'alluminio
- design ricercato per soddisfare ogni esigenza estetica
- alta resistenza e minima manutenzione
- possibilità di realizzare vetrate di grandi dimensioni con massima luminosità
- ricco assortimento di profili, di forme e di finiture per realizzare ogni genere di soluzione





EKU® TT AS

UNA VETRINA SUL MONDO

EKU® TT AS è la serie a taglio termico con apertura alzante-scorrevole siglata EKU®, progettata per rispondere ai requisiti energetici imposti dalla attuali normative europee, ideale per separare grandi spazi, perfetto connubio tra eleganza e praticità.

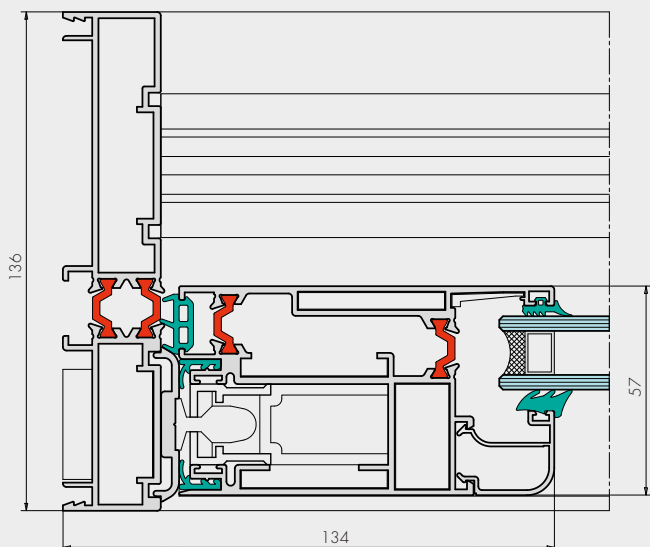
Infatti la grande resistenza dei profili in alluminio e la tipologia di apertura alzante-scorrevole della serie EKU® TT AS, consentono di realizzare con estrema facilità serramenti di grandi dimensioni e con ampie superfici vetrate, per offrire la massima luminosità dell'ambiente abitativo e quella piacevole sensazione di non avere più ostacoli tra l'ambiente interno e l'esterno.

I grandi pesi che possono essere supportati non creano alcun problema neanche in fase di apertura e chiusura, dal momento che la semplice apertura manuale consente di movimentare le ante con uno sforzo molto limitato ed è inoltre possibile integrare un'apertura totalmente automatizzata con appositi sensori che arrestano il movimento delle ante in presenza di ostacoli, garantendo la massima sicurezza d'uso ed impedendo ogni genere di infortunio.

Una progettazione mirata e la presenza del "taglio termico", consentono poi di ottenere un buon isolamento termico, minimizzando gli effetti di dispersione tra interno ed esterno.



Con le serie EKU® TT AS è possibile realizzare serramenti ad una o più ante con varie tipologie di apertura e movimentazione



VANTAGGI

- assenza di ingombri delle ante
- buon isolamento termico garantito dalle barrette isolanti
- design ricercato per soddisfare ogni esigenza estetica
- alta resistenza e minima manutenzione
- possibilità di realizzare vetrate di grandi dimensioni con massima luminosità
- ricco assortimento di profili, di forme e di finiture per realizzare ogni genere di soluzione



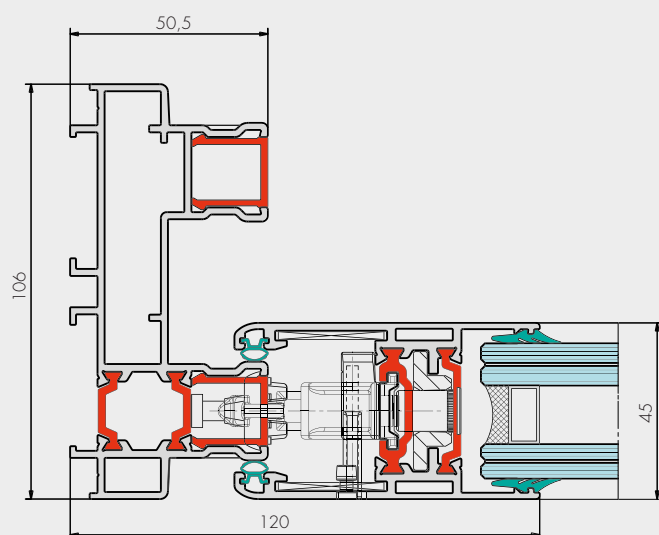


EKU® 100 SLIDE TT

LUMINOSITÀ E SPAZIO

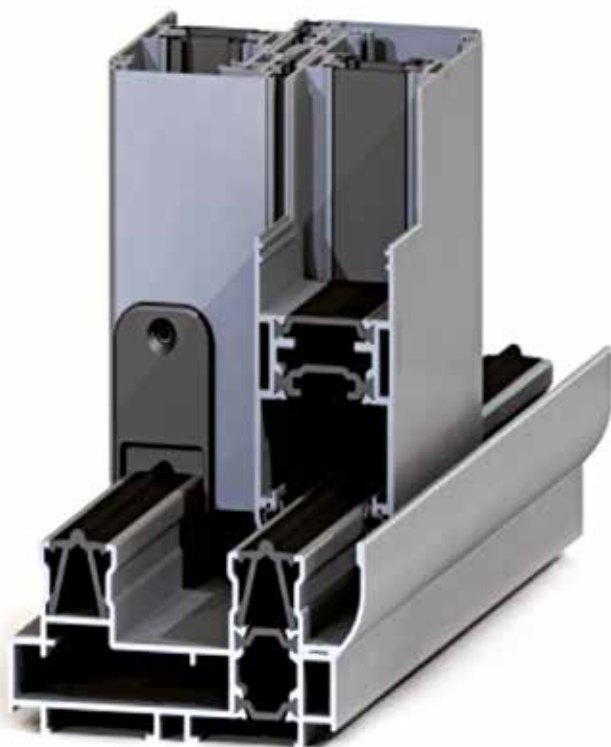
EKU® 100 SLIDE TT è la serie progettata per rispondere ai più severi requisiti energetici imposti dalla attuali normative europee, ideale non solo per l'edilizia privata, ma anche per la realizzazione di strutture dove è fondamentale raggiungere prestazioni molto elevate di tenuta.

La serie EKU® 100 SLIDE TT, grazie ad un'innovativa progettazione e a componenti di alta qualità, permette di risolvere due importanti problematiche tipiche dei serramenti scorrevoli tradizionali: l'elevata dispersione termica che si determina nel telaio e la modesta capacità drenante.



VANTAGGI

- straordinario isolamento termico con valori di trasmissione termica U_f dei profili tra i più bassi della propria categoria
- ottima tenuta all'aria e all'acqua
- possibilità di realizzare vetrate di grandi dimensioni con massima luminosità
- alta resistenza minima manutenzione
- ricco assortimento di profili e di finiture per realizzare ogni genere di soluzione



Con le serie EKU® 100 SLIDE TT è possibile realizzare serramenti ad una o più ante con varie tipologie di apertura e movimentazione: fissa, scorrevole, alzante





EKU® VERANDA A LIBRO

MINIMI INGOMBRI

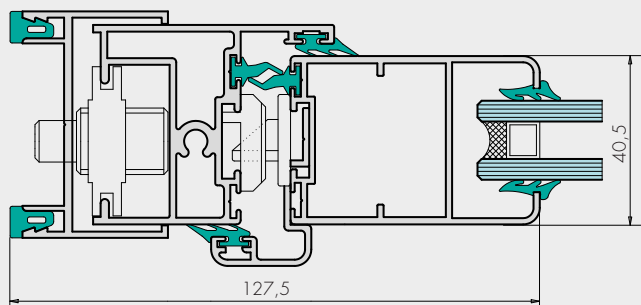
La serie EKU® VERANDA consente di realizzare verande con apertura a libro ad impacchettamento laterale.

L'aspetto che colpisce maggiormente di questa serie è la possibilità di aprire completamente grandi pareti, garantendo la massima luminosità dell'ambiente abitativo ed offrendo la piacevole sensazione di non avere più ostacoli tra l'ambiente interno e l'esterno.

La comoda apertura a libro delle verande EKU® risolve il problema dell'ingombro delle ante in apertura, tipico dei grandi serramenti a battente, senza inficiare minimamente le prestazioni e garantendo comunque un elevato livello di confort sia termico che acustico.

Con la serie EKU® VERANDA è possibile realizzare sia verande vetrate che con persiana, per adattarsi alle diverse esigenze abitative ed architettoniche e garantire così la massima flessibilità di utilizzo.

La possibilità di scegliere soglie ribassate consente poi di eliminare ogni genere di barriera architettonica per permettere la massima fruibilità degli ambienti a chiunque.



Con le serie EKU® VERANDA è possibile realizzare serramenti ad una o più ante con apertura a libro.

VANTAGGI

- miglioramento dell'isolamento termico ed acustico
- possibilità di aprire pareti di grandissime dimensioni con massima luminosità
- alta resistenza e minima manutenzione
- grande flessibilità nella massima eleganza
- ricco assortimento di profili, di forme e di finiture per realizzare ogni genere di soluzione





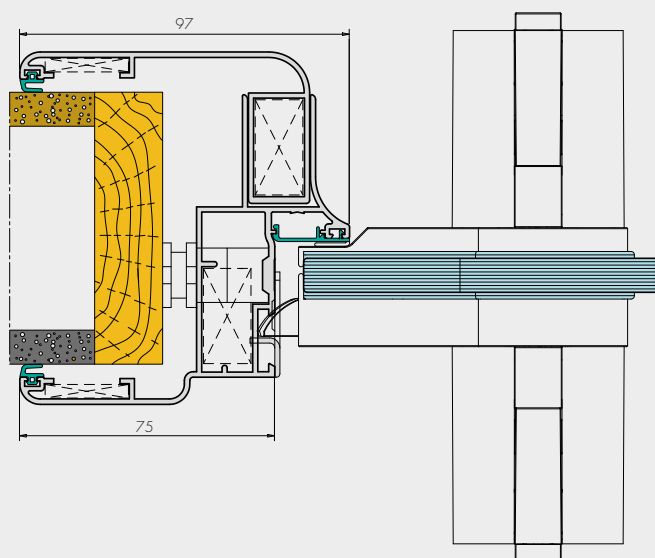
EKU® DOOR PORTE INTERNE

STILE ED ELEGANZA

La serie EKU® DOOR consente di realizzare porte interne con telaio telescopico in alluminio per poter compensare qualsiasi dimensione della muratura, con ante a battente o scorrevoli a scomparsa.

Elegante con anta completamente in cristallo ed accessori dedicati personalizzabili in varie finiture, classica con anta formata da pannello in legno o con anta in alluminio con vetro o pannello.

Le innumerevoli finiture e le forme arrotondate dei profili permettono alle porte interne della serie EKU® DOOR di adattarsi alle diverse esigenze abitative ed architettoniche e garantire così la massima flessibilità di utilizzo.



Con la serie EKU® DOOR consente di realizzare porte interne con telaio telescopico in alluminio per poter compensare qualsiasi dimensione della muratura, con ante a battente o scorrevoli a scomparsa.

VANTAGGI

- possibilità di posa in opera su tutte le dimensioni di muratura tramite telaio telescopico
- ante completamente in cristallo, in legno o con anta in alluminio con pannello o vetro
- innumerevoli finiture di profili ed accessori per soddisfare ogni esigenza estetica
- ante a battente o scorrevoli a scomparsa nel muro per ogni applicazione richiesta



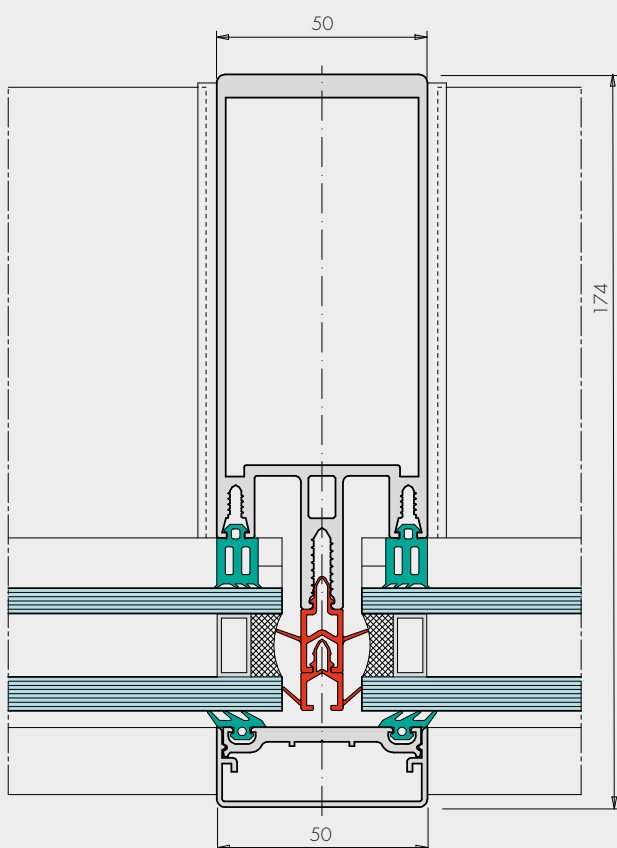


EKU® 50 GLASS

AMPIE SUPERFICI VETRATE

Le facciate continue EKU® 50 GLASS sono progettate per garantire elevate caratteristiche di resistenza meccanica ed eccellenti proprietà di isolamento termico e di capacità drenante.

L'unione di queste caratteristiche alla semplicità di montaggio tipica della soluzione reticolare a montanti e traversi, con possibilità di realizzare sia strutture vetrate/pannellate fisse che apribili a battente o a sporgere, consente di soddisfare ogni genere di esigenza tecnica, estetica e di risparmio energetico dell'involucro edilizio.



Con le serie EKU® 50 GLASS è possibile soddisfare tutte le esigenze dell'involucro edilizio

VANTAGGI

- eleganza architettonica
- leggerezza
- trasparenza
- confort acustico
- confort termico





EKU® 50 GLASS-S

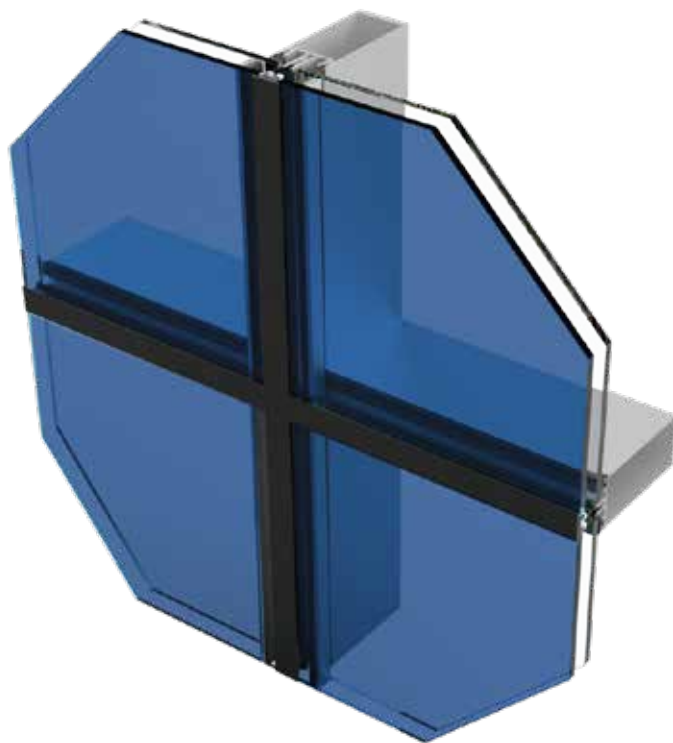
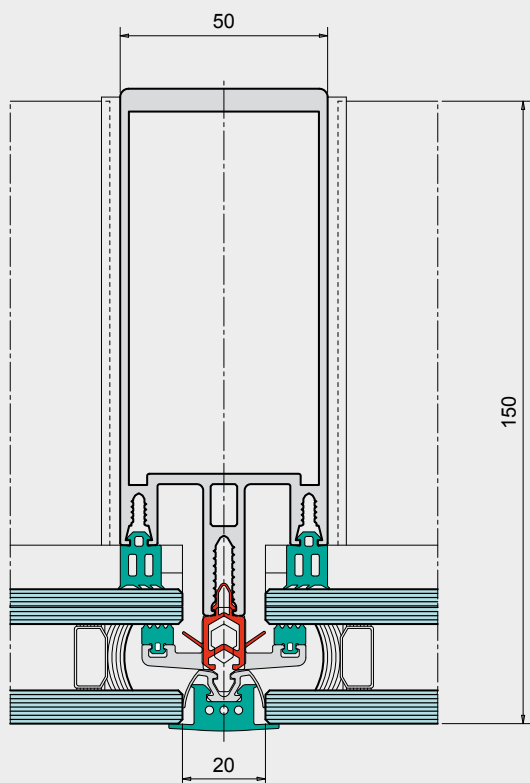
MASSIMA TRASPARENZA

Le facciate continue EKU® 50 GLASS-S sono progettate per garantire elevate caratteristiche di resistenza meccanica ed eccellenti proprietà di isolamento termico e di capacità drenante.

L'impatto visivo all'esterno risulta ridotto al minimo in quanto il reticolo di facciata è completato esternamente mediante guarnizione rigida di fondo giunto e guarnizione di finitura da 27 mm. di larghezza.

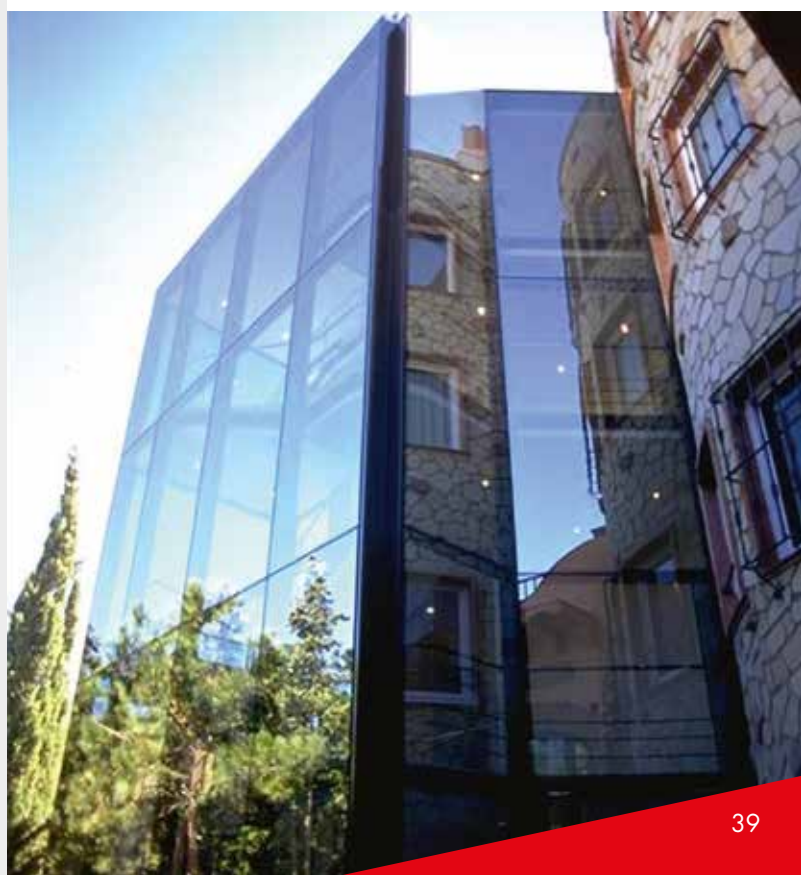
In alternativa alla guarnizione di finitura è possibile applicare una sigillatura siliconica.

Con le facciate continue EKU® 50 GLASS-S è possibile realizzare strutture vetrate/pannellate sia fisse che apribili a sporgere. Consentendo di soddisfare ogni genere di esigenza tecnica, estetica e di risparmio energetico dell'involucro edilizio.



VANTAGGI

- eleganza architettonica
- leggerezza della struttura
- trasparenza visiva
- comfort acustico
- comfort termico



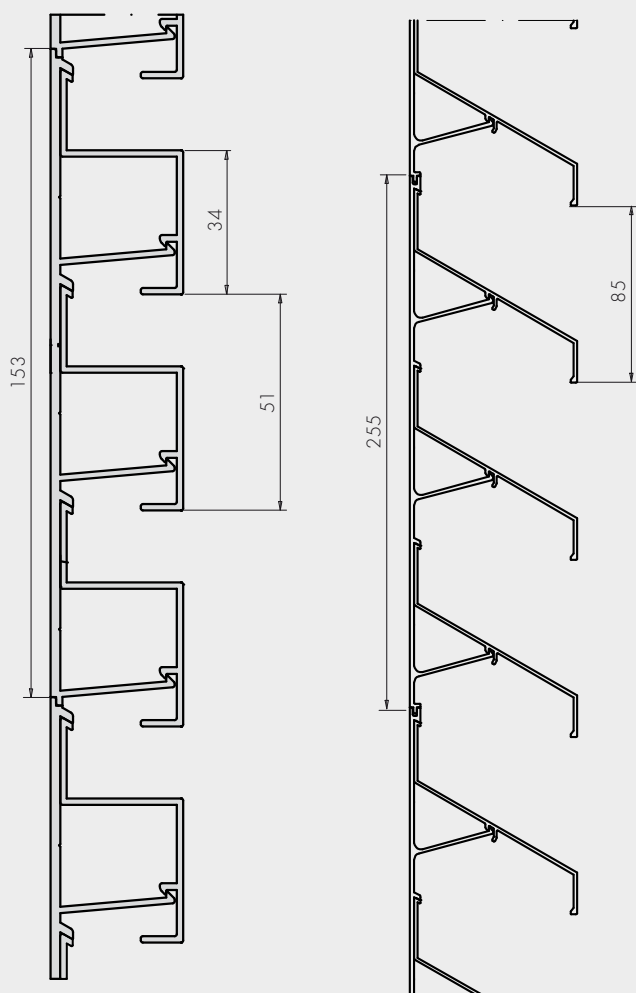


EKU® GRID

GEOMETRICHE FANTASIE PER LE FACCIATE

EKU® GRID è un sistema per realizzare griglie frangisole in alluminio, capaci di alleggerire sia strutturalmente che visivamente l'impatto architettonico di una facciata. Le griglie, costituite da lamelle inclinate da 30 od 80 mm, oppure squadrate da 30 mm, permettono di creare particolari giochi estetici alternandosi a pannelli di vari materiali (tipo Alucobond, vetro, ecc.).

EKU® GRID, pertanto, è una soluzione brillante per le nuove costruzioni o per la rivalorizzazione di facciate esistenti. Si applica facilmente, resiste agli agenti atmosferici e alle variazioni termiche, ma soprattutto offre una grande versatilità architettonica ed estetica, grazie anche all'ampia gamma di colori disponibili.



VANTAGGI

- protezione della struttura muraria dall'azione diretta degli agenti atmosferici.
- migliore isolamento termico.
- facilità di posa in opera.
- caratterizzazione estetica della facciata.

EKU® FV

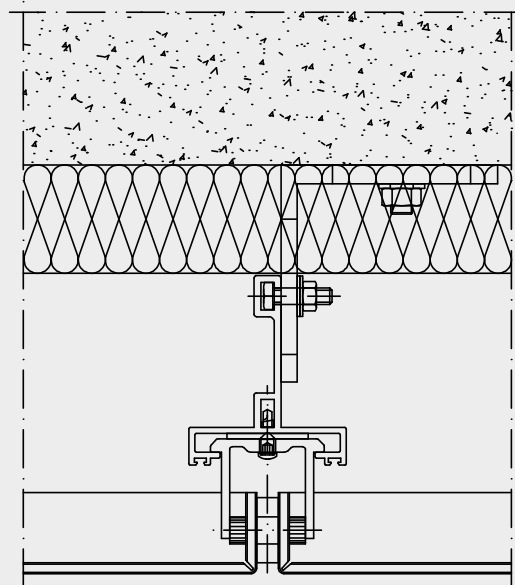
SISTEMA PRATICO E FUNZIONALE

Il sistema per facciate ventilate EKU® FV è costituito da una struttura di montanti e accessori in alluminio che permettono l'aggancio di pannelli a cassetto in lamiera di alluminio o materiali compositi tipo Alucobond. È disponibile anche una variante con vetro strutturale e semistrutturale.

Consentendo la realizzazione di facciate ventilate in modo semplice e conveniente, EKU® FV si presenta come un sistema pratico ed efficace non solo per la costruzione di nuove strutture industriali, direzionali o commerciali, ma soprattutto per la ristrutturazione e riqualificazione di strutture esistenti.

La parete ventilata protegge l'edificio esistente dalle azioni del vento e della pioggia, assicura un ottimo isolamento acustico, ma il vantaggio principale è il miglioramento dell'efficienza energetica. Infatti, la ventilazione che si crea nell'intercapedine per effetto del cosiddetto "effetto camino" e la protezione dell'involucro esistente dall'irraggiamento diretto del sole consentono una rilevante riduzione del fabbisogno energetico della struttura, sia in inverno che d'estate.

I pannelli in alluminio e in materiali compositi, infine, sono disponibili in varie finiture e colori, permettendo di rispondere a ogni esigenza estetico-architettonica.



VANTAGGI

- protezione della struttura muraria dall'azione diretta degli agenti atmosferici.
- migliore isolamento termoacustico e maggiore benessere abitativo.
- il movimento dell'aria nell'intercapedine contribuisce ad asciugare eventuali infiltrazioni d'acqua e ad allontanare il calore accumulato per irraggiamento solare nello strato di rivestimento.
- la possibilità di utilizzare vari materiali con cui realizzare la pannellatura ventilata consente al progettista di ottenere risultati estetici particolari.
- facilità di posa in opera.

perfektion ✖



Tipo di sistema:	sistema in alluminio a taglio termico per aperture a battente
Dimensioni di base:	sezione del telaio fisso 62 mm, sezione anta 72 mm
Spessore massimo del vetro:	30 mm per il telaio, 42 mm per l'anta
Altezza sede vetro:	21 mm telaio, 16 mm anta
Dimensione delle barrette isolanti:	24 mm
Sistema di tenuta aria-acqua:	guarnizione centrale a giunto aperto e guarnizione fonoisolante interna
Sede per alloggiamento accessori:	dimensionamento a camera europea 14-18 mm
Trasmittanza termica dei profili:	$U_f = 2,3-2,8 \text{ W/m}^2\text{K}$
Isolamento acustico:	45 dB
Permeabilità all'aria (classe):	4
Tenuta all'acqua (classe):	E 1200
Resistenza al vento (classe):	C5

perfektion ✖
SLIDE



Tipo di sistema:	sistema in alluminio a taglio termico con apertura scorrevole
Dimensioni di base:	sezione del telaio fisso 156 mm, sezione anta 69 mm
Spessore massimo del vetro:	44 mm
Altezza sede vetro:	15,5 mm
Dimensione delle barrette isolanti:	24 mm
Sistema di tenuta aria-acqua:	guarnizioni di tenuta interna ed esterna, guarnizioni a spazzola
Portata massima dei carrelli:	500 Kg per anta
Trasmittanza termica dei profili:	$U_f = 3,5-7,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
Isolamento acustico:	39 dB
Permeabilità all'aria (classe):	4
Tenuta all'acqua (classe):	8 A
Resistenza al vento (classe):	C4

perfektion ✖
HPS



Tipo di sistema:	sistema in alluminio a taglio termico per aperture a battente
Dimensioni di base:	sezione del telaio fisso 70 mm, sezione anta 80 mm
Spessore massimo del vetro:	38 mm per il telaio, 50 mm per l'anta
Altezza sede vetro:	21 mm telaio, 16 mm anta
Dimensione delle barrette isolanti:	32 mm
Sistema di tenuta aria-acqua:	guarnizione centrale a giunto aperto e guarnizione fonoisolante interna
Sede per alloggiamento accessori:	dimensionamento a camera europea 14-18 mm
Trasmittanza termica dei profili:	$U_f = 1,6-2,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
Isolamento acustico:	45 dB
Permeabilità all'aria (classe):	4
Tenuta all'acqua (classe):	E 1200
Resistenza al vento (classe):	C5

perfektion ✖
WOOD



Tipo di sistema:	sistema in alluminio-legno a taglio termico con aperture a battente
Dimensioni di base:	sezione del telaio fisso 65 mm, sezione anta 82 mm
Spessore massimo del vetro:	34 mm
Altezza sede vetro:	21 mm telaio, 17,5 mm anta
Dimensione delle barrette isolanti:	24 mm
Sistema di tenuta aria-acqua:	guarnizione centrale a giunto aperto e guarnizione fonoisolante interna
Sede per alloggiamento accessori:	dimensione standard per ferramenta a nastro 12/20-13 mm
Trasmittanza termica dei profili:	$U_f = 2,2-2,4 \text{ W/m}^2\text{K}$
Isolamento acustico:	45 dB
Permeabilità (classe):	4
Tenuta all'acqua (classe):	E1050
Resistenza al vento (classe):	B4

EKU® 62 TT



Tipo di sistema:	sistema in alluminio a taglio termico con apertura a battente
Dimensioni di base:	sezione del telaio fisso 62 mm, sezione anta 72 mm
Spessore massimo del vetro:	55 mm
Altezza sede vetro:	25 mm telaio, 22 mm anta
Sistema di tenuta aria, acqua:	guarnizione centrale a giunto aperto e guarnizione fonoisolante interna
Sede per alloggiamento accessori:	dimensionamento a camera europea 14-18 mm
Trasmittanza termica dei profili:	$U_f = 2,4 \div 2,8 \text{ W/m}^2\text{K}$
Isolamento acustico	45 dB
Permeabilità (classe)	4
Tenuta all'acqua (classe)	E 1500
Resistenza al vento (classe)	C5

EKU® 78 TT



Tipo di sistema:	sistema in alluminio a taglio termico con apertura a battente
Dimensioni di base:	sezione telaio fisso 78 mm, sezione anta 88 mm
Spessore massimo del vetro:	70 mm
Altezza sede vetro:	25 mm telaio, 22 mm anta
Sistema di tenuta aria, acqua:	guarnizione centrale a giunto aperto e guarnizione fonoisolante interna
Sede per alloggiamento accessori:	dimensionamento a camera europea 14-18 mm
Trasmittanza termica dei profili:	$U_f = 1,4 \div 1,8 \text{ W/m}^2\text{K}$
Isolamento acustico	45 dB
Permeabilità (classe)	4
Tenuta all'acqua (classe)	E 1500
Resistenza al vento (classe)	C5

EKU® 52 TT



Tipo di sistema:	sistema in alluminio a taglio termico con apertura a battente
Dimensioni di base:	sezione telaio 52 mm, sezione anta 60 mm
Spessore massimo del vetro:	39 mm
Altezza sede vetro:	22 mm
Dimensione delle barrette isolanti:	18 mm sia su telaio fisso che su anta
Sistema di tenuta aria, acqua:	guarnizione centrale a giunto aperto e guarnizione fonoisolante interna
Sede per alloggiamento accessori:	dimensionamento a camera europea 14-18 mm
Trasmittanza termica dei profili:	$U_f = 2,34 \div 3,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
Isolamento acustico	44 dB
Permeabilità (classe)	4
Tenuta all'acqua (classe)	E 1500
Resistenza al vento (classe)	C5

EKU® 66 TT HPS



Tipo di sistema:	sistema in alluminio a taglio termico con apertura a battente
Dimensioni di base:	sezione telaio 66 mm, sezione anta 74 mm
Spessore massimo del vetro:	57 mm
Altezza sede vetro:	22 mm
Dimensione delle barrette isolanti:	32 mm
Sistema di tenuta aria, acqua:	guarnizione centrale a giunto aperto e guarnizione fonoisolante interna
Sede per alloggiamento accessori:	dimensionamento a camera europea 14-18 mm
Trasmittanza termica dei profili:	$U_f = 1,4 \div 2,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
Isolamento acustico	44 dB
Permeabilità (classe)	4
Tenuta all'acqua (classe)	E 1500
Resistenza al vento (classe)	C5

EKU® WOODART TT



Tipo di sistema:	sistema a battente in alluminio-legno con sormonto interno e superfici complanari all'esterno
Dimensioni di base:	sezione telaio fisso 62,5 mm, sezione anta 82,5 mm
Spessore massimo del vetro:	30 mm
Altezza sede vetro:	19 mm
Dimensione delle barrette isolanti:	16 mm su telaio fisso, 24 mm su anta
Sistema di tenuta aria-acqua:	guarnizione di tenuta esterna, guarnizione centrale a giunto aperto e guarnizione fonoisolante interna
Sede per alloggiamento accessori:	dimensioni standard per ferramenta a nastro 12/20 - 13
Trasmittanza termica dei profili:	$U_f = 1,4 \div 1,99 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
Isolamento acustico:	44 dB
Permeabilità all'aria (classe):	4
Tenuta all'acqua (classe):	E 1050
Resistenza vento (classe):	C3

EKU® 62 TT PORTE



Tipo di sistema:	sistema in alluminio a taglio termico complanare per porte con aperture a battente
Dimensioni di base:	sezione del telaio fisso e anta 62 mm
Spessore massimo del vetro:	45 mm
Altezza vetro:	22 mm
Sistema di tenuta aria, acqua:	doppia guarnizione di battuta
Sede per alloggiamento accessori:	dimensionamento a camera europea 14-18 mm
Trasmittanza termica dei profili:	$U_f = 3,5 \div 3,8 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
Permeabilità all'aria (classe)	3
Tenuta all'acqua (classe)	A2
Resistenza al vento (classe)	C3

EKU® 78 TT PORTE



Tipo di sistema:	sistema in alluminio a taglio termico complanare per porte con aperture a battente
Dimensioni di base:	sezione del telaio fisso e anta 78 mm
Spessore massimo del vetro:	60 mm
Altezza vetro:	22 mm
Sistema di tenuta aria, acqua:	doppia guarnizione di battuta
Sede per alloggiamento accessori:	dimensionamento a camera europea 14-18 mm
Trasmittanza termica dei profili:	$U_f = 2,2 \div 2,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
Permeabilità all'aria (classe)	3
Tenuta all'acqua (classe)	A2
Resistenza al vento (classe)	C3

EKU® 66 TT PORTE



Tipo di sistema:	sistema in alluminio a taglio termico complanare per porte con aperture a battente
Dimensioni di base:	sezione del telaio fisso e anta 66 mm
Spessore massimo del vetro:	50 mm
Altezza sede vetro :	22 mm
Sistema di tenuta aria-acqua :	doppia guarnizione di battuta
Sede per alloggiamento accessori:	dimensionamento a camera europea 14-18 mm
Trasmittanza termica dei profili:	$U_f = 2,4 \div 2,8 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
Permeabilità all'aria (classe):	3
Tenuta all'acqua (classe):	A2
Resistenza al vento (classe):	C3

EKU® 170 AS TT



Tipo di sistema:	sistema in alluminio a taglio termico con apertura scorrevole od alzante scorrevole
Dimensioni di base:	sezione del telaio fisso 166 mm, sezione anta 72 mm
Spessore massimo del vetro:	55 mm
Altezza sede vetro:	22 mm
Dimensioni delle barrette isolanti:	28 mm
Sistema di tenuta aria-acqua:	guarnizioni a spazzola ed in EPDM
Portata massima dei carrelli:	400 Kg con 2 carrelli per anta
Sede per alloggiamento accessori:	dimensionamento per accessori dedicati
Trasmittanza termica dei profili:	$U_f = 2,4-4 \text{ W/m}^2\text{K}$
Permeabilità all'aria (classe):	4
Tenuta all'acqua (classe):	8A
Resistenza al vento (classe):	C5

EKU® WOODART TT AS



Tipo di sistema:	Sistema misto in alluminio-legno a taglio termico con apertura alzante-scorrevole.
Dimensioni di base:	sezione del telaio fisso: 182 mm, sezione dell'anta: 80 mm
Sezione risultante complessiva:	173,5 mm
Spessore massimo del vetro o pannello:	30 mm
Dimensioni delle barrette isolanti:	16 mm
Portata massima dei carrelli per anta:	300 Kg (2 carrelli)
Sede per alloggiamento accessori:	dimensionamento per accessori dedicati
Sistema di tenuta aria-acqua:	Guarnizioni a spazzola ed in EPDM.
Trasmittanza termica dei profili:	$U_f = 3,08 \div 4,61$
Permeabilità all'aria (classe):	2
Tenuta all'acqua (classe):	A2
Resistenza vento (classe):	C3

EKU® TT AS



Tipo di sistema:	sistema in alluminio a taglio termico con apertura alzante-scorrevole
Dimensioni di base:	sezione del telaio fisso: 136 mm, sezione dell'anta: 57 mm
Sezione risultante complessiva:	127,5 mm
Spessore massimo del vetro o pannello:	43 mm
Dimensioni delle barrette isolanti:	16 mm
Altezza sede vetro:	22 mm
Portata massima dei carrelli per anta:	300 Kg (2 carrelli)
Sede per alloggiamento accessori:	dimensionamento per accessori dedicati
Sistema di tenuta aria-acqua:	Guarnizioni a spazzola ed in EPDM.
Trasmittanza termica dei profili:	$U_f = 2,98 \div 5,44$
Permeabilità all'aria (classe):	2
Tenuta all'acqua (classe):	A2
Resistenza vento (classe):	C3

EKU® 100 SLIDE TT



Tipo di sistema:	sistema in alluminio a taglio termico con apertura scorrevole od alzante-scorrevole
Dimensioni di base:	sezione telaio fisso 106 mm, sezione anta 45 mm
Spessore massimo del vetro o pannello:	39 mm
Altezza sede vetro:	20 mm
Dimensione delle barrette isolanti:	20 mm su telaio fisso, 32 mm su anta
Sistema di tenuta aria-acqua:	guarnizioni di tenuta interna ed esterna, guarnizioni a spazzola
Portata massima dei carrelli:	200 Kg per anta
Trasmittanza termica dei profili:	$U_f = 2,74 \div 3,49 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
Isolamento acustico	39 dB
Permeabilità all'aria (classe)	4
Tenuta all'acqua (classe)	E 900
Resistenza al vento (classe)	B3

EKU® VERANDA



Tipo di sistema:	sistema in alluminio a battente con apertura a libro
Dimensioni di base:	sezione telaio fisso 48 mm, sezione anta 40,5 mm
Spessore massimo del vetro:	28 mm
Altezza sede vetro:	19,5 mm
Sistema di tenuta aria-acqua:	doppia guarnizione centrale, guarnizioni interne ed esterne
Sede per alloggiamento accessori:	dimensionamento per accessori dedicati

EKU® 50 GLASS



Tipo di sistema:	facciata continua - montanti e traversi
Dimensioni di base:	sezione in vista interna ed esterna di 50 mm
Spessore massimo del vetro:	52 mm
Altezza sede vetro:	20 mm
Dimensione delle barrette isolanti:	9 - 13 - 15 - 21 - 27 - 33 mm componibili
Sede per alloggiamento accessori:	dimensionamento per accessori dedicati
Trasmittanza termica dei profili:	$U_f = 1,4 \div 2,56 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
Isolamento acustico:	44 dB
Permeabilità all'aria (classe): UNI EN 12152	A4
Tenuta all'acqua (classe): UNI EN 12154	R7
Resistenza al vento: UNI EN 13116	1500 N/m ² (sicurezza 2250 N/m ²)

EKU® 50 GLASS-S



Tipo di sistema:	facciata continua strutturale - montanti e traversi
Dimensioni di base:	sezione in vista interna di 50 mm
Spessore massimo del vetro:	33 mm
Altezza sede vetro:	20 mm
Dimensione delle barrette isolanti:	13 mm
Sede per alloggiamento accessori:	dimensionamento per accessori dedicati
Trasmittanza termica dei profili:	$U_f = 2,0 \div 2,2 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
Isolamento acustico:	44 dB
Permeabilità all'aria (classe): UNI EN 12152	A4
Tenuta all'acqua (classe): UNI EN 12154	RE1050
Resistenza al vento: UNI EN 13116	2000 N/m ² (sicurezza 3000 N/m ²)

EKU® 53

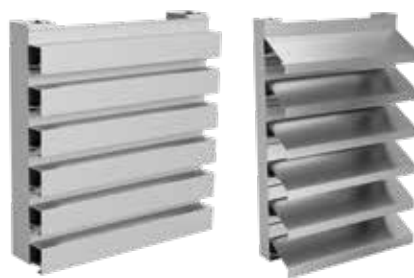


Tipo di sistema:	sistema in alluminio con apertura a battente
Dimensioni di base:	sezione telaio fisso: 45 mm, sezione anta 53 mm.
Spessore massimo del vetro:	32 mm.
Altezza sede vetro:	22 mm.
Sistema di tenuta aria, acqua:	guarnizione centrale a giunto aperto e guarnizione fonoisolante interna
Sede per alloggiamento accessori:	dimensionamento a camera europea 14-18 mm
Permeabilità all'aria (classe):	2
Tenuta all'acqua (classe):	E750
Resistenza al vento (classe):	B3

EKU® DOOR PORTE INTERNE



EKU® GRID

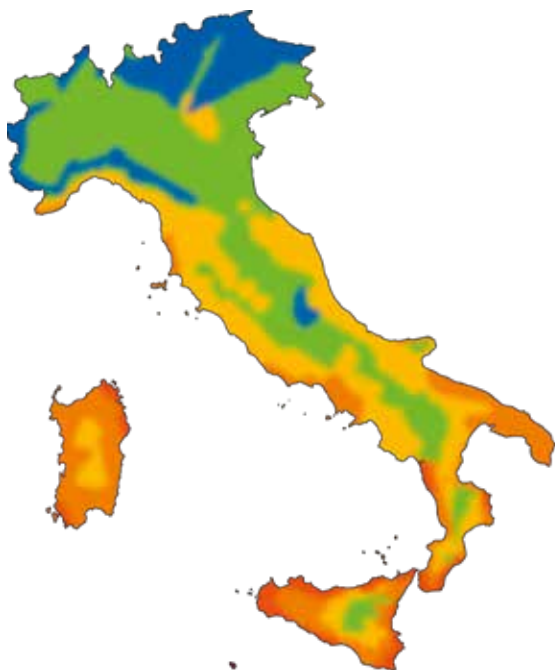


Tipo di sistema :	sistema in alluminio per porte interne con apertura a battente o scorrevole a scomparsa
Dimensioni di base :	sezione del telaio variabile, sezione anta 47 mm
Spessore massimo del pannello o vetro :	40 mm per il pannello, 10 mm per vetro
Altezza sede vetro :	22 mm
Sistema di tenuta aria :	guarnizione di battuta
Sede per alloggiamento accessori:	dimensionamento per accessori dedicati

Tipo di sistema:	griglie frangisole
Dimensioni lamelle:	30 mm inclinate a 45° - 30 mm squadrate - 80 mm inclinate a 45° e inclinate a 60°
Tipo di lamelle:	fisse
Tipo di fissaggio:	aggancio a scatto su profilo estruso di supporto

ZONE CLIMATICHE

L'Italia è divisa nelle sei zone climatiche A, B, C, D, E, F secondo il valore dei gradi-giorno (gg) della singola località e indipendentemente dalla sua collocazione geografica. I gradi giorno sono un indice del fabbisogno energetico necessario per garantire adeguate condizioni di confort. La zona A necessita dei fabbisogni energetici più bassi, la zona F dei più elevati. La tabella sottostante riporta le zone climatiche di appartenenza dei principali comuni italiani:



A	Zona A inferiore a 600 gradi giorno	Lampedusa, Porto Empedocle.
B	Zona B tra 600 e 900 gradi giorno	Messina, Catania, Agrigento, Siracusa, Trapani, Palermo, Reggio C., Crotone...
C	Zona C tra 900 e 1400 gradi giorno	Cosenza, Bari, Lecce, Taranto, Napoli, Caserta, Latina, Cagliari, Sassari, Imperia...
D	Zona D tra 1400 e 2100 gradi giorno	Foggia, Avellino, Benevento, Roma, Macomer, Isernia, Pescara, Chieti, Teramo, Terni, Siena, Firenze, Livorno, Pisa, Ascoli P., Ancona, Pesaro, Forlì, La Spezia, Genova, Verona, Trieste...
E	Zona E tra 2100 e 3000 gradi giorno	Enna, Potenza, L' Aquila, Campobasso, Frosinone, Rieti, Perugia, Arezzo, Camerino, Fabriano, Urbino, Ravenna, Bologna, Piacenza, Pavia, Milano, Bergamo, Brescia, Como, Sondrio, Biella, Novara, Alessandria, Torino...
F	Zona F superiore a 3000 gradi giorno	Floresta (Me), Amatrice (Ri), Sestola (Mo), Courmayeur, Bormio, Foppolo (Bg), Bressanone, Dobbiaco, Ortisei, Auronzo (Bl), Tarvisio...

Visita il sito www.eku.it per conoscere la zona climatica in cui è ubicata la tua abitazione.

