



20 anni di esperienza









ul. Północna 50A 16-400 Suwałki



stollar@stollar.pl





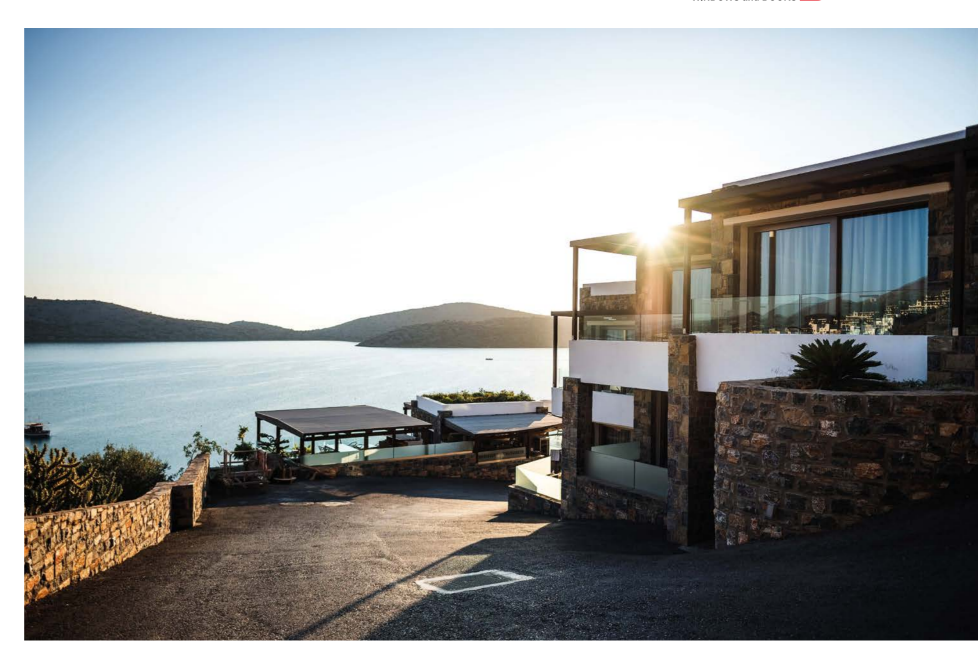


@stollarpolska









CATALOGO DELLE

Finestre in ALLUMINIO

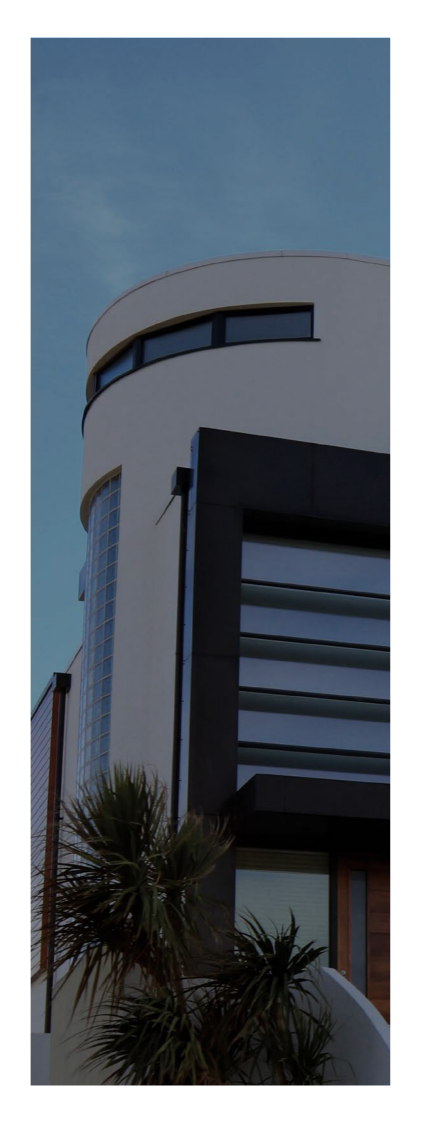


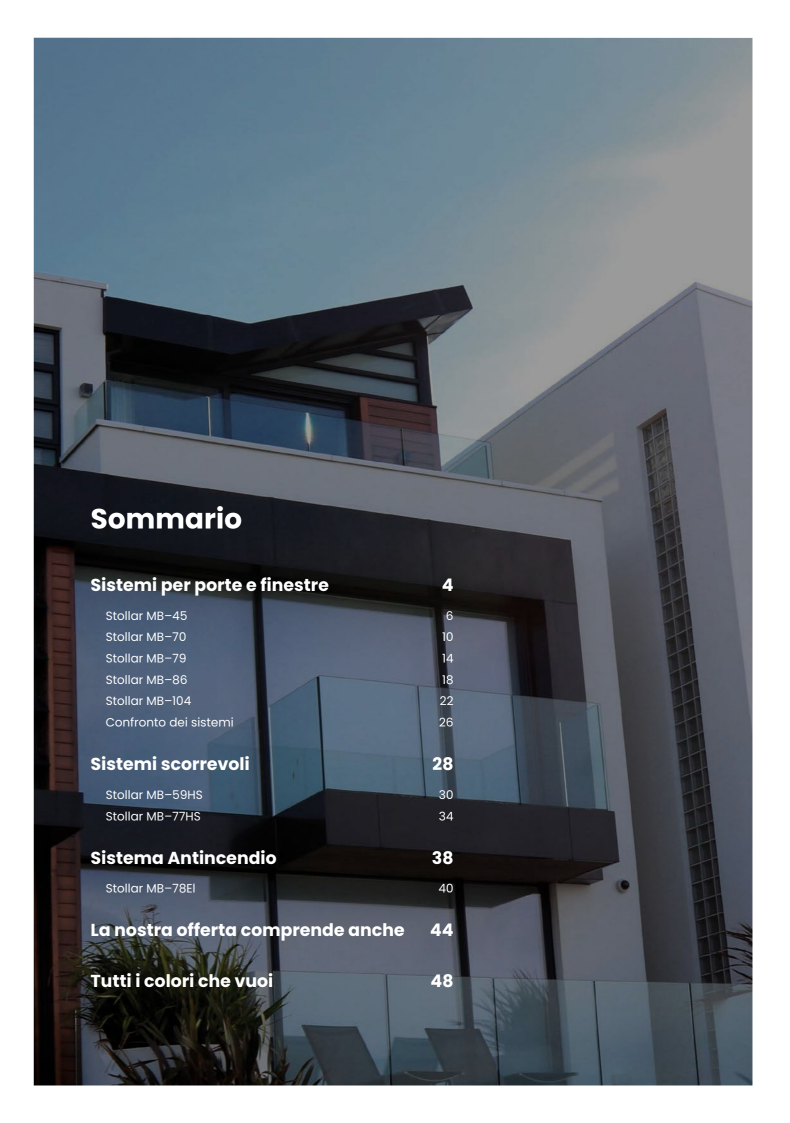


La casa e' un luogo di primaria importanza nella vita di ciascuno di noi.

Per questo motivo, facciamo tutto il possibile per produrre finestre di qualità tale da soddisfare anche i gusti più esigenti.

Vogliamo che la Tua casa, grazie alle nostre finestre, assuma una bellezza ed un fascino irripetibili, divenendo un sinonimo costante di calore ed eleganza.









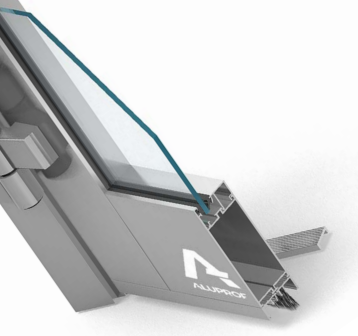












Il sistema viene utillizzato
principalmente per costruzioni
interni – vari tipi di pareti
divisorie delle finestre e delle
porte – tra cui porte scorrevoli,
a bilico, automatiche, vestiboli,
vetrine, bacheche, ecc.



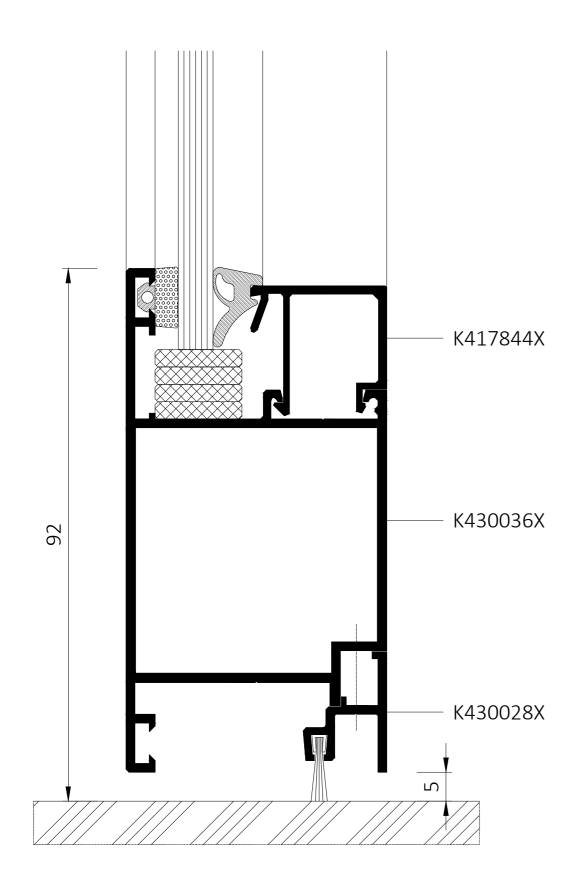
Dimensioni massime dell'anta della porta:

- da L a 1400 mm
- da H a 2400 mm



Possibilità di realizzare pareti e porte interamente in vetro nel sistema MB-45 OFFICE.



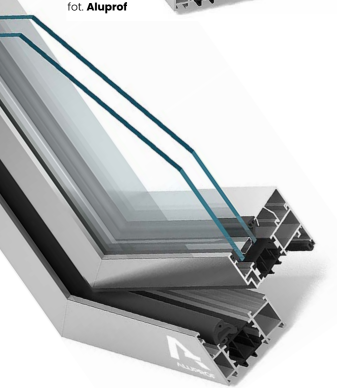


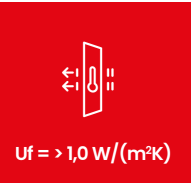


La profondità dei profili della porta è di 45 mm. Le profondità adottate per i profili di ante e telai danno l'effetto di un piano unico. La forma dei profili permette di ottenere strutture per porte dalla forma snella e dall'elevata resistenza.













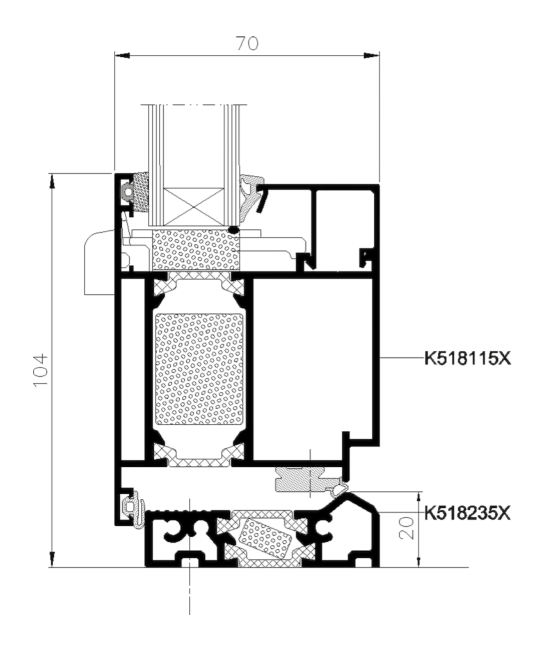


Sistema in alluminio utilizzato per realizzare elementi architettonici esterni che richiedono un ottimo isolamento termico e acustico, come ad esempio: vari tipi di finestre, porte, vestiboli, vetrine, strutture tridimensionali.

- Dimensioni massime dell'anta della finestra:
 - da L a 1600 mm
 - da H a 2500 mm
- Dimensioni massime dell'anta della porta:
 - da L a 1300 mm
 - da H a 2400 mm
- Spessore del vetro:
 - telaio: 15-53 mm
 - anta della finestra: 24-62 mm
 - anta della porta: 15–53 mm









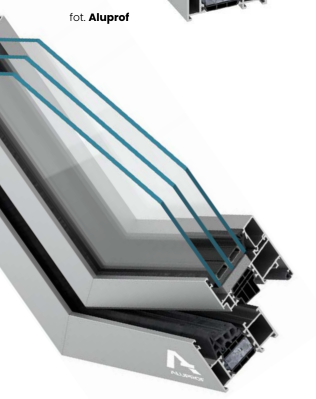
Ha una versione a maggiore isolamento termico, ottenuto attraverso l'uso di speciali inserti isolanti all'interno delle sezioni e nello spazio sotto il vetro.

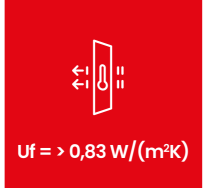
Sono disponibili anche diverse versioni di finestre, come il sistema MB-70US con la cosiddetta «anta nascosta».

Questo sistema è anche la base della costruzione MB70 CASEMENT – con finestre che si aprono verso l'esterno.

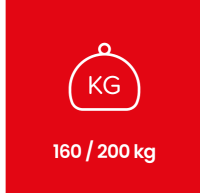














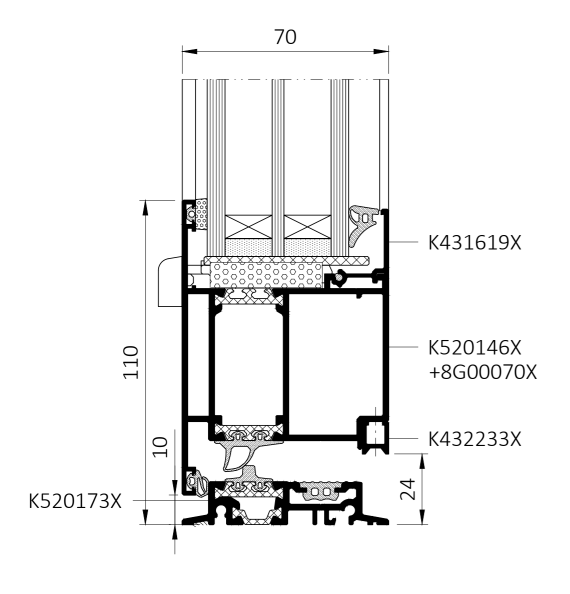
Si tratta di un sistema di porte e finestre piu moderno ed economico nella nostra offerta. È stato introdotto per soddisfare i maggiori requisiti di isolamento termico.

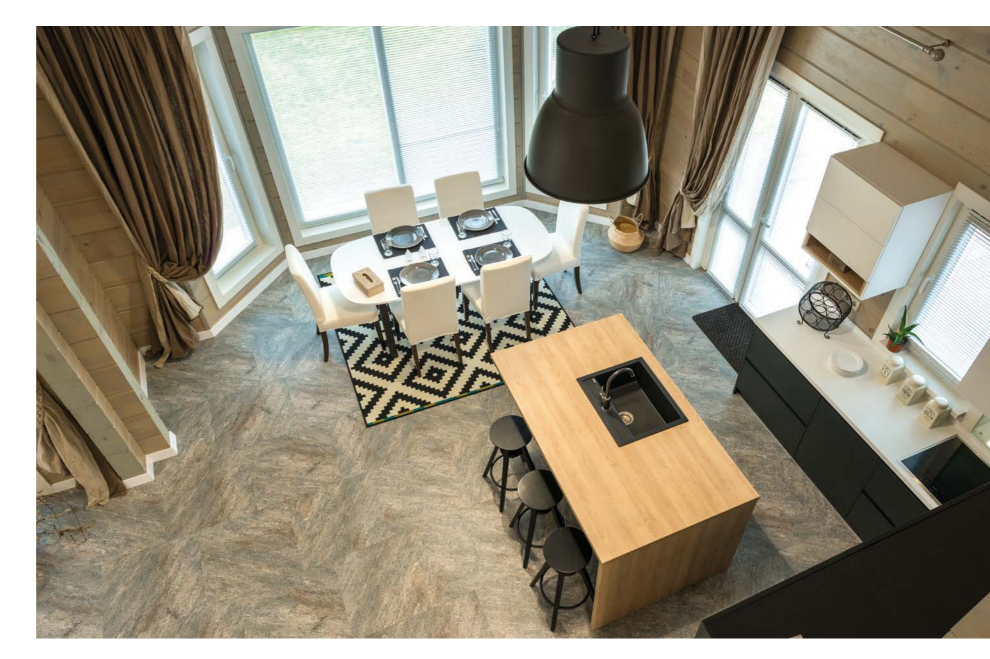
Viene utilizzato per realizzare strutture che includono: finestre fisse, a battente, a vasistas, anta-ribalta e scorrevoli, così come per porte esterne ad un'anta o due ante.

- Dimensioni massime dell'anta della finestra:
 - da L a 1700 mm
 - da H a 2700 mm
- Dimensioni massime dell'anta della porta:
 - da L a 1400 mm
 - da H a 2800 mm
- Spessore del vetro:
 - telaio: 2-54 mm
 - anta della finestra: 11-63 mm
 - anta della porta: 2-54 mm

14 anta della porta. 2 54 mm





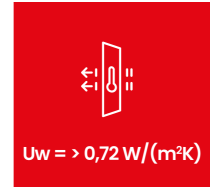


Tre varianti termiche di costruzione per le finestre (MB-79N E, MB-79N ST, MB-79N SI) e tre varianti per le porte (MB-79N ST, MB-79N SI e MB-79N SI+).



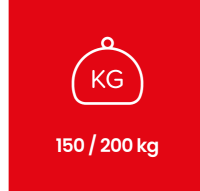
Stollar MB-86



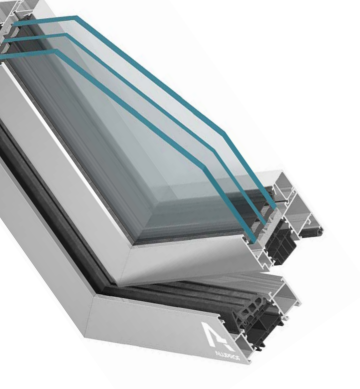




77 mm







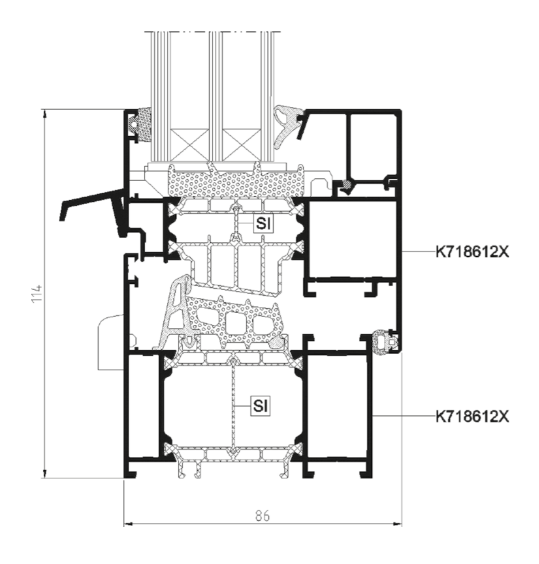
e finestre MB-86 è un prodotto caratterizzato dagli ottimi parametri, in grado di soddisfare le più varie esigenze degli utenti.

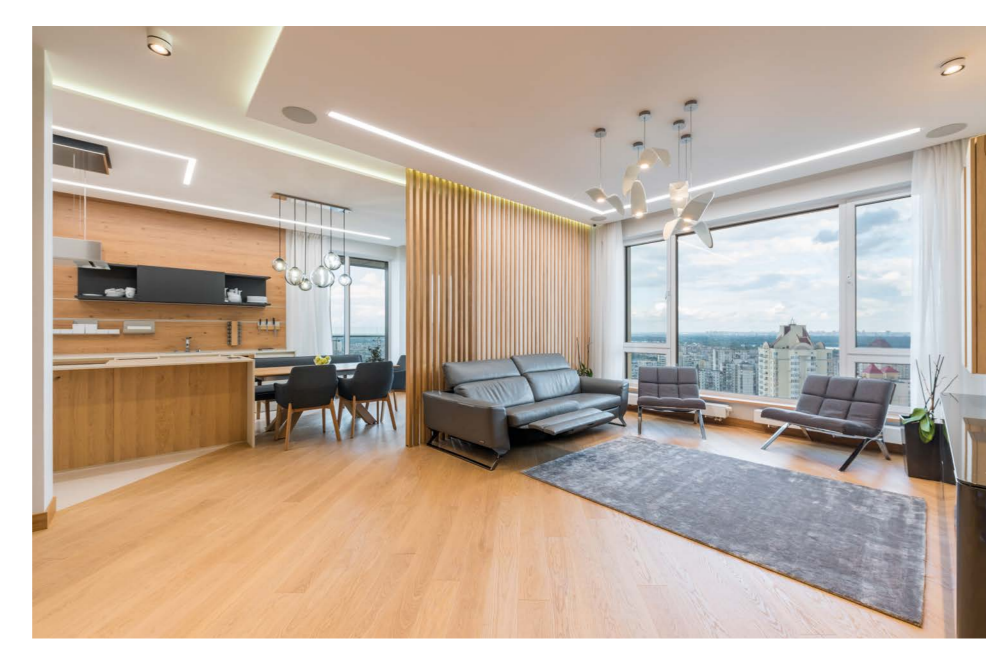
- Dimensioni massime dell'anta della finestra:
 - da L a 1700 mm
 - da H a 2800 mm
- Dimensioni massime dell'anta della porta:
 - da L a 1400 mm
 - da H a 3000 mm
- Spessore del vetro:
 - telaio: 9-61 mm
 - anta della finestra: 18–70 mm

• anta della porta: 9–61 mm







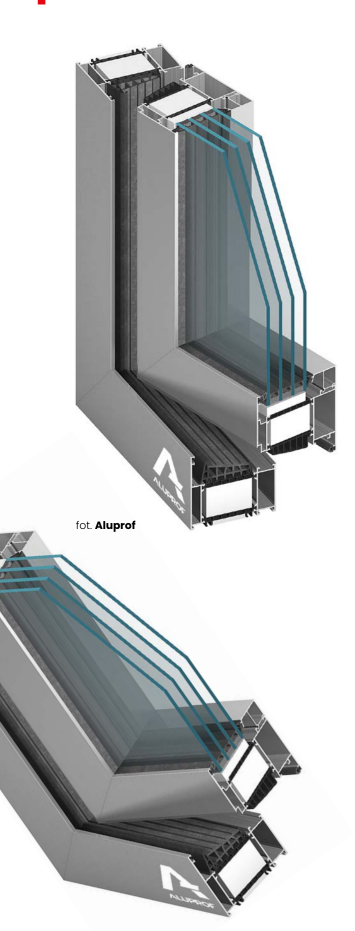


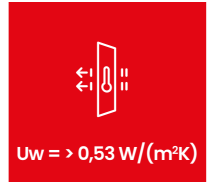
Tra i pregi del sistema MB-86 non si può tralasciare l'elevata resistenza dei profili, che consente di realizzare strutture di notevoli dimensioni e peso.

È disponibile anche la versione MB-86US, ossia finestre con anta nascosta. Questo sistema è anche la base della costruzione MB86 CASEMENT – con finestre che si aprono verso l'esterno.



Stollar MB-104









Il sistema di finestre

passiva.



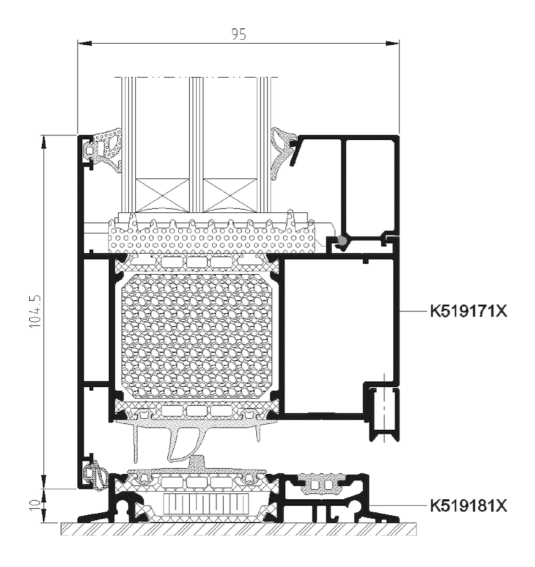
MB-104 Passive con il massimo isolamento termico e le più alte prestazioni termoisolanti, soddisfa tutti i requisiti per gli elementi utilizzati nell'edilizia



- da L a 1700 mm
- da H a 2900 mm
- Dimensioni massime dell'anta della porta:
 - da L a 1400 mm
 - da H a 3000 mm
- Spessore del vetro:
 - telaio: 27–71 mm
 - anta della finestra: 31–80 mm
 - anta della porta: 27–71 mm



Stollar MB-104





Il sistema viene utilizzato per realizzare elementi architettonici esterni, come vari tipi di finestre, porte, vestiboli, vetrine e strutture tridimensionali, caratterizzati, oltre che da un eccellente isolamento termico, da un ottimo isolamento acustico, dalla tenuta all'acqua e all'aria e da un'elevata resistenza strutturale.

Confronto dei sistemi













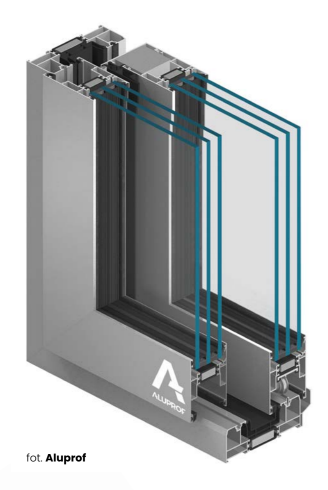
		MB-45	MB-70	MB-79	MB-86	MB-104
← 1	Trasmittanza termica	Uw = 2,3 W/m ² K*	Uf = > 1,0 W/m ² K*	Uf = > 0,83 W/m ² K*	Uw = > 0,72 W/m ² K*	Uw = > 0,53 W/m ² K*
(←→)	Profondità di montaggio	45 mm	70 mm	70 mm	77 mm	95 mm
KG	Peso massimo dell'anta	120 kg	120 / 130 kg	160 / 200 kg	150 / 200 kg	160 / 200 kg
	Dimensione massima dell'anta della finestra/porta	da L a 1400 mm da H a 2400 mm (anta della porta)	da L a 1600 mm, da H a 2500 mm / da L a 1300 mm, da H a 2400 mm	•	da L a 1700 mm, da H a 2800 mm / da L a 1400 mm, da H a 3000 mm	
→	Spessore del vetro	telaio: 2–25 mm anta: 2–25 mm	telaio: 15–53 mm anta della finestra: 24–62 mm anta della porta: 15–53 mm	telaio: 2–54 mm anta della finestra: 11–63 mm anta della porta: 2–54 mm	telaio: 9–61 mm anta della finestra: 18–70 mm anta della porta: 9–61 mm	telaio: 27–71 mm anta della finestra: 31–80 mm anta della porta: 27–71 mm

^{*} per finestra di riferimento





Stollar MB-59HS

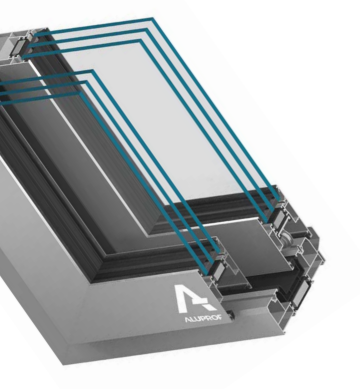












Le porte alzanti-scorrevoli
sono una soluzione ideale
per collegare stanze o giardini
d'inverno con l'ambiente
esterno. Inoltre, costituiscono
comode uscite verso
il balcone, la terrazza o lo
spazio aperto del giardino.



Dimensioni massime dell'anta:

- da L a 3300 mm
- da H a 2800 mm



Possibilità di vetrate fisse nel telaio o nell'anta.

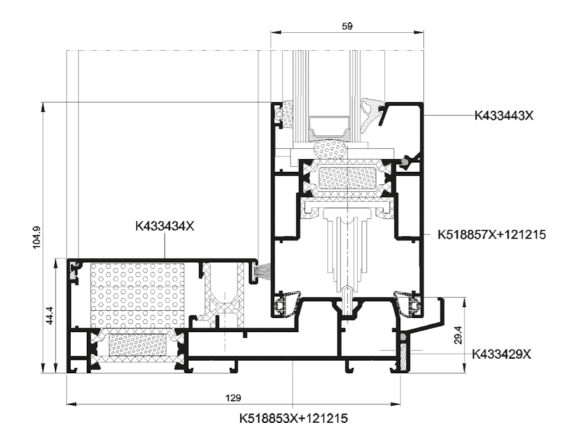


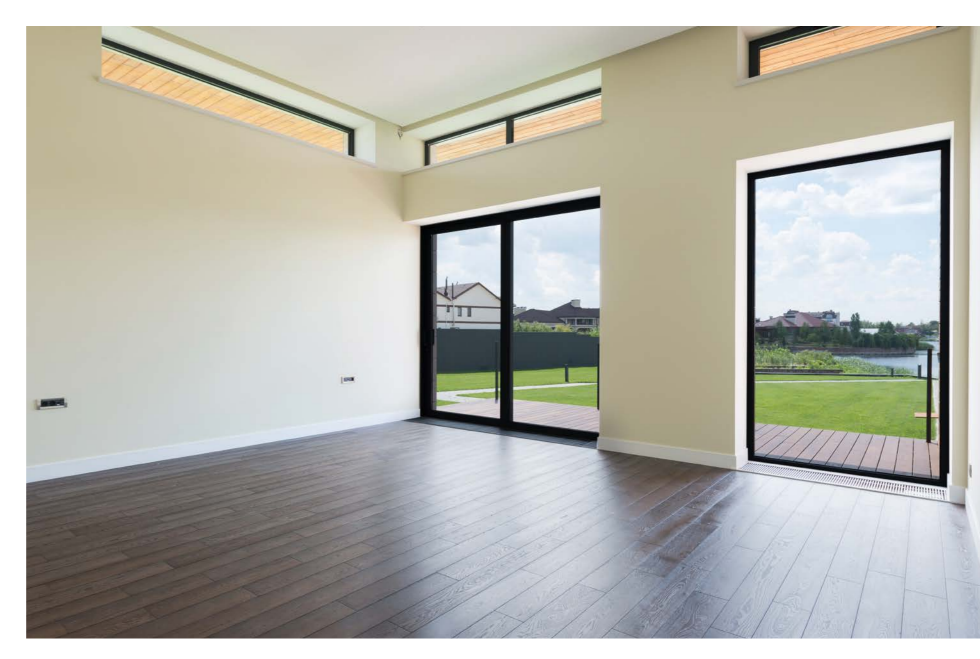
Spessore del vetro:

• 10-42 mm



Stollar MB-59HS





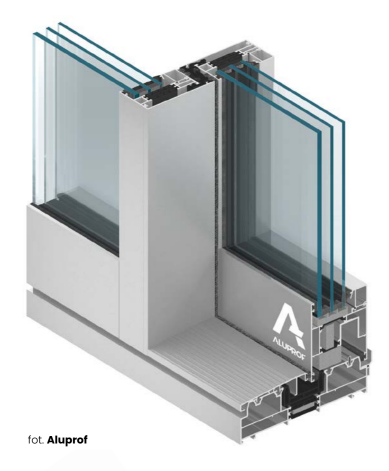
Il sistema MB-59HS offre grandi possibilità di costruzione per alzante scorrevole, e allo stesso tempo è una soluzione ottimizzata in termini di struttura e dimensioni dei profili di anta e telaio.

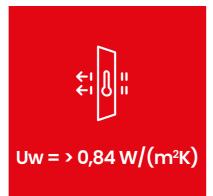
Le sezioni del sistema MB-59HS hanno due varianti di costruzione che differiscono per l'isolamento termico: ST e HI.

La gamma di profili disponibili comprende telai a due e tre guide.



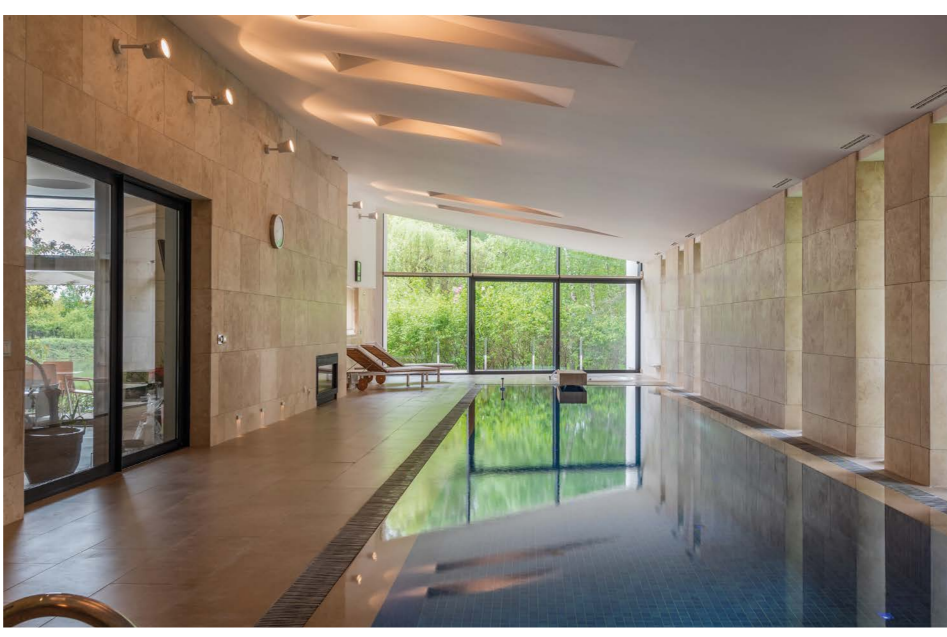
Stollar MB-77HS

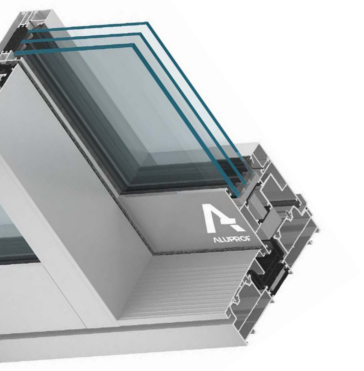












Le porte alzanti scorrevoli
permettono un ottimo contatto
con l'ambiente circostante,
e nella posizione aperta non
occupano spazio all'interno
della stanza, aumentando
ulteriormente il comfort.

Dimensioni massime dell'anta:

- da L a 3300 mm
- da H a 2800 mm
- \bigcirc

Possibilità di realizzare le vetrate fisse nel telaio o nell'anta.

35

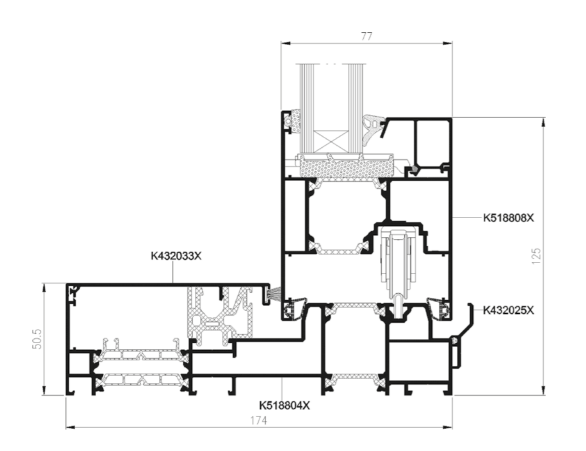
(V)

Spessore del vetro:

• 9-61 mm









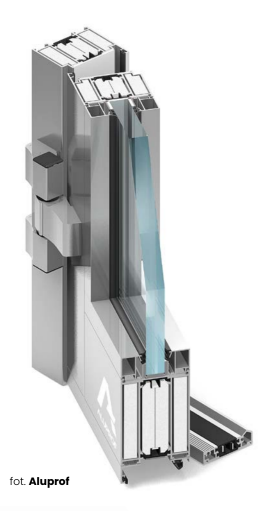
Il sistema MB-77HS è uno dei prodotti con i migliori parametri e soddisfa tutti i requisiti di questo gruppo di prodotti. La struttura dei profili permette di realizzare porte esclusive e di grandi dimensioni riempite con due o tre vetri. I materiali e le soluzioni tecniche utilizzate aiutano a raggiungere un alto grado di protezione termica e acustica.

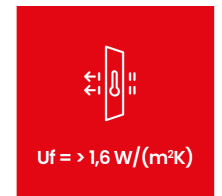
Grazie alle sue proprietà, questo sistema è ideale per le case monofamiliari così come per comodi appartamenti o strutture alberghiere.





Stollar MB-78EI









EI 15, EI 30, EI 60





Il sistema MB-78EI è utilizzato per realizzare barriere tagliafuoco interne o esterne con porte ad un'anta o due ante di classe di resistenza al fuoco EI 15, EI 30, EI 60.

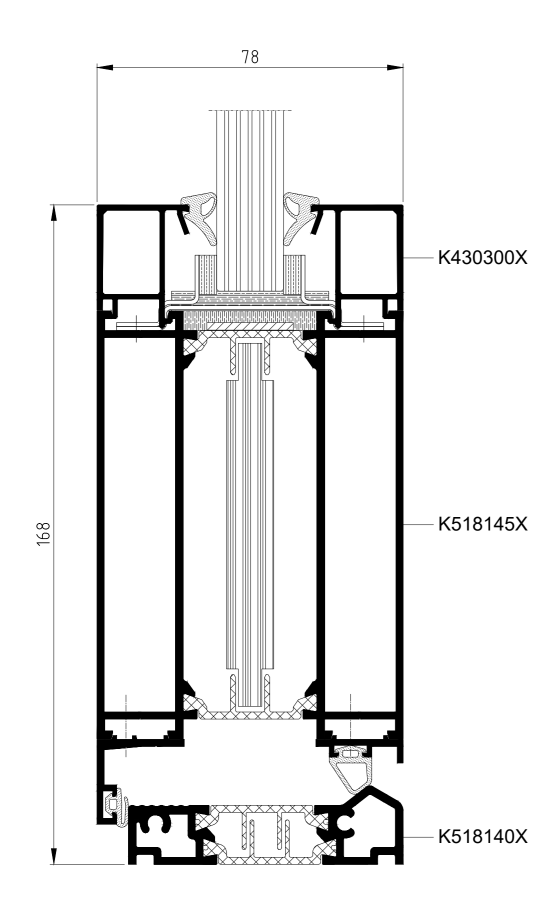
- L'ambito degli ingombri strutturali ammissibili comprende barriere fisse alte fino a 4 m, nonché porte va e vieni con ante fino a 1400 x 2500 mm.
- Classi di resistenza al fuoco:
 - EI 15
 - EI 30
 - EI 60



• 8-49 mm



Stollar MB-78El



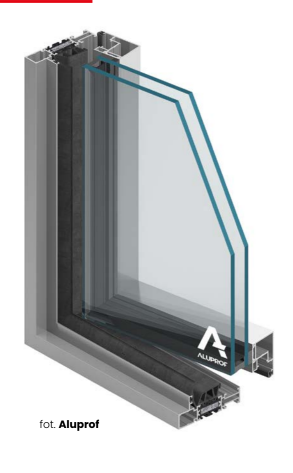


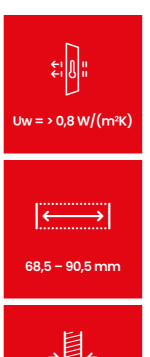
I riempimenti possono essere costituiti da tutti i tipici vetri resistenti al fuoco, così come da elementi opachi composti da lamiera e piastre appropriate, fornendo la protezione antincendio richiesta. Nell'ambito di questo sistema è possibile realizzare anche strutture a tenuta di fumo.



Stollar MB-SLIMLINE







< 81 mm

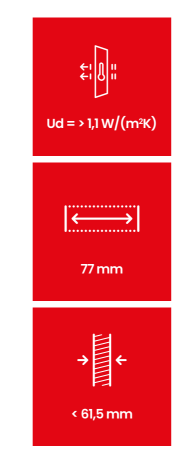


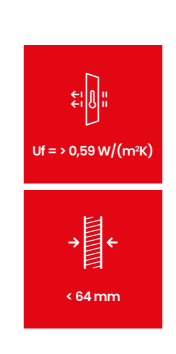


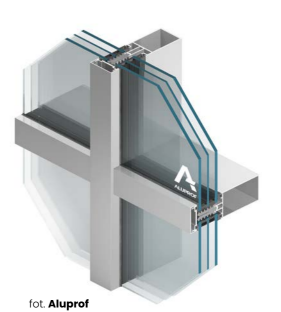
Stollar MB-86 FOLD LINE









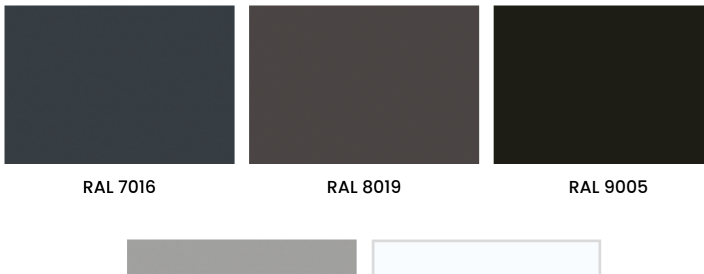


Stollar MB SR50N HI+



Campionario colori standard







Campionario colori efetto legno



NOTA! I colori possono variare leggermente dal prodotto finito.



ADEC C106

Ciliegio scuro

ADEC C110

Ciliegio

ADEC C212

Ciliegio

ADEC K101

Castagno

Sistemi di finestre STOLLAR



La casa occupa un posto importante nel cuore dell'uomo.

Tutti trascorrono la maggior parte del suo tempo libero, rilassandosi nel comfort di un'illuminazione adeguata e un interno piacevole.

Questo è il motivo per cui facciamo ogni sforzo per garantire che i nostri prodotti soddisfino i gusti più esigenti e assicurino il comfort di utilizzo di tutti i nostri clienti.

Le nostre finestre garantiscono un elevato comfort e trasformano ogni interno della casa in uno spazio pieno di luce, calore ed eleganza.













Ogni persona del nostro team si prende cura del comfort di lavoro dei colleghi e clienti.