
Linea Miru
alluminio

2024 >>



Miru

Eleganza urbana, prestazioni impeccabili.

Miru è la finestra in alluminio dal fascino urbano con il suo design minimale e deciso. Tre guarnizioni per un isolamento termico fino a $0,78 \text{ W/m}^2\text{K}$ con isolante termico. Solida e robusta con il suo profilo maggiorato è possibile realizzare grandi costruzioni. Miru: urban style e performance al top!

Sicurezza senza compromessi.

Con profili robusti e stabili, Miru garantisce una sicurezza ineguagliabile. E se desideri un ulteriore livello di protezione, opta per le dotazioni in classe RC2 per dormire sonni ancora più tranquilli.

Stile personalizzato, come piace a te.

Miru non è solo una finestra, è un'opera d'arte personalizzabile. Scegli tra una vasta gamma di colori RAL; finiture effetto legno, colori timeless e anodizzati per creare l'ambiente dei tuoi sogni.

» I Plus



**Vetri
Extra-Chiari**



**Design
squadrato**



**Resistenza
antieffrazione**



**3
guarnizioni**





Miru Evo

L'eleganza della luce.

La finestra secondogenita dell'omonima linea. Miru Evo possiede un nodo centrale ridotto e profili ultra slim che massimizzano l'ingresso della luce naturale in casa. Design simmetrico e maniglia centrale per un comfort superiore e una luminosità mai vista prima. Con Miru Evo la luce diventa protagonista.

Isolamento superiore.

Tre guarnizioni per un isolamento termico senza precedenti; riducendo la dispersione di calore e migliorando l'efficienza energetica di casa (UW fino a 0,78 W/m²K).

La maniglia al centro di tutto

Questo serramento offre una estetica perfettamente simmetrica, evidenziata maggiormente dalla maniglia posizionata perfettamente al centro. Un dettaglio raffinato che aggiunge una coerenza visiva elevando lo stile di tutta casa.

» I Plus



Maniglia
centrale



Design
squadrato



Maggiore
luminosità



3
guarnizioni





Miru Hidden

Solo vetro, puro design

La finestra che non si fa notare, ma c'è. Con l'anta a scomparsa, Miru Hidden offre la possibilità di incassare il telaio nella parete, così che alla vista esterna risulti del tutto invisibile, per un sorprendente effetto tutto vetro. Prestazioni tecniche eccezionali che raggiungono valori fino a un $U_w 0,77 \text{ K/m}^2\text{W}$.

Tutto in linea.

Per esaltare le forme moderne e il design contemporaneo, tutte le linee di Miru Hidden come i fermavetri sono squadrate e lineari per un concetto di essenzialità suprema.

» I Plus



Design
invisibile



Prestazioni
tecniche



Vetri
Extra-Chiari



3
guarnizioni



Miru Evo Hidden

Luminosità e prestazioni senza limiti

Miru Evo Hidden rivela una bellezza senza tempo attraverso un design all'avanguardia. La sua tecnologia invisibile e il profilo sottile offrono un impatto visivo straordinario, per una luminosità senza precedenti. La fusione perfetta tra forma e funzionalità, dove l'estetica e le prestazioni si incontrano in un'unica soluzione impeccabile e perfettamente simmetrica.

» I Plus



Design
invisibile



Profili
sottili



Maggiore
luminosità



Maniglia
centrale

Design semplicemente perfetto

L'elegante maniglia centrale, i profili snelli, il nodo centrale ridotto e il telaio a scomparsa rendono questo serramento una vera e propria icona di stile. Raffinatezza contemporanea per ambienti di casa dal design unico.



Miru Steel

Geometrica eleganza industrial

Ultima arrivata della linea Miru, la versione Steel farà innamorare gli amanti dello stile industrial dal carattere deciso. Questo infisso presenta sul lato esterno delle sagomature esclusive su anta e telaio che impreziosiscono l'intera struttura e sul lato interno una perfetta simmetria grazie alla maniglia centrale. Miru Steel: design minimal dal sapore industrial.

» I Plus



Design
sagomato



Maniglia
centrale



Maggiore
luminosità



3
guarnizioni

Una vera fuoriclasse.

Tre guarnizioni per una tenuta ad acqua e aria davvero straordinaria. Con valori di U_w fino a $0,80 \text{ W/m}^2\text{K}$, questa finestra può essere configurata anche come porta balcone per uno stile inconfondibile per tutta casa.