



Le nostre finestre in legno-alluminio per un comfort abitativo personalizzato

Le vostre nuove finestre in legno-alluminio si adattano perfettamente ai vostri interni, grazie ai diversi tipi di design disponibili. Inoltre, è possibile configurare le finestre fino al minimo dettaglio: dal colore del guscio in alluminio, passando per il legno sul lato interno, fino alle maniglie.

Ecco cosa offrono le nostre finestre in legno-alluminio.

Le innovative finestre in legno-alluminio di Internorm

Particolarmente sottile e moderna, grazie ad un'altezza ridotta del telaio. L'elevata percentuale di vetro permette la massima trasmissione della luce e un maggiore comfort abitativo.



È possibile ottenere lo stesso livello di **isolamento termico** indipendentemente dal tipo di legno. La **doppia finestra in legno-alluminio con termoschiuma** garantisce il miglior isolamento termico nonostante una profondità del telaio ridotta.



I-tec Glazing

L'incollaggio perimetrale della lastra di vetro alla finestra garantisce un'**eccellente stabilità e protezione dalle effrazioni**. Questa tecnologia è integrata di serie in tutti i nostri sistemi in legno.

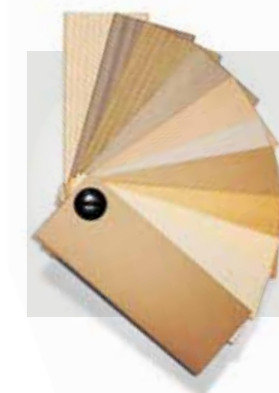


I-tec Core

I-tec Core rende questa finestra **particolarmente robusta e resistente**, consentendo di realizzare finestre di grandi dimensioni. Le sezioni trasversali sottili e stabili delle strutture permettono di reggere carichi più elevati grazie al materiale in legno. **I-tec Core** è disponibile nelle nostre finestre in legno-alluminio **HF 410** e **HF 510**, nonché nella nostra doppia finestra in legno-alluminio **HV 450**.



Le **diverse varianti cromatiche e i molteplici tipi di legno** vi offrono infinite possibilità per gli abbinamenti cromatici. Potrete quindi adattare perfettamente le finestre ai vostri interni.



Una combinazione perfetta: finestre identiche all'esterno; all'interno legno oppure PVC. Le nostre finestre in legno-alluminio si prestano perfettamente ad essere combinate con le nostre finestre in PVC-alluminio.

È possibile configurare il guscio in alluminio allo stesso modo garantendo così un aspetto uniforme sul fronte esterno. Se desiderate una finestra in PVC-alluminio per il bagno o altre stanze, Internorm saprà offrirvi la combinazione perfetta.



Il guscio esterno in alluminio, durevole e di facile manutenzione, è disponibile in un'ampia gamma di colori per garantire la massima personalizzazione. Sono possibili anche effetti tattili, come ad esempio una riproduzione delle venature del legno. A pagina 124 troverete ulteriori alternative cromatiche per i gusci in alluminio, tutti resistenti agli agenti atmosferici.

Segnaliamo che non tutti i sistemi finestra sono disponibili in tutti i design. L'immagine ritrae HF 510.

HF 510

Finestre in legno-alluminio



FACT|BOX

- La nostra finestra in legno-alluminio dal profilo più sottile, per il massimo apporto di luce
- Design purista e moderno abbinato all'estetica naturale del legno
- Massima libertà di personalizzazione e perfetta combinabilità

Internorm

L'unione
tra design
lineare e
naturalità



La finestra in legno-alluminio HF 510 vanta una forma **particolarmente slanciata e moderna** grazie alla ridotta altezza del telaio: l'alta percentuale di vetro inonda di luce naturale gli ambienti e accresce il comfort abitativo. Potrete inoltre combinarla con la porta alzante scorrevole HS 330 nello stesso tipo di legno.



Il telaio sottile di questa finestra **soddisfa i più elevati requisiti di design**: estetica purista, moderna ed elegante. Questa finestra in legno-alluminio si presta perfettamente a essere combinata con la nostra finestra in PVC-alluminio KF 510. È possibile configurare il guscio in alluminio allo stesso modo garantendo così un aspetto uniforme sul lato esterno.



home pure


Il design **squadrato soddisfa le esigenze dell'architettura moderna**. Per il lato interno è possibile scegliere tra molteplici tipi di legno in diversi colori, mentre all'esterno è possibile personalizzare il guscio in alluminio resistente alle intemperie grazie all'ampia gamma di colori disponibili.


Combinazione perfetta

Per il lato interno, potrete scegliere tra un rivestimento in legno o in PVC: il guscio in alluminio creerà un aspetto estetico uniforme sul fronte esterno. Con KF 510 in versione finestra combinata in PVC-alluminio (pagina 30), potrete adattare l'estetica della finestra e i materiali ai vostri ambienti interni, creando un'armonia perfetta di forme e colori.



 **Isolamento termico**
fino a $U_w = 0,65 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

 **Isolamento acustico**
fino 44 dB

 **Sicurezza** fino alla classe
di resistenza RC 2

 **Cerniere**
nascoste

 **Profondità del telaio**
85 mm

I-tec Core

I-tec Glazing

HF 410

Finestre in legno-alluminio



FACT|BOX

- Finestra con ottima stabilità e dalla resistenza senza eguali grazie a I-tec Core
- Disponibile in molti tipi di legno, superfici e colori
- Abbinamenti perfetti con qualsiasi tipo di arredamento interno

Internorm

Un modello naturale e versatile, per ogni esigenza architettonica



La nostra tecnologia esclusiva I-tec Core prevede sottili lamelle di legno incollate all'interno del telaio e delle ante, per finestre ancora più ampie. Questa finestra si presta a essere combinata in modo perfetto con la nostra vetratura fissa HX 300.

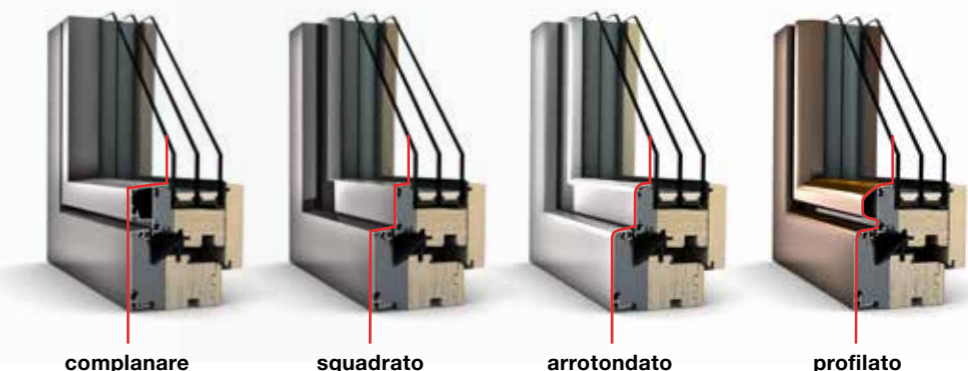


Non è un mistero che finestre e ampie vetrate siano ormai capisaldi dell'architettura moderna. Per garantire un'estetica unitaria e armoniosa, la scelta dei materiali e dei colori del pavimento e dei mobili è fondamentale: solo così potrete ottenere un'esperienza abitativa a vostra immagine e somiglianza. L'ampia gamma di colori e tipi di legno di HF 410 vi offre infinite possibilità per la configurazione del vostro ambiente casalingo, adattandosi a qualsiasi stile architettonico.

studio home pure home soft ambiente

Nota

HF 410 è disponibile in tutte le varianti di design ed è perfettamente combinabile con qualsiasi stile architettonico.



La finestra combinata in legno-alluminio con termoschiuma garantisce il miglior isolamento termico, con una profondità ridotta del telaio. In questo modo contribuisce al risparmio sui costi dell'energia.

- 🔥 Isolamento termico fino a $U_w = 0,64 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
- 🔊 Isolamento acustico fino a 45 dB
- 👊 Sicurezza fino alla classe di resistenza RC 2

🔒 Cerniere nascoste

📏 Profondità del telaio 85 mm

I-tec Core

I-tec Glazing