

show ROOM

GENNAIO/FEBBRAIO 2019
anno XXV numero 1

DBI information
digital, business & publishing

PORTE&FINESTRE



KF500

- In PVC o PVC/alluminio
- 2 alternative di design
- Ridotto spessore a vista
- Fino a 0,61 Uw
- Fino a 46 dB
- Numerose tipologie di apertura
- 3 guarnizioni
- Ferramenta di design nascosta esclusiva di Internorm
- Anche con VMC integrata
- Sicurezza classe RC2 di serie

www.internorm.com

I-tec Vetraggio

I-tec Ferramenta

I-tec Ventilazione VMC

MADE
IN[AUSTRIA]
since 1921

II TOP IN PRESTAZIONI, DESIGN, SICUREZZA.

KF500 è la finestra unica sul mercato per offrire il massimo dell'isolamento termoacustico, un design raffinatissimo grazie al profilo ridotto, una sicurezza superiore con la I-tec Ferramenta priva di sporgenze metalliche ad anta aperta, comfort e salubrità eccellenti con la VMC integrata nel serramento.

KF500 è la finestra ideale per i progetti più evoluti.

Esponiamo al Klimahouse di Bolzano dal 23.01.19 al 26.01.19.
Settore CD - stand D26/14 e D26/46.

Si può avere tutto solo con una finestra Internorm

Internorm

BLINDATE RASO MURO

Wing è l'unica vera porta blindata raso muro completamente complanare alla parete interna Wing Wall. L'installazione è semplicissima, grazie ad un controtelaio appositamente ideato per questa innovativa soluzione.

Con e intorno a Wing Wall, Alias sviluppa un crescendo di proposte innovative Wing Ali, Wing Boiserie e Wing Store nate per essere facilmente integrate alla struttura edilizia della casa e fondersi in un tutt'uno, coniugando le altissime prestazioni tecniche in un vero e proprio progetto abitativo. Leggerezza estetica, sicurezza ai massimi livelli, funzionalità e creatività si uniscono per creare una collezione versatile, capace di creare spazi personalizzati e unici per soddisfare le più disparate esigenze

estetiche e funzionali in tutta sicurezza. Le porte blindate Wing Wall sono realizzate con un innovativo sistema di chiusura. Dall'interno è possibile estrarre o retrarre le mandate con un gesto semplicissimo senza l'utilizzo di chiavi o pomoli aggiuntivi: è sufficiente sollevare la maniglia per chiudere in sicurezza e abbassarla per aprire, la maniglia torna sempre in posizione orizzontale. La cura dei dettagli e la scelta dei materiali, inoltre, derivano da una grande attenzione alle tendenze che provengono soprattutto dal settore del mobile, dell'arredo e del design. Le porte Wing sono certificate: massima Sicurezza in Classe 3 secondo la norma Uni Env 1627-30;



massimo Isolamento Termico in 1,0 W/m²k secondo la norma Uni Eni Iso 10077-2; Massimo Abbattimento Acustico 34 dB secondo la norma Uni Eni Iso 140-3- Iso 717-1, è possibile, a richiesta, ottenere valori acustici pari a 40-42 dB.