

TENDENZA

Legno/Alluminio

Infissi in Legno/Alluminio

SPAZIO ALLA LUCE CON LE TENDENZE DEL MOMENTO

TENDENZA è la nuova linea di finestre studiata per offrire il massimo grado di comfort, benessere e stile. Grazie alla linea minimale dei profili che permettono maggiore luce all'interno delle abitazioni e alle sue nuove finiture, la finestra diventa un autentico elemento di arredo.

I profili interni della finestra sono in legno di pino lamellare, materiale tenero e perfetto per raggiungere elevate prestazioni di isolamento termico e acustico, rivestiti con film decorativi antigraffio di tipo Arkocell, disponibili in svariate finiture, secondo le tendenze del momento. La parte esterna dei serramenti è protetta da profili in alluminio, materiale resistente, leggero, altamente personalizzabile e particolarmente resistente agli agenti atmosferici, idoneo a eliminare i costi di manutenzione.

Con linee pulite e dal design raffinato, TENDENZA è una finestra in sintonia con gli stili della progettazione architettonica contemporanea. Le finiture di rivestimento del legno, ispirate ai più prestigiosi marchi di interior, creano un ambiente armonico con le porte e con l'arredamento interno della casa.

In base alle vostre scelte, ai gusti e alle esigenze dell'ambiente nel quale le finestre verranno montate è possibile scegliere tra due modelli di anta: Anta Squadrata e Anta Sfaccettata.

Vantaggi del sistema

- ✓ Ottimo rapporto prezzo qualità
- ✓ Profili minimal che permettono maggiore luce nelle abitazioni
- ✓ Ampia personalizzazione delle finiture interne in linea con le tendenze del momento
- ✓ Rivestimenti in alluminio disponibili in un'ampia gamma di colori secondo la nostra cartella colori e in varie imitazioni del legno
- ✓ Ottimo isolamento termico e acustico
- ✓ Facilità di utilizzo e alta funzionalità
- ✓ Qualità eccezionale con prestazioni certificate
- ✓ Disponibilità di soglia bassa sulle portefinestre

ELEGANCE

OPERA

TENDENZA

Legno/Alluminio

CARATTERISTICHE TECNICHE

Larghezza minima in vista (nodo laterale)	114 mm
Larghezza del telaio	78 mm
Spessore del telaio	90,5 mm
Larghezza dell'anta	70 mm
Spessore dell'anta	98 mm
Portata dell'anta	fino a 120 kg
Spessori vetro	30 mm

PRESTAZIONI

Tenuta all'acqua **6A**

Permeabilità all'aria **Classe 4**

Resistenza al vento **Classe C5 / B5**

Anta squadrata



Anta sfaccettata



Isolamento termico EN ISO 10077-2

Uf da 1,35 a 1,63 W/m2K

Uw = 1,19 W/m2K

(F1 dimensione di 1,23x1,48 con Ug = 1,0 W/m2K; $\psi = 0,032$ W/mK)

Uw = 1,27 W/m2K

(F2 dimensione di 1,23x1,48 con Ug = 1,0 W/m2K; $\psi = 0,032$ W/mK)

