

I serramenti in LEGNO Gold92 garantiscono un eccellente isolamento termo-acustico e sono sempre equipaggiati con vetro due camere.

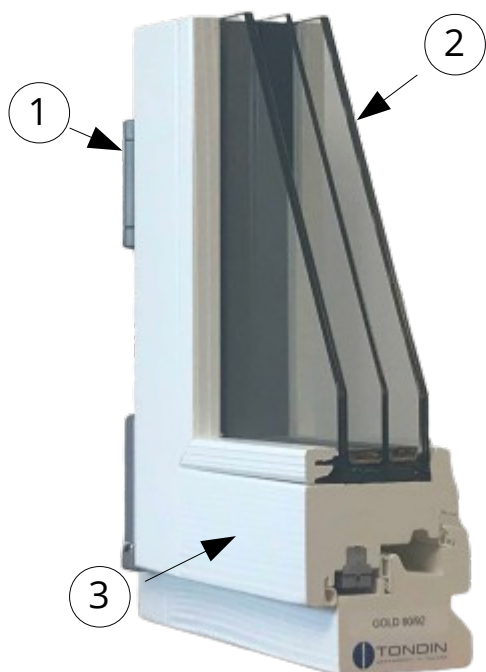
L'anta ha uno spessore di mm92 per permettere l'inserimento di un vetro ad alte prestazioni, mentre il telaio ha uno spessore di mm80 per consentire anche l'applicazione in caso di sostituzione di serramenti esistenti.

Questi infissi sono disponibili in due diversi stili: DESIGN (per un'abitazione più lineare e moderna) e STILE (per un'abitazione più classica e decorata).

## Serramenti in Legno

### Gold 92 - Design

#### Vista interna



#### Vista esterna



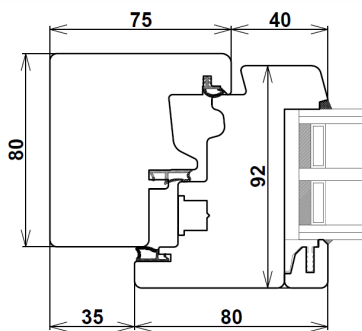
1. FERRAMENTA di chiusura Zincata MAICO, con cerniere a vista (Multi Matic) oppure a scomparsa (Multi Power).
2. VETROCAMERA a due camere, antinfortunistico o antisfondamento, Basso Emissivo (BE) con bordo caldo, fissato con clips e viti a scomparsa.  
A richiesta: selettivo o satinato
3. LEGNO lamellare a lamella esterna intera, a scelta tra Abete, Larice, Frassino o Rovere.
4. Nr. 1 GUARNIZIONI sull'anta e Nr. 2 guarnizioni su telaio, per un ottimo isolamento termo-acustico.

5. SCARICO ACQUA ricavato dal legno per migliori prestazioni termiche, nelle finestre.  
Soglia in alluminio a taglio termico, per le portefinestre.
6. VERNICIATURA eseguita con prodotti all'acqua ADLER atossici oppure con OLI e CERE 100% NATURALI.

#### Prestazioni finestre 1 anta

Tenuta all' ACQUA:	Classe 9A
Tenuta al VENTO:	Classe C3/B3
Tenuta all' ARIA:	Classe 4
Ug:	0,5 - 0,6
Uw:	0,8 - 0,9

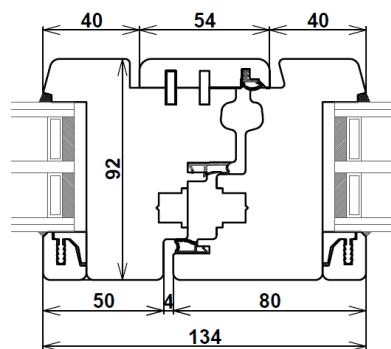
## Sezione A-A



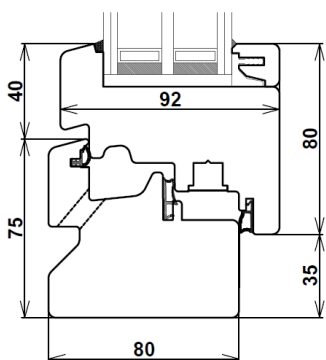
Sezione orizzontale finestra e portafinestra.

Sezione orizzontale nodo centrale per finestra in due ante.

## Sezione B-B



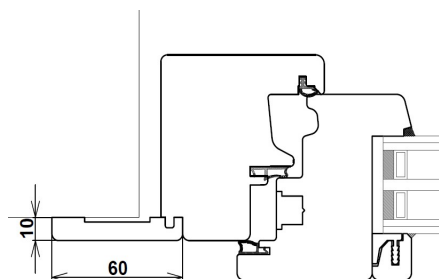
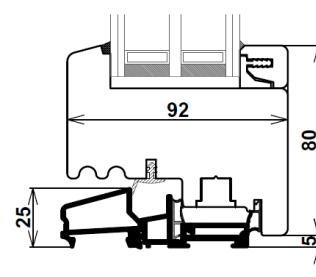
## Sezione C-C



Traverso inferiore finestra.

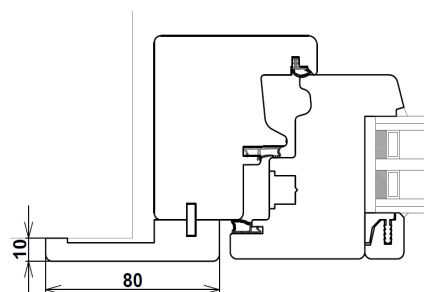
Traverso inferiore portafinestra con soglia in Alluminio a taglio termico.

## Sezione C' - C'



Finestra con coprifilo per ferramenta standard a vista.

Finestra con coprifilo a filo anta, per ferramenta a scomparsa.



## Campi di applicazione

Tipologia di Apertura	Dimensioni Min	Dimensioni Max
Apertura ad 1 ANTA A.R.:	400x400	1400x2650
Apertura a 2 ANTE A.R.:	800x400	2200x2650
Apertura a WASISTASS:	510x510	1310x1310 - 2510x1010

