

FINESTRA IN LEGNO

↘ LF 320



## CARATTERISTICHE

|  |                           |                |
|--|---------------------------|----------------|
|  | <b>Materiale</b>          | Legno tenero   |
|  | <b>Tenuta all'aria</b>    | Classe 4       |
|  | <b>Tenuta all'acqua</b>   | Classe 9A      |
|  | <b>Tenuta al vento</b>    | Classe A3      |
|  | <b>Isolamento termico</b> | Uw 0,85 W/m2k* |
|  | <b>Sicurezza</b>          | Fino a RC2**   |

\* Con legno tenero e vetro camera triplo e distanziale super spacer : Ug 0,6  
 \*\* Norma SN EN 1630 durata della resistenza 3 minuti al tentativo di effrazione con strumento semplice (cacciavite, pinza, cuneo) con vetro P4A (5+1.52+5 norma SN EN 356).



## DESCRIZIONE GENERALE / INFO TECNICHE

LF320 Profilo anta **Home** (squadro), disponibile anche nelle estetiche: **Classic** (arrotondato), **Elegant** (barocco). Realizzata interamente con profili in legno lamellare e presenta una struttura composta da un'anta interna e un telaio esterno, assemblati meccanicamente tra loro, con un nodo anta-telaio **ridotto a soli 99 mm**. **L'assenza del fermavetro interno** e il nodo ridotto conferiscono alla struttura una maggiore eleganza e leggerezza. LF320 è dotata di 2 guarnizioni più 1 opzionale montante sul telaio per ottimizzare l'isolamento acustico, permeabilità all'aria, tenuta all'acqua e resistenza al carico del vento. La ferramenta in Asse 13 offre cerniere regolabili e apertura a ribalta. È possibile scegliere tra vetro doppio o triplo, con l'opzione di aggiungere lastre a bassa emissività, gas argon e canaline a bordo caldo per migliorare ulteriormente le prestazioni termiche, adattandosi così a diverse esigenze. Ciclo con garanzia Remmers 3K System un sistema di protezione del legno che prevede l'applicazione di 3 strati di resina che formano uno scudo protettivo in grado di fermare il tempo e gli agenti atmosferici.

1° strato impregna la parte superficiale generando forti legami tra il legno e la vernice.  
 2° strato impermeabilizza il supporto per evitare i danni dell'acqua.  
 3° strato di finitura rende la superficie liscia e resistente ai graffi e allo stesso tempo protegge il legno dal degrado di acqua e sole.

- Sezione anta : sp. 86x67
- Sezione telaio : sp. 86x70
- 2 Guarnizioni + 1 opzionale
- Vetro spessore da 28 mm a 48 mm
- Gocciolatoio in legno (finestre)
- Soglia a taglio termico H 25 mm ral 7035 (porte finestre)
- Anta ribalta di serie
- Copri cerniere cromo satinato, cromo lucido, bronzo



**Home**



**Classic**



**Elegant**

## ESSENZE E FINTURE DISPONIBILI

|                     |                          |                          |                          |                            |                          |                           |                            |                             |                          |
|---------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| Rovere<br>TC04 Gold | Rovere<br>TC07 Noce      | Rovere<br>TC09 Cedro     | Rovere<br>RAL 9010       | Rovere<br>TC190 Decapato   | Abete<br>RAL 910         | Red Grandis<br>RAL 9010   | Red Grandis<br>TC04 Gold   | Red Grandis<br>TC08 Douglas | Red Grandis<br>TC07 Noce |
| Abete<br>TC03 Miele | Abete<br>TC04 Gold       | Abete<br>TC04 Gold       | Abete<br>TC07 Noce       | Abete<br>TC11-0 Naturale   | Abete<br>TC100 Sbiancato | Rovere<br>TC11-0 Naturale | Rovere<br>CW158 Smoke Olio | Frassino<br>TC105 Bianco    | Rovere<br>TC40 Smoke     |
| Bianco<br>RAL 9010  | Bianco crema<br>RAL 9001 | Bianco perla<br>RAL 1013 | Rosso Porpor<br>RAL 3004 | Grigio segnale<br>RAL 7004 | Verde Abete<br>RAL 6009  | Abete<br>TC12 Quarzo      | Abete<br>TC13 Adamite      | Abete<br>TC14 Fossil        | Abete<br>TC15 Bronzo     |