

# Finestra **USFA** legno massiccio



Serramenti in legno massiccio lamellare di pino o abete. Vetrocamera a secco con fermavetro inchiodato e siliconato. Vetro standard 4/16/4 mm con coefficiente termico  $U_g=1.1 \text{ W/m}^2\text{K}$ , e isolamento acustico 32 dB. Coefficiente termico della finestra:  $U_w=1.3 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Ferramenta SIEGENIA TITAN AF con apertura a ribalta standard (monocomando). Seconda anta con ferramenta e bloccaggio a leva. Due guarnizioni di battuta sull'anta. Maniglia di sicurezza Hoppe Sekustik colore titanio. Gocciolatoio in alluminio ossidato naturale. Superficie trattata con vernici all'acqua, a scelta tra tutti i colori della scala RAL o diverse velature a scelta da nostro campionario.

## Colori personalizzati, perfetti per casa tua

Tutti i colori della scala RAL standard o diverse velature standard



## ... e in dettaglio

<b>Materiale:</b>	Legno massiccio lamellare in abete o pino. Altre essenze su richiesta.
<b>Telaio e anta:</b>	Telaio 68x82/92 mm, anta 68x82 mm.
<b>Vetrocamera:</b>	Vetrocamera a secco con fermavetro inchiodato e siliconato. Internamente ed esternamente, spessoramento a norma. Vetro standard 4/16/4 mm con coefficiente termico $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ e con coefficiente acustico 32dB.
<b>Ferramenta:</b>	Chiusura anta-ribalta perimetrale con monocomando. Seconda anta con ferramenta e bloccaggio a leva. Ferramenta SIEGENIA TITAN AF standard (apertura a ribalta).
<b>Guarnizioni:</b>	Guarnizioni resistenti agli agenti atmosferici e all'invecchiamento. 2 guarnizioni sull'anta.
<b>Drenaggio:</b>	Telaio con profilo in alluminio per il drenaggio frontale verso l'esterno.
<b>Gocciolatoio:</b>	In alluminio ossidato naturale.

### Il dettaglio tecnico

