

## Sai che puoi misurare la qualità del tuo prossimo serramento?

Ogni azienda vende serramenti diversi, se non li conosci probabilmente farai la scelta al buio. Così come non compri un'automobile non sapendo quanto consuma, è corretto che tu conosca le prestazioni dei tuoi prossimi serramenti.



Caratteristiche fondamentali:

1. **La trasmittanza  $U=W/m^2K$**  è la capacità di isolare termicamente dal freddo o dal caldo gli esterni: più il valore è basso, più il serramento è efficiente.
2. **Permeabilità all'aria** rappresentata in 5 classi di prestazioni (da 0 a 4) fra le quali la migliore è la quarta.
3. **La tenuta all'acqua** dei serramenti (pioggia battente) definita in 9 classi dalla A1 alla 9A (la migliore).
4. **La resistenza al vento** suddivisa in 5 classi (da 1 a 5) e in 3 classi per le deformazioni subite (A, B, C).
5. **La resistenza alle torsioni** ed ai carichi fisici del telaio è divisa in classi di efficienza A, B e C.
6. **L'abbattimento acustico** espresso in Decibel (Db) che il serramento garantisce rispetto al rumore esterno.

Queste 6 variabili definiscono la qualità di un serramento e sono informazioni fondamentali nella scelta di una finestra.

La settima importantissima caratteristica è rappresentata dalla posa in opera: la manodopera qualificata che installa con materiali certificati è la certezza di un risultato perfetto.

**Il protocollo POSA CLIMA seguito da Fines3 offre il massimo della tecnologia attuale: la riprova di questo è la garanzia estesa a 10 anni anche su posa e materiali utilizzati.**