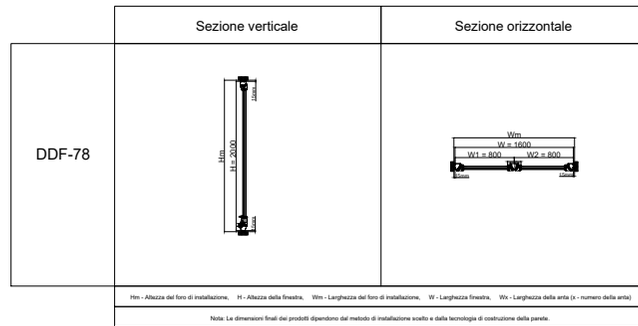


Porta finestra in legno Sistema DDF-78

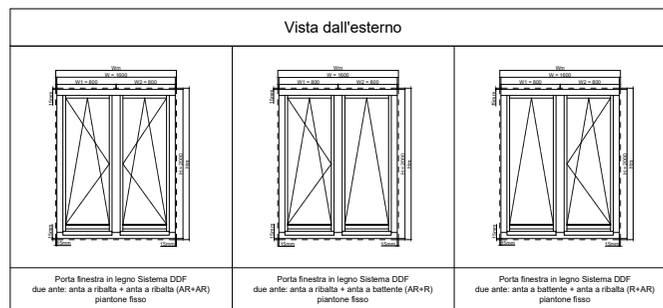
2 ante con piantone fisso, soglia standard



Finestra in legno Sistema DDF

- Finitura della finestra con una forma moderna e semplice in linea con le tendenze attuali
- Parametri di isolamento termico e acustico conformi agli standard edilizi riportati nella tabella seguente riportati nella tabella seguente
- Il massimo del comfort
- Varianti di legno: pino, meranti

La prestigiosa serie di finestre in legno DAKO DDF sfrutta appieno lo straordinario valore della materia prima naturale accuratamente selezionata. La forma semplice del profilo conferisce alle finestre un carattere moderno e si adatta perfettamente alle tendenze dell'architettura minimalista. La tecnologia avanzata utilizzata nella produzione delle finestre ha ottenuto il riconoscimento dei clienti, confermato dai premi degli esperti del settore.



| Parametri di una finestra di riferimento in legno (Finestra ad una ante 1230x1480mm) | | | | | | | | | |
|--|----------------------|------|-----|---------|------|--------------------------------|----------------|-----------------------|------|
| Sistema | Pacchetto di vetrate | Uw | Ug | TET (g) | LT | Resistenza al carico del vento | Impermeabilità | Permeabilità all'aria | Rw |
| DDF-68 | 4x16x4 | 1,3 | 1 | 0,5 | 0,68 | NPD | 7A | 4 | 33dB |
| DDF-78 | 4x14x4x14x4 | 0,95 | 0,6 | 0,53 | 0,74 | NPD | E900 | 4 | 34dB |
| DDF-92 | 4x16x4x16x4 | 0,83 | 0,5 | 0,38 | 0,59 | NPD | 5A | 4 | 34dB |

Uw - coefficiente di trasmissione termica della finestra, Ug - trasmittanza termica del pacchetto di vetrate, TET(g) - trasmittanza dell'energia solare, LT - trasmissione della luce, Rw - prestazioni acustiche