

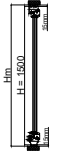
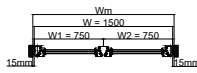
Finestra in legno Sistema DDF-92

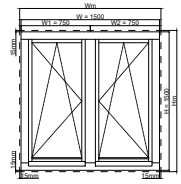
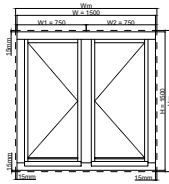
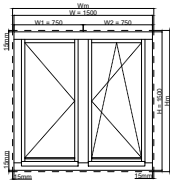
2 anta con piantone fisso

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.

	Sezione verticale	Sezione orizzontale
DDF-92		
<small>Hm - Altezza del foro di installazione, H - Altezza della finestra, Wm - Larghezza del foro di installazione, W - Larghezza finestra, W1 - Larghezza della anta (x - numero delle anta)</small>		
<small>Nota: Le dimensioni finali dei prodotti dipendono dal metodo di installazione scelto e dalla tecnologia di costruzione della parete.</small>		

Vista dall'esterno		
		
Finestra in legno Sistema DDF due ante: anta a ribalta + anta a ribalta (AR+AR) piantone fisso	Finestra in legno Sistema DDF due ante: anta a battente + anta a battente (R+R) piantone fisso	Finestra in legno Sistema DDF due ante: anta a battente + anta a ribalta (R+AR) piantone fisso

Parametri di una finestra di riferimento in legno (Finestra ad una anta 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