

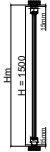
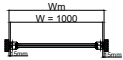
Finestra in legno Sistema DDR-78

Fisso nel telaio (fix)

Finestra in legno Sistema DDR

- Una finitura dalle forme uniche in un classico stile rustico,
- Fresatura decorativa per enfatizzare il carattere di interni eleganti,
- Bordi stilizzati delle foglie esterne, della cornice e dei fermavetri
- Parametri di isolamento termico e acustico conformi alle norme edilizie, come indicato nella tabella,
- Varianti di legno: pino, meranti, abete rosso (DDR-78),

La sofisticata serie di finestre in legno DDR, con una linea di profilo arricchita che conferisce alle finestre un aspetto unico e sottile. La serie può essere utilizzata in edifici che richiedono un trattamento individuale e soluzioni non convenzionali. La fresatura decorativa dei bordi esterni delle ante e dei fermavetri conferisce alle finestre un carattere estremamente elegante, sottolineando il carattere rustico di edifici dall'architettura elegante e dagli interni caldi e tradizionali.

	Sezione verticale	Sezione orizzontale
DDR-78		
	<small>H_m - Altezza del foro di installazione, H - Altezza della finestra, W_m - Larghezza del foro di installazione, W - Larghezza finestra, W_x - Larghezza della anta (x = numero della anta)</small>	
	<small>Nota: Le dimensioni finali dei prodotti dipendono dal metodo di installazione scelto e dalla tecnologia di costruzione della parete.</small>	



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

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