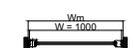


Finestra in legno Sistema DDR-68

Fisso nel telaio (fix)

Finestra in legno Sistema DDR

	Sezione verticale	Sezione orizzontale
DDR-68		
	<small>Hm - Altezza del foro di installazione, H - Altezza della finestra, Wm - Larghezza del foro di installazione, W - Larghezza finestra, Wx - 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>	

- 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.



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
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

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