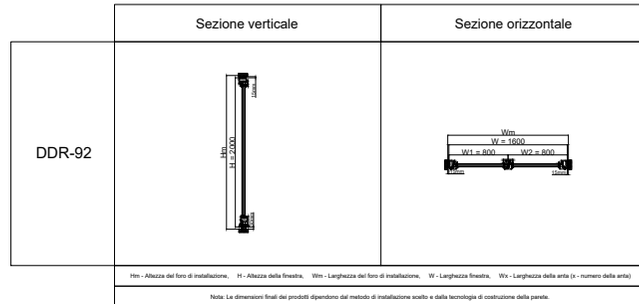


# Porta finestra in legno Sistema DDR-92

## 2 ante con montante mobile, soglia bassa

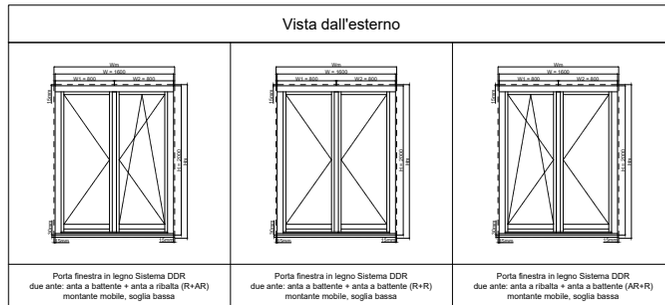


### Porta finestra in legno Sistema DDR

- 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.

Inoltre, l'uso di una soglia bassa in estate permette di "collegare" l'interno della casa con la terrazza in modo attraente, in modo che la terrazza diventi una sorta di estensione dello spazio abitativo. Una soglia bassa, a filo pavimento, riduce anche il rischio di inciampare e può facilitare il passaggio di bambini, anziani o persone con stampelle o in sedia a rotelle.



Parametri di una finestra di riferimento in legno (Finestra ad una anta 1230x1480mm)									
Sistema	Pacchetto di vetrate	U <sub>w</sub>	U <sub>g</sub>	TET (g)	LT	Resistenza al carico del vento	Impermeabilità	Permeabilità all'aria	R <sub>w</sub>
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<sub>w</sub> - coefficiente di trasmissione termica della finestra. U<sub>g</sub> - trasmittanza termica del pacchetto di vetrate. TET(g) - trasmittanza dell'energia solare. LT - trasmissione della luce. R<sub>w</sub> - prestazioni acustiche