

Finestra in legno Sistema DDR-78

2 anta con piantone fisso

| | Sezione verticale | Sezione orizzontale |
|--------|--|---------------------|
| DDR-78 | | |
| | <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> | |

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.

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