

# Porte con pannelli in legno - Sistema DDF-92

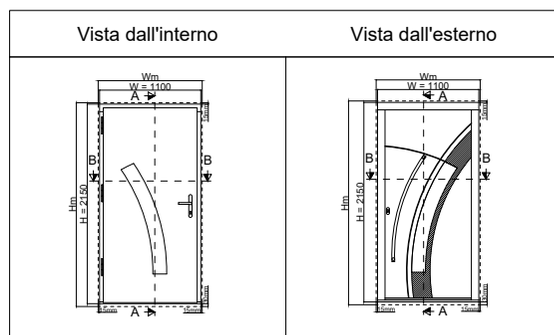
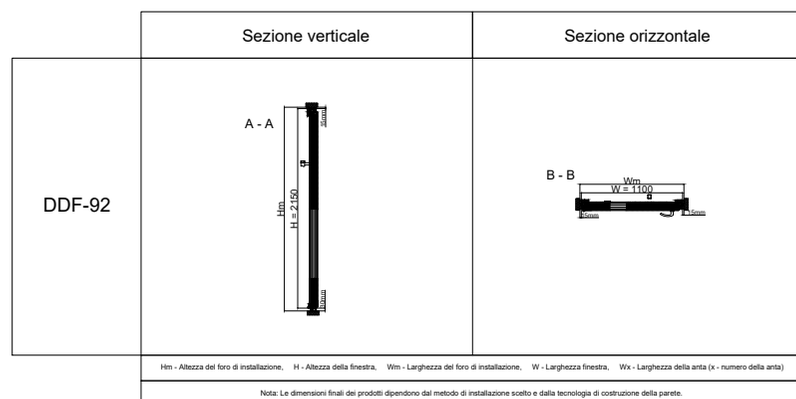
## Modello GLORIA

### Porte con pannelli in legno

L'ampia scelta di design consente di abbinare perfettamente le porte DAKO ad altri prodotti, come finestre, tapparelle o porte da garage.

L'ampia scelta di colori, unita all'utilizzo di materiali di alta qualità, garantisce elevati valori estetici e rende le porte DAKO perfettamente in linea con le attuali tendenze architettoniche del mercato. Le soluzioni costruttive applicate consentono di realizzare le ante in un unico piano, grazie al quale il profilo dell'anta è invisibile e costituisce un unico piano dall'interno e dall'esterno della porta.

Le porte esterne DAKO garantiscono sicurezza, isolamento termico ottimale e protezione dagli agenti atmosferici. La loro alta classe è testimoniata da un uso confortevole e impeccabile, che rende le porte DAKO un pezzo di casa senza tempo.



| Parametri di una porte con pannelli in legno (1100x2150mm)  |                        |      |     |                                |                |                       |     |
|---|------------------------|------|-----|--------------------------------|----------------|-----------------------|-----|
| Sistema   | Pacchetto di vetrate   | Uw   | Ug  | Resistenza al carico del vento | Impermeabilità | Permeabilità all'aria | Rw  |
| DDF-68  | 33.1x14x4x16x33.1      | 0,64 | 0,5 | NPD                            | 4A             | 4                     | NPD |
| DDF-78  | 33.1x20x4x20x33.1      | 0,58 | 0,5 | NPD                            | 2A             | 4                     | NPD |
| DDF-92  | 33.1x16x4x20x4x14x33.1 | 0,56 | 0,5 | NPD                            | E900           | 4                     | NPD |
| <small>Uw - coefficiente di trasmissione termica della finestra, Ug - trasmittanza termica del pacchetto di vetrate, Rw - prestazioni acustiche</small> |                        |      |     |                                |                |                       |     |