

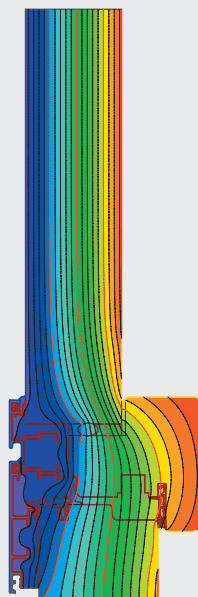


|                                       |   |   |
|---------------------------------------|---|---|
| <b>Materiale</b>                      |    | Legno-Alluminio                         |
| <b>Isolamento termico</b>             |    | U <sub>w</sub> = 0,8 W/m <sup>2</sup> K |
| <b>Vetrocamera</b>                    |    | Tripla vetro spessore 50mm              |
| <b>Isolamento acustico</b>            |    | R <sub>w</sub> fino a 46 dB             |
| <b>Ferramenta di sicurezza</b>        |    | Fino a RC2                              |
| <b>Dimensioni in mm.</b>              |   |   |
| Spessore anta                         |   | 98,5 x 70mm                             |
| Spessore telaio                       |   | 77,5 x 72,5mm                           |
| Sezione a vista anta + telaio         |   | 106mm                                   |
| Sezione a vista nodo a 2 ante         |   | 116mm                                   |
| <b>Permeabilità all'Aria</b>          |    | CLASSE 4                                |
| <b>Tenuta all'Acqua</b>               |   | CLASSE E1050                            |
| <b>Resistenza al carico del Vento</b> |  | CLASSE C5                               |

I valori di isolamento termico sono calcolati secondo la norma UNI EN 10077/1-2018, UNI EN 10077/2-2018, UNI EN 10456-2008, UNI EN 673-2011, in riferimento ad un serramento a 1 anta LxH (1230x1480mm, ψ<sub>g</sub> = 0,04 W/mK)

Le prestazioni aria-acqua-vento sono stimate in riferimento ad un serramento a 2 ante LxH (1500x1500mm)

I valori di isolamento acustico sono certificati in riferimento ad un serramento a 1 anta LxH (1230x1480mm)



**FLAT - vetro 50mm  
LEGNO TENERO (SOFT WOOD)  
U<sub>f</sub> = 1,3 W/m<sup>2</sup>K**

| U <sub>g</sub> W/m <sup>2</sup> K | U <sub>w</sub> W/m <sup>2</sup> K |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 0,5                               | -> 0,8                            |
| 0,6                               | -> 0,9                            |
| 0,7                               | -> 1,0                            |
| 0,8                               | -> 1,0                            |
| 0,9                               | -> 1,1                            |
| 1,0                               | -> 1,2                            |
| 1,1                               | -> 1,3                            |