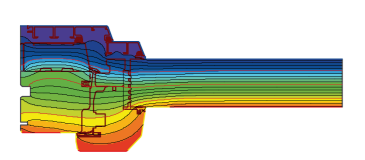
UNI_ONE TERMOSCUDO

| Materiale | | Legno-Polistirene- Alluminio |
|--|----|---------------------------------|
| Isolamento termico | | Uw= 0,8 W(m ² K) |
| Isolamento acustico | | fino a 43 rw (dB) |
| Vetrocamera | *# | vetrocamera triplo sp.49mm |
| Ferramenta di sicurezza | | SI |
| Dimensioni in mm. | | |
| Spessore anta | | 111,5 x 70 mm |
| Spessore telaio | | 108,5 x 93 mm |
| Sezione a vista anta+telaio | | 126 mm |
| Sezione a vista nodo a 2 ante | | 145,5 mm |
| Tipologie di apertura | | |
| Fissa | • | |
| Porte e finestre con anta/ribalta | • | |
| Wasistas | • | |
| I valori di isolamento termico sono calcolati secondo la norma UNI EN ISO 10077-1/2007 Misurazione UNI EN ISO 12567-1 2002 LxH (1230x1480mm serramento a 1 anta) | | |
| Legno tenero: Uf=0,78 W(m²K) | | |
| I valori di isolamento acustico sono stimati in riferimento ad un serramento a 2 ante LxH (1500x1500mm) | | |





Nel sistema uni_one Termoscudo, vengono inseriti fra il legno e l'alluminio, un telaio ed un anta in XPS che permettono di raggiungere valori di trasmittanza termica estremamente bassi.

La nuova tecnologia Termoscudo consente di mantenere inalterata l'estetica del serramento.

Gli ingombri risultano quindi molto contenuti: il risultato è un perfetto equilibrio tra estetica ed efficienza energetica.