

Harmonia_zero

Uw=0,8 W/(mq/K)

| | | |
|---|---|-------------------------------|
| Materiale | | Legno-Alluminio |
| Isolamento termico |  | Uw= 0,8 W/(m²K) |
| Isolamento acustico |  | fino a 43 rw (dB) |
| Vetrocamera |  | vetrocamera triplo sp.44mm |
| Ferramenta di sicurezza |  | SI |
| Dimensioni in mm. | | |
| Spessore anta | | 89 x 70 mm |
| Spessore telaio | | 77,5 x 91 mm |
| Sezione a vista anta+telaio | | 106 mm |
| Sezione a vista nodo a 2 ante | | 145,5 mm |
| Tipologie di apertura | | |
| Porte e finestre con anta/ribalta | • | |
| Wasistas | • | |
| Alzante scorrevole | • | |
| 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=1,2 W/(m²K) | | |
| I valori di isolamento acustico sono stimati in riferimento ad un serramento a 2 ante LxH (1500x1500mm) | | |



Harmonia_zero

By uni_one Zero è espressione di minimalismo architettonico, ma senza rinunciare ad un'ottima prestazione di isolamento termico. All'esterno, il telaio di alluminio nasconde totalmente il profilo dell'anta, perciò la luminosa trasparenza del vetro diventa il vero e unico protagonista di questo serramento. uni-one Zero trova la sua perfetta collocazione in contesti dal design moderno ed

