



## PRIMATE VENTILO BASIC/GREY

### SCHEDA SINTETICA



Incastro



Consigliato per  
l'isolamento delle  
coperture



#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Conducibilità termica	
Versione Basic	$\lambda = 0.035 \text{ W/mK}$
Versione Grey	$\lambda = 0.030 \text{ W/mK}$
Resistenza termica (in funzione degli spessori)	
Versione Basic	da 1.70 a 3.40 (m <sup>2</sup> K)/W
Versione Grey	da 2.00 a 4.00 (m <sup>2</sup> K)/W
Resistenza a compressione	100 KPa
Resistenza a flessione	200 KPa
Dimensioni pannello	1290x840 mm
Spessori isolante	da 60 a 120 mm
Spessore OSB	12 mm

Pannello prefabbricato per l'isolamento termico e la ventilazione del tetto composto da una lastra in polistirene espanso e da un pannello in OSB spessore 12 mm per il supporto di qualsiasi manto di copertura e compatibile con ogni tipo di supporto e pendenza di falda.

La particolare geometria di **PRIMATE VENTILO** permette di eliminare la condensa nel periodo invernale e la circolazione d'aria in quello estivo, migliorando la prestazione termo-igrometrica del tetto e limitando l'assorbimento igroscopico sui materiali di copertura.

**PRIMATE VENTILO** è particolarmente indicato per l'isolamento termico e la ventilazione delle coperture a falda su solai in legno, laterocemento e calcestruzzo. Assicura un notevole miglioramento del comfort abitativo rispetto all'utilizzo di isolanti tradizionali, contribuisce all'abbattimento dei consumi degli edifici e delle loro emissioni di CO<sub>2</sub> a ulteriore vantaggio dell'ambiente.

#### LEGENDA

- canale di gronda > 1
- griglia di gronda parapasseri > 2
- PRIMATE VENTILO** > 3
- listello portategole/coppi > 4
- controlistello > 5
- listone di partenza > 6
- telo > 7
- telo/guaina > 8

