

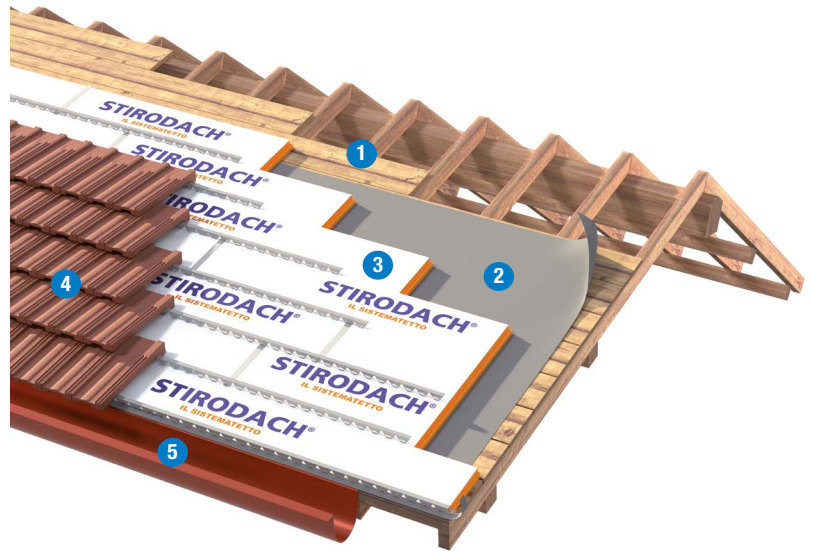
COPERTURA INCLINATA A FALDE CON SISTEMA TETTO MICRO VENTILATO

SISTEMA A TETTO CALDO CON ELEMENTO TERMOISOLANTE PREFABBRICATO STIRODACH

Elemento portante in legno

Superficie inclinata

- 1 Elemento portante
- 2 Freno al vapore
- 3 Elemento termoisolante
- 4 Elemento di tenuta
- 5 Canale di gronda



SISTEMA STIRODACH COPERTURA INCLINATA TETTO A FALDE

Elemento di tenuta	Tegole in cemento, in laterizio o coppi con dentello
Elemento termoisolante	STIRODACH
Freno al vapore	Se previsto dal calcolo termoigrometrico
Elemento portante	Orditura primaria e assito in legno
Pendenze	$P \geq 30\%$

ELEMENTO PORTANTE

Il piano di posa costituito da un'orditura primaria con travi in legno e da un assito in legno di abete dello spessore di ≥ 20 mm dovrà essere:

1. asciutto liscio e libero da detriti da asperità che possano arrecare danneggiamenti agli elementi soprastanti
2. perfettamente complanare
3. stabile nel tempo
4. compatibile chimicamente con i materiali costituenti il pacchetto di copertura
5. dimensionato valutando in maniera adeguata i carichi di progetto, nel rispetto della legislazione vigente.

FRENO AL VAPORE

Dipendente dall'igrometria dei locali sottostanti.
Film sintetico impiegato: **Stratec II**

ELEMENTO TERMOISOLANTE

• Lastre termoisolanti di polistirene espanso estruso a celle chiuse **STIRODACH***, con rivestimento all'estradosso di una membrana in alluminio goffrato con inserito un profilo metallico sagomato a trave reticolare in acciaio zincato Aluzinc che permette la microventilazione al di sotto dell'elemento di tenuta.

*** Il prodotto isolante consigliato è conforme ai criteri ambientali minimi CAM.**

- lastre con battentatura sui 4 lati.
- resistenza alla compressione ≥ 300 kPa (UNI EN 826)
- la larghezza dei pannelli dovrà seguire il passo dell'elemento di tenuta di copertura prescelto.
- posa a secco delle lastre partendo dalla linea di gronda a salire verso la linea di colmo, addiziona con fissaggio meccanico da eseguire in corrispondenza all'estradosso dei profili di Aluzinc
- il dimensionamento dello spessore del pannello isolante impiegato può essere verificato mediante l'utilizzo del software di calcolo Soprema denominato **GEMAVAP**

• per le località che necessitano di verifica delle prestazioni termiche estive (sfasamento termico), può essere necessario aggiungere massa alla stratigrafia inserendo i prodotti in legno-cemento denominati **STYRHOLZ H** o **FIBRO-KUSTIK**. La verifica può essere fatta con l'utilizzo del software di calcolo Soprema denominato **GEMAVAP**.

ELEMENTO DI TENUTA

Realizzato mediante l'utilizzo di tegole in cemento, in laterizio, o coppi dotati di dentello. Per inclinazioni con pendenza $< 30\%$ prevedere sistemi di tenuta all'acqua integrativi o copertura continua in lastre di grandi dimensioni.

ACCESSORISTICA SISTEMA STIRODACH

- **STIRODACH GRONDA**: lastra di partenza
- **ALUBAND**: bordo coprigiunto
- **COVERDACH ALU**: raccordo sigillante
- **ALSAN SIL 2440 FA**: sigillante per giunti
- **ALSAN FOAM UNI**: schiuma di raccordo
- **STAFFE CV**: staffe per listello di colmo
- **CLIPS**: squadrette ferma colmo
- **DACHROLL**: sottocolmo
- **PARAPASSERI**: pettine parapasseri
- **TASSELLI**: Per fissaggio pannelli