COPERTURA INCLINATA A FALDE CON SISTEMA TETTO MICRO VENTILATO

SISTEMA A TETTO CALDO CON ELEMENTO TERMOISOLANTE PREFABBRICATO STIRODACH

Elemento portante in legno

Superficie inclinata

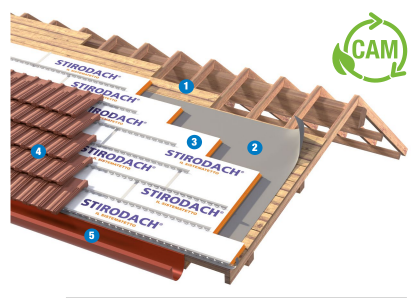
Elemento portante

2 Freno al vapore

Elemento termoisolante

Elemento di tenuta

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 ≥ 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 ≥ 300kPa (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. addizionata 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