

COVERCLIMA

Coverclima si compone di tre elementi principali: elemento isolato portante, elemento ventilante, elemento di copertura Coverib. L'integrazione dei componenti permette di abbinare al beneficio dell'isolamento termico i vantaggi di una costante ed omogenea ventilazione all'intradosso dell'elemento di copertura.

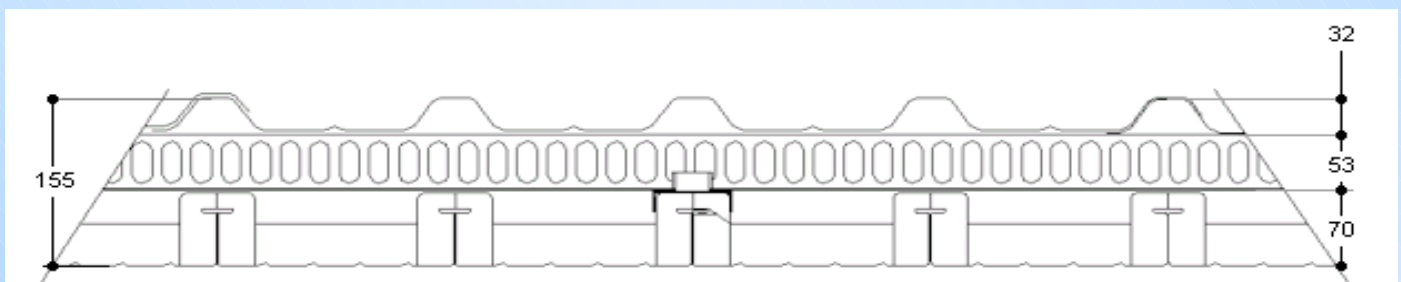


COVERCLIMA è il sistema del tutto innovativo ideato per realizzare coperture isolate e ventilate dalle prestazioni assolutamente superiori su strutture di appoggio discontinue.

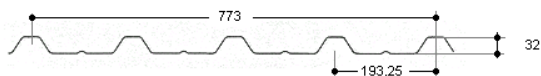
Si compone di tre elementi principali:

- Elemento isolato portante
- Elemento ventilante
- Elemento di copertura Coverib.

La specifica conformazione di questi elementi, ed in particolare dell'elemento portante, assicura stabili resistenze meccaniche ai sovraccarichi, permettendo l'impiego di Coverclima su elevati interassi di appoggio senza alcun rischio di decadimenti nel tempo delle caratteristiche meccaniche.



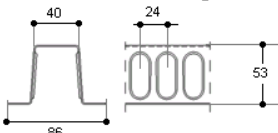
Elemento di copertura Coverib



Lunghezza: su misura
Larghezza nominale: mm 850
Massa: Kg/m² 8,6 (per spessore acciaio 0,60 mm)

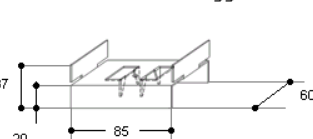
Elemento ventilante

Distanziatore ad omega



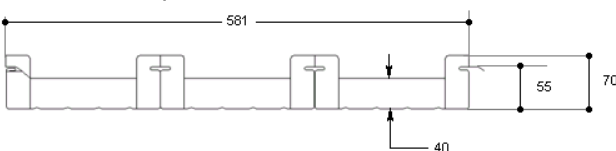
Lunghezza: ml 4
Massa: Kg/m 1

Piastra di ancoraggio



Massa: Kg/cad 0,09

Elemento isolato portante



Lunghezza: su misura
Larghezza nominale: mm 600
Massa: Kg/m² 10
Densità isolante: Kg/m³ 25

I principali vantaggi del sistema **Coverclima**:

- *Resistenza meccanica*
- *Dilatazioni termiche*
- *Termoisolamento*
- *Irraggiamento estivo*
- *Insonorizzazione*
- *Durabilità*

L'integrazione dei componenti permette inoltre di unire al beneficio dell'isolamento termico i vantaggi di una costante ed omogenea ventilazione all'intradosso dell'elemento di copertura, ottenendo un sistema dal perfetto controllo igrotermico.

Le lastre di copertura Coverib, infine, conferiscono al sistema le proprie eccellenti caratteristiche di durabilità, insonorizzazione ed inerzia termica, ottimizzandone l'efficienza complessiva e rendendo Coverclima la soluzione di copertura più affidabile tecnologicamente avanzata.