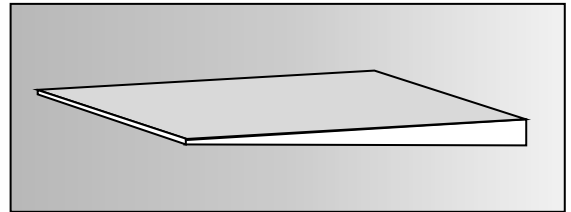


## CUNEO ISOLANTE per EXPERT KLIMA

### Descrizione

Pannello isolante in pendenza a capillarità attiva per uso in ambienti interni, prodotto a base di perlite espansa, leganti e fibre. Concepito per l'isolamento e eliminazione delle muffe provocate dai ponti termici su soffitti e pareti in contatto con muri esterni.

Dicembre 2023



### Utilizzo

Il "Cuneo isolante per Expert Klima" elimina i problemi di condensa determinati dai ponti termici o da un inadeguato isolamento termico delle facciate e soffitti. Permette di evitare in modo duraturo la formazione di muffe.

Grazie alla sua alta capillarità attiva permette di regolare il tasso di umidità degli ambienti. L'eccellente facilità di asciugarsi dei pannelli e le proprietà isolanti, consentono di mantenere un'aria sana e gradevole negli ambienti dove installato.

**Dichiarazione di prestazione: Sitek\_DoP\_30\_Expert Klima\***

**Marcatura CE: Certificato N° 1163-CPR-499\***

Il pannello è conforme alla norma EN 13169.

Produzione sottoposta a certificazione ISO 9001, ISO 14001 e ISO 50001.

Certificato RAL UZ 132 (Blue Angel) : N° 36561

Certificato Micor Institut: N°07042017-1 (resistenza allo sviluppo fungino)

### Vantaggi

- Permeabile al vapor d'acqua
- Regolatore umidità dell'aria, capillarità attiva
- Assorbe rapidamente e in seguito ridiffonde le condense
- Attenua i picchi d'umidità dell'aria ambiente
- Resiste alla crescita fungina
- Leggero e stabile dimensionalmente
- Posa in opera facile e rapida
- Ecologico e riciclabile



[www.blauer-engel.de/uz132](http://www.blauer-engel.de/uz132)

- low emission
- low pollutant content
- no adverse impact on health in indoor spaces

### Caratteristiche

Proprietà	Valore	Unità	Norma
Lunghezza, larghezza	380 x 580	mm	EN 822
Spessore	8 / 30	mm	EN 823

Le caratteristiche dei nostri prodotti sono soggette a normali variazioni di produzione e possono essere modificate senza preavviso. Consultare il vostro locale Ufficio Sitek per ogni verifica.

**\*Il cuneo isolante è ricavato esclusivamente dal pannello base Expert Klima.  
Per tutte le altre caratteristiche, vedasi la scheda tecnica Expert Klima.**