

Colmo ventilato roll-fix

Roll-fix 295mm

Roll-fix 390mm



Roll-fix è un **rivestimento isolante in polipropilene e rame o alluminio** per la realizzazione del colmo o del displuvio ventilato. Roll-fix è un rotolo distinto in tre parti: una centrale e due laterali.

La parte centrale è costituita da un velo pieghettato di polipropilene altamente permeabile all'aria ed idrorepellente. La struttura pieghettata è interrotta su tutta la lunghezza ed è protetta da un velo piatto sovrastante, ottenendo numerose aperture di ventilazione libere e protette che, in combinazione con la struttura permeabile, garantiscono una ventilazione secondo la norma DIN 4108 (parte 3), pari a 100 cm² per metro lineare. Nonostante l'alta permeabilità all'aria, la struttura fine del velo trattiene la pioggia battente e la neve.

Le parti laterali ondulate di Roll-fix sono in alluminio o rame, che facilmente vengono sagomate per farle aderire ai diversi profili delle tegole utilizzate; presentano sulla parte sottostante un adesivo butilico largo 20 mm ad elasticità permanente e resistente alle intemperie che aderisce alle tegole anche a basse temperature.

Esse ben si mimetizzano con le tegole e la loro visibilità è minima. Roll-fix per i materiali impiegati, risulta **duraturo e resistente all'invecchiamento**.

Roll-fix protegge contro l'accesso di uccelli e piccoli animali dal colmo nel sottotegola. Roll-fix è universale: si adatta a tutti i tipi di tegole e coppi. Con Roll-fix, la posa del colmo esclude l'utilizzo di malte o altri sigillanti, e l'applicazione di aeratori. Per questo e per la facilità di applicazione Roll-fix rappresenta una soluzione molto economica.

Caratteristiche e funzioni principali

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">- ventilazione del colmo a norme DIN 4108- traspirazione- impermeabilità ad acqua, neve e polvere- protezione contro l'accesso di piccoli animali- stabilità ai raggi UV- elevata mimetizzazione | <ul style="list-style-type: none">- facilità e velocità di posa- durata nel tempo- universalità di applicazione- economicità- leggerezza- perfetta aderenza alla tegola |
|---|--|

Colmo ventilato roll-fix

Composizione	Velo in microfibre, alluminio o rame, collante a base di gomma butilica	
Portata volumetrica	>450 m ³ /hm con una differenza di pressione di 20 Pa	
Resistenza termica	Da -30°C a +100°C	
Temperatura di applicazione	Da +5°C a +40°C	
Colonnina d'acqua secondo norma DIN 20811	65 mm H ₂ O	
Larghezze	295 mm	390 mm
Superficie traspirante	1100 cm ² /m	1900 cm ² /m
Peso	410 g/m	420 g/m