

# 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 cm<sup>2</sup> 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"> <li>- ventilazione del colmo a norme DIN 4108</li> <li>- traspirazione</li> <li>- impermeabilità ad acqua, neve e polvere</li> <li>- protezione contro l'accesso di piccoli animali</li> <li>- stabilità ai raggi UV</li> <li>- elevata mimetizzazione</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- facilità e velocità di posa</li> <li>- durata nel tempo</li> <li>- universalità di applicazione</li> <li>- economicità</li> <li>- leggerezza</li> <li>- perfetta aderenza alla tegola</li> </ul> |
|--|---|

**Colmo ventilato roll-fix**

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