

# DELTA®

DELTA® protegge i valori. Economizza l'energia. Crea comfort.

DÖRKEN

## DELTA®-VENT ROLL

### Protezione ottimale e ventilazione del colmo.

Ventilazione ancora più alta.  
Sicurezza contro la neve, gli schizzi d'acqua e gli insetti. Nuovo tessuto centrale con materiale speciale non infiammabile in fibra minerale di vetro. Stabilizzato agli U.V. e resistente allo strappo.



■ Colmo ventilato

■ Per tutti i tetti inclinati

■ Nuove costruzioni Rifacimenti

# DELTA®-VENT ROLL

## Le caratteristiche:

Utilizzo	Colmo ventilato per tutte le costruzioni di tetti inclinati
Materiale della bordatura	Alluminio stabilizzato
Materiale del tessuto centrale	Fibra minerale di vetro, non infiammabile.
Materiale adesivo	Butilene
Fondo	Asciutto e senza polvere
Resistenza allo strappo	ca. 700 N/5cm
Colori	Rosso, marrone (310, 370, 400 mm) Nero (400 mm)
Temperatura di messa in opera	da + 5 °C a + 80 °C
Larghezza	<b>310 mm</b> (tegole con profili normale) <b>370 mm</b> (tegole con profilo grande) <b>400 mm</b> (tegole con maxi-profilo)
Lunghezza	5 m
Confezione	4 rotoli



## Accessori DELTA® per DELTA®-VENT ROLL.

**Dörken vi rende la vita più semplice con il suo sistema.**

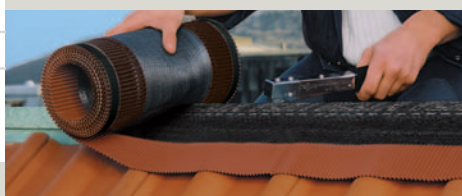
Sarete entusiasti della praticità degli accessori DELTA®:



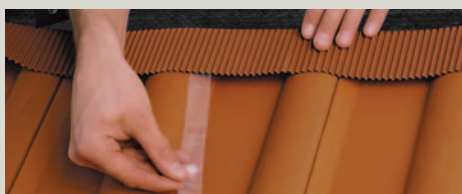
**DELTA®-FGH PORTALISTELLO**  
Staffa portalistello universale in lamiera zincata per sottocolmo.



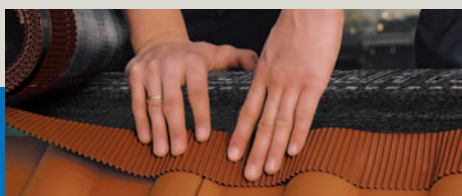
**DELTA®-GANCI FERMACOLMO**  
Ganci per l'ancoraggio delle tegole o coppi di colmo in alluminio preverniciato.



1. Graffettare DELTA®-VENT ROLL al colmo.



2. Rimuovere le protezioni delle bande adesive.



3. Fare aderire le bande adesive.



4. Posizionare le tegole.

## DELTA®-VENT ROLL ...

- ... il nuovo materiale della parte centrale in fibra minerale di vetro offre un'estrema resistenza allo strappo ed è stabile ai raggi U.V.
- ... tessuto speciale resistente allo strappo e ai raggi UV. Garantisce un'alta sicurezza contro la neve, l'entrata di schizzi d'acqua e gli insetti.
- ... alta aderenza, senza perforazione, tra la bordatura in alluminio e il tessuto speciale. Nessun pericolo di strappo.
- ... l'ampia dimensione della bordatura in alluminio permette un'ottimale adattamento al materiale di copertura.
- ... la bordatura sarà fissata al materiale di copertura tramite la colla butilica di alta qualità.
- ... la forma della bordatura non permette accumuli d'acqua.
- ... è facile posare il rotolo grazie all'allineamento formato dal marchio impresso sul prodotto.

# DELTA®



Dörken Italia S.r.l. a socio unico  
Via Betty Ambiveri, 25  
I-24126 Bergamo  
Tel.: 035 420 11 11  
Fax: 035 420 11 12  
doerken@doerken.it  
www.doerken.it

Una società del gruppo Dörken

■ Sul sito [www.doerken.it](http://www.doerken.it) è possibile visualizzare in formato PDF il catalogo e le istruzioni di posa di DELTA®-VENT ROLL e stamparle.



■ Richiedi i nuovi manuali tecnici. Con i manuali tecnici DELTA®-Sistema Tetto e DELTA®-Membrane Alveolari avrete a disposizione un prezioso strumento di lavoro. Richiedeteli gratuitamente scrivendo a [doerken@doerken.it](mailto:doerken@doerken.it)

