

# Opti-Alu-Cont-Roll

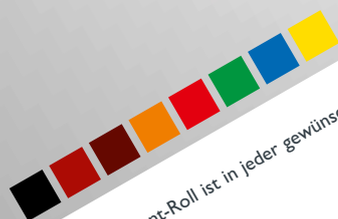
Aluminium-First- und Gratlüftungsrolle in Optimalform

Der Name ist Programm. Bei der First- und Gratlüftungsrolle Opti-Alu-Cont-Roll ist alles optimal: Material, Funktion, Dauerhaftigkeit und Farbvielfalt. Der Werkstoff Aluminium weist in puncto Formbeständigkeit und Verarbeitung optimales Verhalten auf. Durch die Funktion mit der anformbaren Plissierung passt sich

Opti-Alu-Cont-Roll jeder Dachform perfekt an. Die großformatigen Lüftungsöffnungen gewährleisten eine langfristig aktive Lüftung. Auf die Funktion geben wir Ihnen 10 Jahre Garantie.



Reihenförmig angeordnete Lüftungsöffnungen garantieren eine langfristig kontrollierte Belüftung.



Opti-Alu-Cont-Roll ist in jeder gewünschten Farbe lieferbar – auch in kleineren Mengen!

**ivt**  
EINFACH GUT!

# Opti-Alu-Cont-Roll



Durch vorgefertigte Biegezonenebereiche lässt sich die Plissierung problemlos auf die Dachziegel abstimmen.



Grenzenloses Farbspektrum: Über die gezeigten Farben hinaus ist jede gewünschte Farbe lieferbar!



Auch als Opti-Kupfer-Cont-Roll lieferbar.  
Werkstoff: hochwertiges Kupfer-Material.

\*Einsatzbereiche Breiten:  
240 mm – für Biberschwanz und kleinformatige Dachsteine/Ziegel  
300 mm – für die häufigsten Dachsteine/Ziegel  
400 mm – für Dachsteine/Ziegel mit einer ausgeprägten Wellental-Form und Gratabdichtung

## ● Konstruktion

**Optimale Lüftung am laufenden Meter.** Opti-Alu-Cont-Roll liefert hochwirksame, kontrollierte Lüftung von der 5-m-Rolle. Reihenförmig angeordnete Lüftungsöffnungen sorgen für eine langfristig aktive Lüftung nach allen Regeln der Technik. Die Belüftungsöffnungen sind so konzipiert, dass sie sich durch Verschmutzung weder zusetzen noch verstopfen können. Durch vorgefertigte Biegezonenebereiche lässt sich die Plissierung problemlos auf die Dachziegel abstimmen. Selbst schwierige Detaillösungen werden so in einem Stück perfekt gemeistert. Von Vorteil ist auch, dass Opti-Alu-Cont-Roll aus einem Stück, ohne Vliese oder Klebestellen, und somit ohne Schwachstellen hergestellt wird.

## ● Funktion

**Optimale Materialbeständigkeit und Lüftungsleistung.** Durch ihre praxisorientierte Konzeption und ihr hochwertiges Material arbeitet die Opti-Alu-Cont-Roll First- und Gratlüftungsrolle auch nach Jahren noch so wirkungsvoll wie am ersten Tag. Beispielhaft ist auch ihre extrem hohe Lüftungsleistung, die die Forderungen nach DIN 4108 übertrifft. Jede der Lüftungsöffnungen ist durch ein erhabenes Kragenprofil gegen das Eindringen von Feuchtigkeit geschützt. Die Spoilerkante beschleunigt den Lufttransport und wirkt wasserabweisend. Mit einer Einbrennlackierung versehen, ist Opti-Alu-Cont-Roll absolut beständig gegen UV-Strahlung und aggressive Witterungseinflüsse.

## ● Montage

**Optimale Passform durch vorgefertigte Biegezonenebereiche.** Opti-Alu-Cont-Roll ist eine First- und Gratlüftung zum Abrollen. Sie wird einfach am Anfang der Firstplatte angelegt, kurz fixiert und abgerollt. Die idealen Materialeigenschaften des Aluminiums, das Stabilität und Flexibilität optimal vereint, sorgen automatisch für perfekten Sitz. Die ausgerichtete Firstrolle wird einfach auf die Firstplatte getackert oder genagelt. Anschließend werden die plissierten Seitenteile an die Wellentäler angedrückt, um Opti-Alu-Cont-Roll und Dachpfanne fest und dauerhaft mit dem dauerelastischen Butylklebestreifen miteinander zu verbinden. Zum Abschluss werden nur noch die Firstziegel aufgelegt und befestigt.

## ● Technische Daten

Werkstoff:	hochwertiges Aluminium, Einbrennlackierung, UV-stabil und witterungsbeständig
Lüftungsquerschnitt:	180 cm <sup>2</sup>
Rollenlänge:	5 m
Rollenbreiten*:	240 mm, 300 mm und 400 mm
Farben:	Schwarz, Rot, Braun, Sonderfarben

Technische Änderungen, die der Produktverbesserung dienen, behalten wir uns ausdrücklich vor.

Ihr IVT-Fachhandelspartner:



**Besuchen Sie  
uns im Internet:  
[www.ivt.de](http://www.ivt.de)**

**IVT – Industrie Vertrieb Technik GmbH & Co. KG**

August-Borsig-Straße 30 · 59439 Holzwickede (Germany)  
Tel.: +49 2301 91011-0 · Fax: +49 2301 91011-24  
[info@ivt.de](mailto:info@ivt.de) · [www.ivt.de](http://www.ivt.de)

