

FIRSTROLLEN FÜR EINE OPTIMALE LUFTZIRKULATION UND REGENSICHERHEIT

FIRSTROLLEN AUS METALL ROLL-FIX® PREMIUM / COMPACTROLL®

Einsatzbereich

- Belüftung der Metallbedachung und Schutz vor Schlagregen und Flugschnee im Firstbereich
- Durch verschiedene Rollenbreiten und dehnbare Seitenstreifen universell für verschiedene Profile geeignet

Produktvorteile

- Robuste Aluminium-Rollen bieten Schutz vor eindringenden Insekten und Vögel
- Sehr gute Wetterbeständigkeit und Haltbarkeit
- Schnelle und einfache Verlegung
- Einfaches Anformen der Seitenstreifen an das Profil durch plisierete Randbereiche und sichere Verklebung durch Butylkleber
- Abdichtung der Firstpunktbildung (anstelle von Profillüfflern) bei gleichzeitiger Diffusionsoffenheit

Roll-Fix® premium

Hervorragende Ventilationseigenschaften durch innovativen Lüftungstunnel. Insbesondere bei hinterlüfteten Dachkonstruktionen zur Abführung von Kondensat auf der Blechunterseite (z.B. Trapezprofilen) geeignet.

COMPACTROLL®

Sehr gute Wetterbeständigkeit und hohe Wasserdichtigkeit. Insbesondere bei Dachkonstruktionen ohne Hinterlüftung (z.B. Sandwich-Profilen) zur Abdichtung der Firstausbildung als auch zur Abführung von Tauwasser dank des diffusionsoffenen Materials geeignet.

Material und Eigenschaften

Roll-Fix® premium

- Vollaluminium mit unterseitigem Butylkleber und PP-Nagelband mit zusätzlichem Stützvlies

COMPACTROLL®

- Verbund aus Nadelvlies und Aluminium, Aluminium-Randbereich mit PIB Einlage und unterseitigem Butyl-Kautschukkleber

Technische Daten

- Brandverhalten E
- Verarbeitungstemperatur +5°C bis +40°C
- Temperaturbeständigkeit -40°C / + 80°C

Artikel-Nr.

Roll-Fix® premium

KR 3100 (Breite 290-320 mm, Rollenlänge 5m)

KR 3900 (Breite 370-400 mm, Rollenlänge 5m)

COMPACTROLL®

KR 4100-10 (Breite 280 mm, Rollenlänge 10 m)

KR 4200-10 (Breite 340 mm, Rollenlänge 10 m)

Farben

Farbnummer

rot	-0100
dunkelbraun	-0200
anthrazit	-0402

Die rollbaren Firstlösungen sind geeignet zur Herstellung von regensicheren Abschlüssen im Firstbereich. Bei Anwendung auf Trapez- bzw. Sandwechelementen wird die Sicke zwischen den Profilen im Firstbereich (Satteldach) unterhalb des Firstbleches regensicher geschlossen, wodurch auf den Einsatz von Profillüfflern verzichtet werden kann.

Zusätzlich ermöglicht der Einsatz von Firstrollen in Verbindung mit einer entsprechenden Belüftung im Traufbereich eine optimale Luftzirkulation hinter der Metallbedachung. Auf der Blechunterseite entstehendes Kondensat kann durch die ventilierenden Firstrollen nach außen abgeführt werden.



Roll-Fix® premium



COMPACTROLL®

Die rollbaren Firstlösungen haben speziell bei der Anwendung auf Trapezprofilen den Vorteil, dass sie universell für unterschiedliche Profile einsetzbar sind und auf passgenaue Profillüffler verzichtet werden kann.

