

SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

15075-10-1020

Vario Vent & Alu-Rolle Microschnitt

Warengruppe: Grat-und Firstrolle - Dach



MAGE Roof & Building Components GmbH An den Steinenden 7 04916 Herzberg/Elster



Produktqualitäten:

















Helmut Köttner Wissenschaftlicher Leiter Freiburg, den 27.08.2025



SHI Produktpass-Nr.:

Vario Vent & Alu-Rolle Microschnitt

15075-10-1020



Inhalt

SHI-Produktbewertung 2024	1
Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude	2
EU-Taxonomie	3
■ DGNB Neubau 2023	4
■ DGNB Neubau 2018	6
■ BNB-BN Neubau V2015	7
■ BREEAM DE Neubau 2018	8
Produktsiegel	9
Rechtliche Hinweise	10
Technisches Datenblatt/Anhänge	10

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.







SHI Produktpass-Nr.:

Vario Vent & Alu-Rolle Microschnitt

15075-10-1020





SHI-Produktbewertung 2024

Seit 2008 etabliert die Sentinel Holding Institut GmbH (SHI) einen einzigartigen Standard für schadstoffgeprüfte Produkte. Experten führen unabhängige Produktprüfungen nach klaren und transparenten Kriterien durch. Zusätzlich überprüft das unabhängige Prüfunternehmen SGS regelmäßig die Prozesse und Aktualität.

Kriterium	Produktkategorie	Bewertung
SHI-Produktbewertung	Außenprodukt	nicht bewertungsrelevant



SHI Produktpass-Nr.:

Vario Vent & Alu-Rolle Microschnitt

15075-10-1020





Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude

Das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude, entwickelt durch das Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB), legt Anforderungen an die ökologische, soziokulturelle und ökonomische Qualität von Gebäuden fest. Das Sentinel Holding Institut prüft Bauprodukte gemäß den QNG-Anforderungen für eine Zertifizierung und vergibt das QNG-ready Siegel. Das Einhalten des QNG-Standards ist Voraussetzung für den KfW-Förderkredit. Für bestimmte Produktgruppen hat das QNG derzeit keine spezifischen Anforderungen definiert. Diese Produkte sind als nicht bewertungsrelevant eingestuft, können jedoch in QNG-Projekten genutzt werden.

Kriterium	Pos. / Bauproduktgruppe	Betrachtete Stoffe	QNG Freigabe
3.1.3 Schadstoffvermeidung in Baumaterialien	nicht zutreffend	nicht zutreffend	QNG-ready nicht bewertungsrelevant



SHI Produktpass-Nr.:

Vario Vent & Alu-Rolle Microschnitt

15075-10-1020





Die EU-Taxonomie klassifiziert wirtschaftliche Aktivitäten und Produkte nach ihren Umweltauswirkungen. Auf der Produktebene gibt es gemäß der EU-Verordnung klare Anforderungen zu Formaldehyd und flüchtigen organischen Verbindungen (VOC). Die Sentinel Holding Institut GmbH kennzeichnet qualifizierte Produkte, die diesen Standard erfüllen.

Kriterium	Produkttyp	Betrachtete Stoffe	Bewertung
DNSH - Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung		Stoffe nach Anlage C	EU-Taxonomie konform
Nachweis: Herstellererkläru	ing vom 20.05.2025		

www.sentinel-holding.eu



SHI Produktpass-Nr.:

Vario Vent & Alu-Rolle Microschnitt

15075-10-1020





DGNB Neubau 2023

Das DGNB-System (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) bewertet die Nachhaltigkeit von Gebäuden verschiedener Art. Das System ist sowohl anwendbar für private und gewerbliche Großprojekte als auch für kleinere Wohngebäude. Die Version 2023 setzt hohe Standards für ökologische, ökonomische, soziokulturelle und funktionale Aspekte während des gesamten Lebenszyklus eines Gebäudes.

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau- Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 03.05.2024 (3. Auflage)	nicht zutreffend		nicht bewertungsrelevant

Kriterium	Bewertung
ENV 1.1 Klimaschutz und Energie (*)	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen

Nachweis: Wird das Produkt aus einem Material hergestellt, das weniger CO2 emittiert als konventionelle Materialien? Blei oder Gewebeersatz. Zeichnet sich das Produkt durch Kreislauffähigkeit und eine erhöhte Langlebigkeit aus? Ja, sehr lange Lebensdauer.

Kriterium	Bewertung
ECO 1.1 Gebäudebezogene Kosten im Lebenszyklus (*)	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen

Nachweis: Trägt das Produkt zur Senkung der gebäudebezogenen Lebenszykluskosten bei, z.B. in Bezug auf Wasser, Energie, Reinigung, Instandhaltung und Wartung? Es belüftet das Dach, reduziert den Wartungsaufwand und bietet eine längere Lebensdauer.

Kriterium	Bewertung	
SOC 1.1 Thermischer Komfort (*)	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen	
Nachweis: Kann das Produkt die Luftfeuchtigkeit im Gebäude reduzieren? Belüftung des Dachaufbaus und Vermeidung von schädlicher Tauwasserbildung.		



Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau- Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 29.05.2025 (4. Auflage)	nicht zutreffend		nicht bewertungsrelevant



SHI Produktpass-Nr.:

Vario Vent & Alu-Rolle Microschnitt

15075-10-1020





DGNB Neubau 2018

Das DGNB-System (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) bewertet die Nachhaltigkeit von Gebäuden verschiedener Art. Das System ist sowohl anwendbar für private und gewerbliche Großprojekte als auch für kleinere Wohngebäude.

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau- Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt	nicht zutreffend	nicht zutreffend	nicht bewertungsrelevant



SHI Produktpass-Nr.:

Vario Vent & Alu-Rolle Microschnitt

15075-10-1020





Das Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen ist ein Instrument zur Bewertung von Büro- und Verwaltungsgebäuden, Unterrichtsgebäuden, Laborgebäuden sowie Außenanlagen in Deutschland. Das BNB wurde vom damaligen Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit (BMUB) entwickelt und unterliegt heute dem Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen.

Kriterium	Pos. / Bauprodukttyp	Betrachtete Schadstoffgruppe	Qualitätsniveau
1.1.6 Risiken für die lokale Umwelt			nicht bewertungsrelevant



SHI Produktpass-Nr.:

Vario Vent & Alu-Rolle Microschnitt

15075-10-1020





BREEAM DE Neubau 2018

BREEAM (Building Research Establishment Environmental Assessment Methodology) ist ein britisches Gebäudebewertungssystem, welches die Nachhaltigkeit von Neubauten, Sanierungsprojekten und Umbauten einstuft. Das Bewertungssystem wurde vom Building Research Establishment (BRE) entwickelt und zielt darauf ab, ökologische, ökonomische und soziale Auswirkungen von Gebäuden zu bewerten und zu verbessern.

Kriterium	Produktkategorie	Betrachtete Stoffe	Qualitätsstufe
Hea oz Qualität der Innenraumluft			nicht bewertungsrelevant



SHI Produktpass-Nr.:

Vario Vent & Alu-Rolle Microschnitt

15075-10-1020



Produktsiegel

In der Baubranche spielt die Auswahl qualitativ hochwertiger Materialien eine zentrale Rolle für die Gesundheit in Gebäuden und deren Nachhaltigkeit. Produktlabels und Zertifikate bieten Orientierung, um diesen Anforderungen gerecht zu werden. Allerdings besitzt jedes Zertifikat und Label eigene Prüfkriterien, die genau betrachtet werden sollten, um sicherzustellen, dass sie den spezifischen Bedürfnissen eines Bauvorhabens entsprechen.



Produkte mit dem QNG-ready Siegel des Sentinel Holding Instituts eignen sich für Projekte, für welche das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG) angestrebt wird. QNG-ready Produkte erfüllen die Anforderungen des QNG Anhangdokument 3.1.3 "Schadstoffvermeidung in Baumaterialien". Das KfW-Kreditprogramm Klimafreundlicher Neubau mit QNG kann eine höhere Fördersumme ermöglichen.



SHI Produktpass-Nr.:

Vario Vent & Alu-Rolle Microschnitt

15075-10-1020



Rechtliche Hinweise

(*) Die Kriterien dieses Steckbriefs beziehen sich auf das gesamte Bauobjekt. Die Bewertung erfolgt auf der Ebene des Gebäudes. Im Rahmen einer sachgemäßen Planung und fachgerechten Installation können einzelne Produkte einen positiven Beitrag zum Gesamtergebnis der Bewertung leisten. Das Sentinel Holding Institut stützt sich einzig auf die Angaben des Herstellers.

Alle Kriterien finden Sie unter:

https://www.sentinel-holding.eu/de/Themenwelten/Pr%C3%BCfkriterien%2of%C3%BCr%2oProdukte

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.





Herausgeber

Sentinel Holding Institut GmbH Bötzinger Str. 38 79111 Freiburg im Breisgau Tel.: +49 761 59048170 info@sentinel-holding.eu www.sentinel-holding.eu





ALU-ROLLE MICROSCHNITT

TECHNISCHES DATENBLATT



TECHNISCHE ANGABEN

ALLGEMEIN

First- und Gratlüfungsrolle aus durchgängig plissiertem Aluminium mit Farbbeschichtung und Butylklebestreifen. Sie dient zur Abdichtung gegen Regen, Schnee und Insekten bei gleichzeitig definierter hoher Lüftungsleistung zum optimierten Schutz der Unterkonstruktion.

MATERIAL

<u>Aluminiumfolie</u>

Aluminium Legierung: 1.200 H0

 $\begin{array}{lll} \text{Stärke:} & 120\,\mu \\ \text{Schmelzpunkt Alu:} & \text{ca. } 658^{\circ}\text{C} \\ \text{Härte:} & 33\,\text{HBW} \end{array}$

Lack Rohstoff: farbiger Polyesterlack

Gewicht: 12±2 g/m²

Salzsprühtest (Korrosion): 35°C ASTM B117

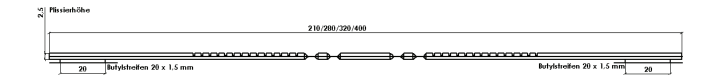
Brennpunkt des Lacks: ca. 300°C

<u>Klebestreifen</u> Rohstoff: synthetischer Butylkautschuk

Farbe: schwarz
Dichte (20°C): ca. 1,35 g/cm³
Schälfestigkeit: ca. 20 N/cm
Release Eigenschaften Liner: >45°C
Brandklasse: E

VERBUND

Lüftungsquerschnitt 120 cm²/m Verstreckfaktor 35 %







VarioVent

First- und Gratlüftungsrolle aus Aluminium



VORTEILE UND NUTZEN

- Breitenvariabel von bis zu 6 cm, ideal für den Grat
- Vollmetallrolle
- Integrierter Streckbereich
- Witterungsbeständig
- Anhand des Nagelbandes einfaches Ausrichten gewährleistet

VarioVent



TECHNISCHE DATEN

Material Aluminium, plissiert,

coloriert

Rollenbreiten 280 – 340 mm⁽¹⁾ (gestreckt)

320 - 380 mm (gestreckt)

Rollenlänge 5 m

Klebestreifen Butylkautschuk Verarbeitungstemperatur $+5^{\circ}\text{C} - +40^{\circ}\text{C}$ Temperaturbeständigkeit $-40^{\circ}\text{C} - +90^{\circ}\text{C}$ Lüftungsquerschnitt $252 \text{ cm}^2/\text{m}$

gestreckt 660 cm²/m

Standardfarben ziegelrot, braun, schwarz,

oxidrot, anthrazitgrau,

titanzink

(1) nicht in oxidrot erhältlich



PRODUKTBESCHREIBUNG

Vollmetalleinsatz

- Witterungs- und langzeitbeständig
- Hohe Form- und Funktionsbeständigkeit

Durchgängige Plissierung

- Bis zu 30 % Streckfaktor
- Optimale Anformbarkeit an die Eindeckung
- Verwendung auch am Grat

Vorgefertigter Streckbereich

- Ausschluss von Rückstellkräften
- Selbständiges Anlegen des Schürzenbereichs an die Eindeckung
- Streckung von 280 340 mm oder 320 380 mm

Microperforation

■ Berechenbarer Lüftungsquerschnitt gemäß DIN 4108 Teil 3

Hochwertige Farbbeschichtung

- Dauerhafte UV-Farbbeständigkeit
- Nahezu alle RAL-Farbtöne lieferbar

Butylklebestreifen

- Verlegefreundlich durch Schutzfolie
- Befestigung auf der Eindeckung
- Zusätzliche Regensicherheit

GARANTIEHINTERLEGUNG BEIM ZVDH

(Zentralverband des Deutschen Dachdeckerhandwerks)

ART DER ANWENDUNG

■Zur Be- und Entlüftung im First- und Gratbereich

VERARBEITUNG

- Firstrolle auf der Firstlatte ausrichten und festtackern
- Schutzfolie vom Kleberand abziehen
- Streckung und Fixierung im Pfannental
- Randbereich gründlich andrücken
- Untergrund muss trocken und sauber sein

LAGERUNG

■ Kühl und trocken lagern



REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 inklusive ihrer Änderungen

Die EG-Verordnung Nr. 1907/2006 befasst sich mit der Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe, kurz auch als "REACH"-Verordnung bezeichnet.

Ziel dieser Verordnung ist es sicherzustellen, dass Herstellung, Import und Verwendung chemischer Stoffe, die menschliche Gesundheit oder die Umwelt nicht nachteilig beeinflussen. Daher unterliegen chemische Stoffe seit dem 01. Juni 2007 einer Registrierungspflicht.

Dies gilt für Stoffe als solche, in Zubereitungen oder auch in Erzeugnissen.

Die durch uns gefertigten Produkte unterliegen selbst keiner Registrierungspflicht, wir müssen aber darauf achten, dass nur Stoffe in unsere Produktion einfließen, die von unseren Lieferanten vorregistriert, bzw. registriert sind. Entsprechende Bestätigungen liegen uns hierzu vor. In unseren Produkten sind keine Substanzen der SVHC Liste enthalten.

Die ROHS-RL 2011/65/EU sowie die Erweiterung in der ROHS-Richtlinie 2015/863 befasst sich mit der Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten und findet auf unsere Produkte keine Anwendung.

Wir bestätigen Ihnen jedoch, dass die in der ROHS tolerierten Konzentrationshöchstwerte von jeweils 0,1 Gewichtsprozent Blei(PB), Quecksilber(HG), sechswertigem Chrom, polybromierten Biphenylen (PBB), polybromierten Diphenyl-ethern (PBBE), Deca-BDE, Bis (2-ethylhexyl) phthalate (DEHP), Butyl benzyl phthalate (BBP), Dibutyl phthalate (DBP) und Diisobutyl phthalate (DIBP) sowie 0,01 Gewichtsprozent Cadmium in unseren Produkten nicht überschritten werden.

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Mit freundlichen Grüßen

MAGE Roof & Building Components GmbH

Qualitätssicherung



MAGE® Roof & Building Components GmbH

An den Steinenden 7 | D-04916 Herzberg (Elster)

HERSTELLERERKLÄRUNG zur EU-TAXONOMIE VERORDNUNG

Zur Bestätigung der Konformität gemäß Anlage C zur Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung gemäß der Delegierten Verordnung (EU) 2023/2486 der Kommission vom 27. Juni 2023.

Hiermit bestätigen wir:

MAGE Roof Building Components GmbH An den Steinenden 7 04916 Herzberg / Elster

für die folgenden Produkte:

- Air Tex MAGE-MB
- Airtex A2 Firebreather W1 schwarz
- AirTex Safety ND DSK
- Airtex Skytech PRO XL
- FiRo Light
- Flex-Alu (glatt / plissiert / F2)
- Flex Polyform
- Lüftungsprofile Alu
- Rinneneinlauf Alu
- Traufenlüftungskamm Alu
- VarioFit
- Vario Vent
- Alu Rolle Microschnitt

Das Produkt/ Erzeugnis/ mindestens ein Teilerzeugnis enthält Stoffe der Kandidatenliste (Version zum Ausstellungsdatum) oberhalb 0,1 Massen%:	nein
Das Produkt/Erzeugnis/mindestens ein Teilerzeugnis enthält weitere	
CMR-Stoffe der Kategorie 1A oder 1B, die nicht auf der Kandidatenliste	nein
stehen, oberhalb von 0,1 Massen-% in mindestens einem Teilerzeugnis:	

Ihr Ansprechpartner bei Rückfragen:

Telefonnummer:

E-Mail-Adresse:

Ralf Neukirch (QHSE-Manager) +49 (0) 35 35 / 40 07-716 ralf.neukirch@mage-roof.com

Herzberg, 20.05.2025

OF & BUILDING OMPONENTS GmbH An den Steinenden 7 Tel. 03535/4007- 0 D - 04916 Herzberg/E. Fax 03535/4007-1

MAGE® Roof & Building Components GmbH

An den Steinenden 7 D-04916 Herzberg (Elster)

Nils Kaltwasser

Geschäftsführer

Bankverbindungen HypoVereinsbank

IRAN

BIC

Tel.: +49 (0) 35 35/40 07-0 Bernhard Pawlik

Fax: +49 (0) 35 35/40 07-17 St.-Nr.: 057/114/00399

Sparkasse Elbe-Elster DE84 1805 1000 3300 1016 70 WELADED1EES

DE97 7412 0071 0035 0368 81 HYVEDEMM415

info@mage-roof.com

USt.-IdNr.: DE 157 065 837 Amtsgericht Cottbus: HRB 2409

www.mage-roof.com