



# SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

**15075-10-1009**

## Vario Vent & Alu-Rolle Microschnitt

Warengruppe: Grat-und Firstrolle



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



### Produktqualitäten:



*Köttner*

Helmut Köttner  
Wissenschaftlicher Leiter  
Freiburg, den 18.06.2024



# Inhalt

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

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.





Produkt:

**Vario Vent & Alu-Rolle Microschnitt**

SHI Produktpass-Nr.:

**15075-10-1009**



## 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	sonstige Produkte	nicht bewertungsrelevant



Produkt:

**Vario Vent & Alu-Rolle Microschnitt**

SHI Produktpass-Nr.:

**15075-10-1009**



## **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.

Kriterium	Pos. / Bauproduktgruppe	Betrachtete Stoffe	QNG Freigabe
3.1.3 Schadstoffvermeidung in Baumaterialien	nicht zutreffend	nicht zutreffend	nicht bewertungsrelevant
<b>Bewertungsdatum: 18.04.2024</b>			



Produkt:

**Vario Vent & Alu-Rolle Microschnitt**

SHI Produktpass-Nr.:

**15075-10-1009**



## EU-Taxonomie

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
<b>Nachweis:</b> Herstellererklärung Stand April 2024			
<b>Bewertungsdatum:</b> 25.04.2024			



Produkt:

**Vario Vent & Alu-Rolle Microschnitt**

SHI Produktpass-Nr.:

**15075-10-1009**



## 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 / Bauelemente / Bau-Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt			nicht bewertungsrelevant

**Bewertungsdatum: 18.04.2024**

Kriterium	Bewertung
ENV 1.1 Klimaschutz und Energie	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen

**Nachweis:** Wird das Produkt aus einem Material hergestellt, das weniger CO<sub>2</sub> emittiert als konventionelle Materialien? Blei oder Gewebeersatz. Zeichnet sich das Produkt durch Kreislauffähigkeit und eine erhöhte Langlebigkeit aus? Ja, sehr lange Lebensdauer.

**Bewertungsdatum: 17.06.2024**

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.

**Bewertungsdatum: 17.06.2024**



Kriterium	Bewertung
SOC 1.1 Thermischer Komfort	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
<b>Nachweis:</b> Kann das Produkt die Luftfeuchtigkeit im Gebäude reduzieren? Belüftung des Dachaufbaus und Vermeidung von schädlicher Tauwasserbildung.	
<b>Bewertungsdatum: 18.06.2024</b>	



Produkt:

**Vario Vent & Alu-Rolle Microschnitt**

SHI Produktpass-Nr.:

**15075-10-1009**



## **BNB-BN Neubau V2015**

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
Bewertungsdatum: 18.04.2024			



Produkt:

**Vario Vent & Alu-Rolle Microschnitt**

SHI Produktpass-Nr.:

**15075-10-1009**



## 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 o2 Qualität der Innenraumluf			nicht bewertungsrelevant
<b>Bewertungsdatum: 18.04.2024</b>			



Produkt:

**Vario Vent & Alu-Rolle Microschnitt**

SHI Produktpass-Nr.:

**15075-10-1009**



# 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.

---



Förderung von Neubau durch die KfW setzt das Erfüllen von diversen Nachhaltigkeitskriterien voraus. Anhangsdokument 3.1.3: Schadstoffvermeidung in Baumaterialien ist eine der verpflichtenden Bedingungen für das Qualitätssiegels Nachhaltige Gebäude (QNG).

---



Produkt:

**Vario Vent & Alu-Rolle Microschnitt**

SHI Produktpass-Nr.:

**15075-10-1009**



## 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-haus.de/de/Sentinel-Haus/Qualit%C3%A4ten/Qualitaeten-Pruefkriterien>

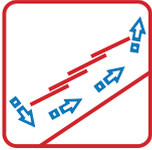
---

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  
Merzhauser Straße 74  
79100 Freiburg im Breisgau  
Tel.: +49 761 59048170  
info@sentinel-haus.de  
www.sentinel-haus.de



# 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

##### Aluminiumfolie

Aluminium	Legierung:	1.200 H0
	Stärke:	120 $\mu$
	Schmelzpunkt Alu:	ca. 658°C
	Härte:	33 HBW
Lack	Rohstoff:	farbiger Polyesterlack
	Gewicht:	12 $\pm$ 2 g/m <sup>2</sup>
	Salzsprühstest (Korrosion):	35°C      ASTM B117
	Brennpunkt des Lacks:	ca. 300°C

##### Klebestreifen

Rohstoff:	synthetischer Butylkautschuk
Farbe:	schwarz
Dichte (20°C):	ca. 1,35 g/cm <sup>3</sup>
Schälfestigkeit:	ca. 20 N/cm
Release Eigenschaften Liner:	>45°C
Brandklasse:	E

#### VERBUND

Lüftungsquerschnitt	120 cm <sup>2</sup> /m
Verstreckfaktor	35 %

