

# **SHI-PRODUKTPASS**

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

15247-10-1028

# KRASO Dach / Schwanenhälse

Warengruppe: Flachdachdurchführung - Abdichtungen



Kraso GmbH & Co. KG Baumannweg 1 46414 Rhede



### Produktqualitäten:











Kottney



**Helmut Köttner** Wissenschaftlicher Leiter Freiburg, den 27.08.2025



SHI Produktpass-Nr.:

## 15247-10-1028



# **Inhalt**

KRASO Dach / Schwanenhälse

Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude	
■ DGNB Neubau 2023	2
■ DGNB Neubau 2018	3
■ BNB-BN Neubau V2015	۷
■ BREEAM DE Neubau 2018	5
Produktsiegel	$\epsilon$
Rechtliche Hinweise	7
Technisches Datenblatt/Anhänge	8

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.

SHI Produktpass-Nr.:

## KRASO Dach / Schwanenhälse

15247-10-1028





# 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



Produkt

SHI Produktpass-Nr.:

## KRASO Dach / Schwanenhälse

15247-10-1028





# **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 bewertungsrelevant

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



Produkt:

SHI Produktpass-Nr.:

## KRASO Dach / Schwanenhälse

15247-10-1028





# **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 bewertungsrelevant



SHI Produktpass-Nr.:

## KRASO Dach / Schwanenhälse

15247-10-1028





# 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



Produkt:

SHI Produktpass-Nr.:

## KRASO Dach / Schwanenhälse

15247-10-1028





## **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



Produkt:

SHI Produktpass-Nr.:

## KRASO Dach / Schwanenhälse

15247-10-1028



# 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.



Produkt<sup>,</sup>

SHI Produktpass-Nr.:

## KRASO Dach / Schwanenhälse

15247-10-1028



# **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



**KRASO** GMBH & CO. KG Baumannweg 1 | 46414 Rhede **T**+49(0)2872 - 9535-0

F+49(0)2872 - 9535-35 info@kraso.de | **KRASO**.de

### TECHNISCHES DATENBLATT







## **KRASO®** Schwanenhals - verzinkt -

#### Flachdachdurchführung

- Einbindung in die Dachabdichtungsbahn mittels **KRASO®** Folienklemmflansch Typ FKF: öl- und bitumenbeständig, geprüft bis 2,5 bar Druckwasserdichtigkeit
- UV-Schutz mit umlaufender, unterseitiger Tropfkante und Verdrehsicherung
- Die Art der Abdichtungsbahn kann von uns angepasst werden:
  z.B. Thermofol U15, FPO, RESITRIX®, PP, PE, KRASO® -Fol, PYE-PV 200 S5 uvm.

#### Lieferumfang

- KRASO® Schwanenhals verzinkt inkl. EPDM Dichtung zur Fußabdichtung der Dachöffnung,
- KRASO® Folienklemmflansch Typ FKF mit DrehmomentKontrollMutter KRASO® DKM, öl- und bitumenbeständig, UV-Schutz mit umlaufender, unterseitiger Tropfkante und Verdrehsicherung, Grundplatte V2A, Befestigungsdübel M8x100 V2A, Klebund Dichtstoff KRASO® PU 50

Material	Farbe
- Schwanenhals / Grundplatte	Feinblech verzinkt / silber
- UV-Schutz / Verdrehsicherung	PP (Polypropylen) / beige
- Fußabdichtung	EPDM (Ethylen-Propylen-Dien; M-Gruppe) / schwarz
- Typ FKF	EPDM Dichtung 30 mm / schwarz Edelstahl V2A DrehmomentKontrollMutter KRASO® DKM / schwarz-rot
Prüfzeugnisse	Finden Sie in unserem Downloadbereich

#### Eigenschaften

- UV Beständig
- 360° schwenkbar
- rostfrei
- verdrehsicher



KRASO GMBH & CO. KG

Baumannweg 1 | 46414 Rhede

T+49(0)2872 -9535-0 F+49(0)2872 -9535-35

info@kraso.de | **KRASO**.de

## TECHNISCHES DATENBLATT

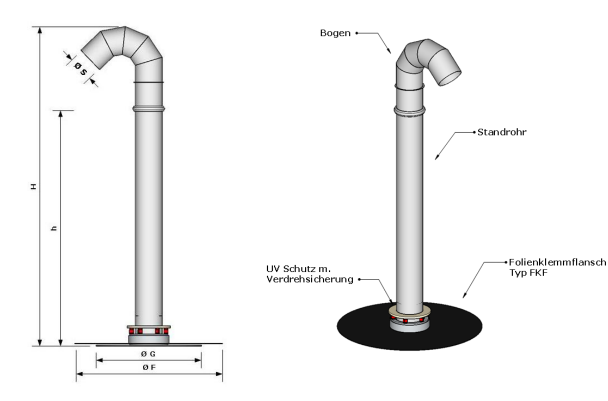






## **KRASO®** Schwanenhals - verzinkt -

#### **Technische Details**



Nennweite NW		100	150	200	300
Ø Schwanenhals	ØS	101	151	201	301
Ø Folienflansch	ØF	700	740	800	900
Ø Grundplatte	ØG	400	450	500	600
Höhe Standrohr	h	995			
Höhe Gesamt	Н	1360	1435	1520	1675

Alle Maßangaben in mm sind ca. Angaben



**KRASO** GMBH & CO. KG Baumannweg 1 | 46414 Rhede

T+49(0)2872 -9535-0 F+49(0)2872 -9535-35 info@kraso.de | **KRASO**.de

## TECHNISCHES DATENBLATT









## **KRASO®** Schwanenhals - Edelstahl -

#### Flachdachdurchführung

- Einbindung in die Dachabdichtungsbahn mittels **KRASO®** Folienklemmflansch Typ FKF: öl- und bitumenbeständig, geprüft bis 2,5 bar Druckwasserdichtigkeit
- UV-Schutz mit umlaufender, unterseitiger Tropfkante und Verdrehsicherung
- Die Art der Abdichtungsbahn kann von uns angepasst werden:
  z.B. Thermofol U15, FPO, RESITRIX®, PP, PE, KRASO® -Fol, PYE-PV 200 S5 uvm.

#### Lieferumfang

- KRASO® Schwanenhals Edelstahl inkl. EPDM Dichtung zur Fußabdichtung der Dachöffnung,
- KRASO® Folienklemmflansch Typ FKF mit DrehmomentKontrollMutter KRASO® DKM, öl- und bitumenbeständig, UV-Schutz mit umlaufender, unterseitiger Tropfkante und Verdrehsicherung, Grundplatte V2A, Befestigungsdübel M8x100 V2A, Klebund Dichtstoff KRASO® PU 50

Material	Farbe
- Schwanenhals / Grundplatte	Feinblech Edelstahl / V2A
- UV-Schutz / Verdrehsicherung	PP (Polypropylen) / beige
- Fußabdichtung	EPDM (Ethylen-Propylen-Dien; M-Gruppe) / schwarz
- Typ FKF	EPDM Dichtung 30 mm / schwarz Edelstahl V2A DrehmomentKontrollMutter KRASO® DKM / schwarz-rot
Prüfzeugnisse	Finden Sie in unserem Downloadbereich

#### Eigenschaften

- UV Beständig
- 360° schwenkbar
- rostfrei
- verdrehsicher



KRASO GMBH & CO. KG

Baumannweg 1 | 46414 Rhede

**T**+49(0)2872 -9535-0 **F**+49(0)2872 -9535-35

info@kraso.de | KRASO.de

## TECHNISCHES DATENBLATT



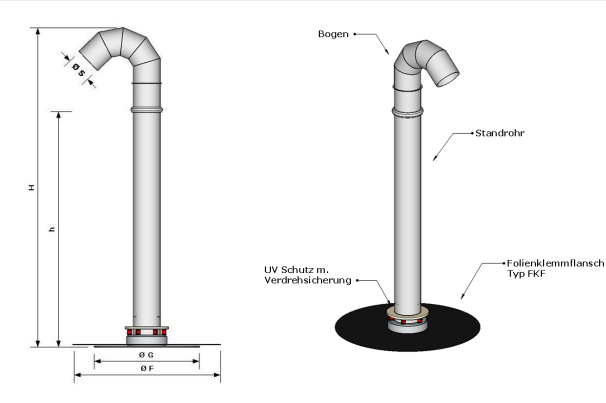






## KRASO® Schwanenhals - Edelstahl -

#### **Technische Details**



Nennweite NW		100	150	200	300
Ø Schwanenhals	ØS	101	151	201	301
Ø Folienflansch	ØF	700	740	800	900
Ø Grundplatte	ØG	400	450	500	600
Höhe Standrohr	h	995			
Höhe Gesamt	Н	1360	1435	1520	1675

Alle Maßangaben in mm sind ca. Angaben