

# **SHI-PRODUKTPASS**

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

15247-10-1034

# KRASO Kabeldurchführung Boden

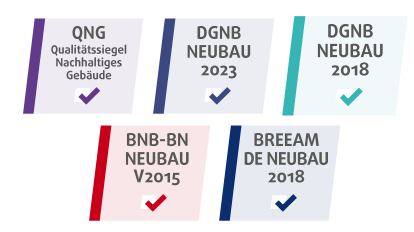
Warengruppe: Gebäudeeinführung - Kabeldurchführungen



Kraso GmbH & Co. KG Baumannweg 1 46414 Rhede



### Produktqualitäten:







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



SHI Produktpass-Nr.:

### 15247-10-1034



# **Inhalt**

KRASO Kabeldurchführung Boden

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 Kabeldurchführung Boden

15247-10-1034





# 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 Kabeldurchführung Boden

15247-10-1034





# **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

www.sentinel-holding.eu



Produkt

SHI Produktpass-Nr.:

# KRASO Kabeldurchführung Boden

15247-10-1034





# **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 Kabeldurchführung Boden

15247-10-1034





# 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 Kabeldurchführung Boden

15247-10-1034





## **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

www.sentinel-holding.eu



Produkt:

SHI Produktpass-Nr.:

## KRASO Kabeldurchführung Boden

15247-10-1034



# 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:

SHI Produktpass-Nr.:

# KRASO Kabeldurchführung Boden

15247-10-1034



# **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



Baumannweg 1 | 46414 Rhede +49(0)2872-9535-0 +49(0)2872-9535-888 info@kraso.de | **KRASO**.de

### TECHNISCHES DATENBLATT











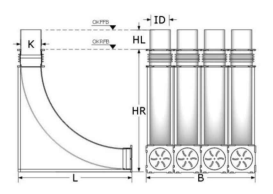


### KRASO® Gebäudeeinführung KDS 150

Produktbild	

Produktinformationen	
Bezeichnung	KRASO® Gebäudeeinführung KDS 150 – 1 x 4
Druckdichtigkeit (bar)	3,5
Gewicht (kg)	23,5
Artikelnummer	KKDS150HAS4

#### Technische Zeichnung



ADIII	essungen	
K	Bajonettaufnahme (mm)	160
ID	Innendurchmesser (mm)	150
В	Breite (cm)	84
HR	Höhe Rohbauteil (cm)	98,5
LI	Länge (cm)	83
HL	Leerrohraufsatz (cm)	25
Biegei	radius (mm)	650
OKFFE	В	Oberkante Fertigfußboden
OKRFI	В	Oberkante Rohfußboden
Mate	erial	

#### Einsatzbereich

Zur Einführung von Versorgungsleitungen wie z.B. Wasser – Strom – Telefon usw. in nicht unterkellerte Gebäude

Material	
Rahmen / Bodenplattenelement	PVC
Bogen	PVC
Vierstegdichtung	PVC
Verschlussdeckel	ABS

Prüfungen		
MPA	ja	
DVGW	nein	
<u>PRÜFZEUGNIS</u>		
Beständigkeit		
Temperatur	0°C bis 60°C	
Gülle	ja	



Baumannweg 1 | 46414 Rhede \$\subseteq +49(0) 2872-9535-0 \$\subseteq +49(0) 2872-9535-888 info@kraso.de | KRASO.de

### TECHNISCHES DATENBLATT











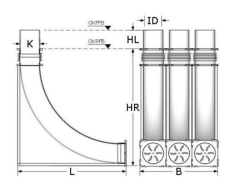


### KRASO® Gebäudeeinführung KDS 150

Produktbild	

Produktinformationen	
Bezeichnung	KRASO® Gebäudeeinführung KDS 150 – 1 x 3
Druckdichtigkeit (bar)	3,5
Gewicht (kg)	16,6
Artikelnummer	KKDS150HAS3

#### Technische Zeichnung



Abmes	sungen	
K   B	ajonettaufnahme (mm)	160
ID   Ir	nnendurchmesser (mm)	150
В   В	Breite (cm)	63
HR   H	löhe Rohbauteil (cm)	98,5
LIL	änge (cm)	83
HL   L	eerrohraufsatz (cm)	25
Biegeradius (mm)  OKFFB  OKRFB		650
		Oberkante Fertigfußboden
		Oberkante Rohfußboden
Materia	al	

#### Einsatzbereich

Zur Einführung von Versorgungsleitungen wie z.B. Wasser – Strom – Telefon usw. in nicht unterkellerte Gebäude

E1 00 E	
Material	
Rahmen / Bodenplattenelement	PVC
Bogen	PVC
Vierstegdichtung	PVC
Verschlussdeckel	ABS

Prüfungen		
MPA	ja	
DVGW	nein	
<u>PRÜFZEUGNIS</u>		
Beständigkeit		
Temperatur	0°C bis 60°C	
Gülle	ja	



Baumannweg 1 | 46414 Rhede **4**+49(0)2872-9535-0 +49(0)2872-9535-888 info@kraso.de | KRASO.de

### TECHNISCHES DATENBLATT











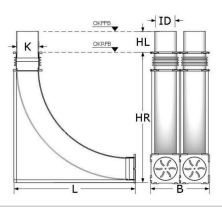


### KRASO® Gebäudeeinführung KDS 150

Produktbild	
Troduktoliu	

Produktinformationen	
Bezeichnung	KRASO® Gebäudeeinführung KDS 150 – 1 x 2
Druckdichtigkeit (bar)	3,5
Gewicht (kg)	13,4
Artikelnummer	KKDS150HAS2

#### **Technische Zeichnung**



	Abme	essungen	
	K	Bajonettaufnahme (mm)	160
	ID	Innendurchmesser (mm)	150
	В	Breite (cm)	42
	HR	Höhe Rohbauteil (cm)	98,5
	LI	Länge (cm)	83
	HL	Leerrohraufsatz (cm)	25
	Biegeradius (mm) OKFFB		650
			Oberkante Fertigfußboden
	OKRFE	В	Oberkante Rohfußboden

#### Einsatzbereich

Zur Einführung von Versorgungsleitungen wie z.B. Wasser -Strom - Telefon usw. in nicht unterkellerte Gebäude (Nicht zur Gaseinführung gem. DVGW zugelassen).

|--|

Material	
Rahmen / Bodenplattenelement	PVC
Bogen	PVC
Vierstegdichtung	PVC
Verschlussdeckel	ABS

Prüfungen		
MPA	ja	
DVGW	nein	
<u>PRÜFZEUGNIS</u>		
Beständigkeit		
Temperatur	0°C bis 60°C	

ja

Maß- und Gewichtsangaben ohne Gewähr • Farbabweichungen zum dargestellten und gelieferten Produkt möglich • Techn. Änderungen vorbehalten • Alle Rechte an den Zeichnungen und Konstruktionen sind Eigentum der KRASO GmbH & Co. KG • Die Vervielfältigung und Weitergabe der Zeichnungen sowie anderweitige Nutzung bedürfen unserer schriftlichen Zustimmung

Gülle



Baumannweg 1 | 46414 Rhede +49(0) 2872-9535-0 +49(0) 2872-9535-888

+49(0)2872-9535-888 info@kraso.de | KRASO.de

### TECHNISCHES DATENBLATT











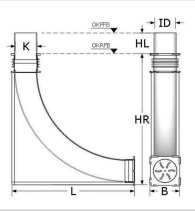


### KRASO® Gebäudeeinführung KDS 150

Produktbild	

Produktinformationen		
Bezeichnung	KRAS0®	Gebäudeeinführung KDS 150 – 1 x 1
Druckdichtigkeit (bar)	3,5	
Gewicht (kg)	8,3	
Artikelnummer	KKDS150I	HAS1

#### Technische Zeichnung



Abmessungen		
K	Bajonettaufnahme (mm)	160
ID	Innendurchmesser (mm)	150
В	Breite (cm)	21
HR	Höhe Rohbauteil (cm)	98,5
L [	Länge (cm)	83
HL ]	Leerrohraufsatz (cm)	25
Biege	radius (mm)	650
OKFF	В	Oberkante Fertigfußboden
OKRF	В	Oberkante Rohfußboden
Material		
Dohm	on / Dadanalattanalamant	DVC

#### Einsatzbereich

Zur Einführung von Versorgungsleitungen wie z.B. Wasser – Strom – Telefon usw. in nicht unterkellerte Gebäude (Nicht zur Gaseinführung gem. DVGW zugelassen).

Material	
Rahmen / Bodenplattenelement	PVC
Bogen	PVC
Vierstegdichtung	PVC
Verschlussdeckel	ABS

Prüfungen	
MPA	ja
DVGW	nein
<u>PRÜFZEUGNIS</u>	
Beständigkeit	
Temperatur	0°C bis 60°C
Gülle	ja



Baumannweg 1 | 46414 Rhede +49(0)2872-9535-0 +49(0)2872-9535-888 info@kraso.de | **KRASO**.de

### TECHNISCHES DATENBLATT











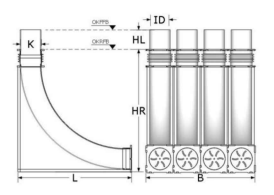


## KRASO® Gebäudeeinführung KDS 150

Produktbild	

Produktinformationen		
Bezeichnung	KRASO®	Gebäudeeinführung KDS 150 – 1 x 4 mit Radius 1000 mm
Druckdichtigkeit (bar)	3,5	
Gewicht (kg)	31,5	
Artikelnummer	KKDS150I	HAS41000

#### Technische Zeichnung



	Abmessungen			
	K	Bajonettaufnahme (mm)	160	
	ID	Innendurchmesser (mm)	150	
	В	Breite (cm)	84	
	HR	Höhe Rohbauteil (cm)	128,5	
	L I	Länge (cm)	120	
	HL	Leerrohraufsatz (cm)	25	
	Biegera	adius (mm)	1000	
OKFFB			Oberkante Fertigfußboden	
OKRFB			Oberkante Rohfußboden	
	Mater	rial		

#### Einsatzbereich

Zur Einführung von Versorgungsleitungen wie z.B. Wasser – Strom – Telefon usw. in nicht unterkellerte Gebäude

Material	
Rahmen / Bodenplattenelement	PVC
Bogen	PVC
Vierstegdichtung	PVC
Verschlussdeckel	ABS

Prüfungen	
MPA	ja
DVGW	nein
<u>PRÜFZEUGNIS</u>	
Beständigkeit	
Temperatur	0°C bis 60°C
Gülle	ja



Baumannweg 1 | 46414 Rhede \$\subset\$ +49(0) 2872-9535-0 \$\subset\$ +49(0) 2872-9535-888 info@kraso.de | KRASO.de

### TECHNISCHES DATENBLATT











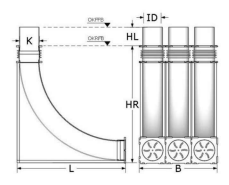


### KRASO® Gebäudeeinführung KDS 150

Produktbild	

Produktinformationen		
Bezeichnung	KRASO®	Gebäudeeinführung KDS 150 – 1 x 3 mit Radius 1000 mm
Druckdichtigkeit (bar)	3,5	
Gewicht (kg)	23,3	
Artikelnummer	KKDS150I	HAS31000

#### Technische Zeichnung



K Bajonettaufnahme (mm)	160
ID   Innendurchmesser (mm)	150
B   Breite (cm)	63
HR   Höhe Rohbauteil (cm)	128,5
L   Länge (cm)	120
HL   Leerrohraufsatz (cm)	25
Biegeradius (mm)	1000
OKFFB	Oberkante Fertigfußboden
OKRFB	Oberkante Rohfußboden
Material	

#### Einsatzbereich

Zur Einführung von Versorgungsleitungen wie z.B. Wasser – Strom – Telefon usw. in nicht unterkellerte Gebäude

OKRFB	Oberkante Rohfußboden
Material	
Rahmen / Bodenplattenelement	PVC
Bogen	PVC
Vierstegdichtung	PVC
Verschlussdeckel	ABS

Prüfungen	
MPA	ja
DVGW	nein
<u>PRÜFZEUGNIS</u>	
Beständigkeit	
Temperatur	0°C bis 60°C
Gülle	ja



Baumannweg 1 | 46414 Rhede +49(0)2872-9535-0 +49(0)2872-9535-888

♦ +49(0)2872-9535-888 info@kraso.de | KRASO.de

### TECHNISCHES DATENBLATT











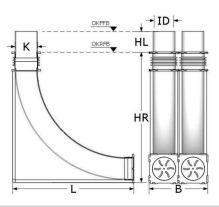


### KRASO® Gebäudeeinführung KDS 150

Produktbild	

Produktinformationen		
Bezeichnung	KRASO®	Gebäudeeinführung KDS 150 – 1 x 2 mit Radius 1000 mm
Druckdichtigkeit (bar)	3,5	
Gewicht (kg)	18,7	
Artikelnummer	KKDS150	DHAS21000

#### Technische Zeichnung



Abmessungen			
	K   B	ajonettaufnahme (mm)	160
	ID   Ir	nnendurchmesser (mm)	150
	ВІВ	reite (cm)	42
	HR   H	löhe Rohbauteil (cm)	128,5
	LJL	änge (cm)	120
	HL   L	eerrohraufsatz (cm)	25
	Biegeradiu	us (mm)	1000
	OKFFB		Oberkante Fertigfußboden
	OKRFB		Oberkante Rohfußboden
	Material		

#### Einsatzbereich

Zur Einführung von Versorgungsleitungen wie z.B. Wasser – Strom – Telefon usw. in nicht unterkellerte Gebäude (Nicht zur Gaseinführung gem. DVGW zugelassen).

Material	
Rahmen / Bodenplattenelement	PVC
Bogen	PVC
Vierstegdichtung	PVC
Verschlussdeckel	ABS

Prüfungen	
MPA	ja
DVGW	nein
<u>PRÜFZEUGNIS</u>	
Beständigkeit	
Temperatur	0°C bis 60°C
Gülle	ja



Baumannweg 1 | 46414 Rhede +49(0)2872-9535-0 +49(0)2872-9535-888 info@kraso.de | **KRASO**.de

TECHNISCHES DATENBLATT











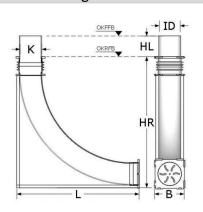


### KRASO® Gebäudeeinführung KDS 150

Produktbild	

Produktinformationen		
Bezeichnung	KRASO®	Gebäudeeinführung KDS 150 – 1 x 1 mit Radius 1000 mm
Druckdichtigkeit (bar)	3,5	
Gewicht (kg)	9,3	
Artikelnummer	KKDS150	HAS11000

#### Technische Zeichnung



Abmessungen			
	K	Bajonettaufnahme (mm)	160
	ID	Innendurchmesser (mm)	150
	В	Breite (cm)	21
	HR	Höhe Rohbauteil (cm)	128,5
	L [	Länge (cm)	83
	HL	Leerrohraufsatz (cm)	25
	Biegera	adius (mm)	1000
	OKFFB		Oberkante Fertigfußboden
	OKRFB		Oberkante Rohfußboden
	Mater	rial	

#### Einsatzbereich

Zur Einführung von Versorgungsleitungen wie z.B. Wasser – Strom – Telefon usw. in nicht unterkellerte Gebäude (Nicht zur Gaseinführung gem. DVGW zugelassen).

Material	
Rahmen / Bodenplattenelement	PVC
Bogen	PVC
Vierstegdichtung	PVC
Varechlusedackal	ARS

Prüfungen	
MPA	ja
DVGW	nein
<u>PRÜFZEUGNIS</u>	
Beständigkeit	
Temperatur	0°C bis 60°C
Gülle	ja