

SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

15247-10-1025

KRASO Lösungen für die schwarze Wanne

Warengruppe: Abdichtungen - Dichteinsätze - Schwarze Wanne



Kraso GmbH & Co. KG Baumannweg 1 46414 Rhede



Produktqualitäten:











Kottney



Helmut KöttnerWissenschaftlicher Leiter
Freiburg, den 27.08.2025



Produkt•

SHI Produktpass-Nr.:

KRASO Lösungen für die schwarze Wanne

15247-10-1025



Inhalt

Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude	
■ DGNB Neubau 2023	2
■ DGNB Neubau 2018	3
■ BNB-BN Neubau V2015	۷
■ BREEAM DE Neubau 2018	5
Produktsiegel	6
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 Lösungen für die schwarze Wanne

15247-10-1025





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.:

KRASO Lösungen für die schwarze Wanne

15247-10-1025





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



SHI Produktpass-Nr.:

KRASO Lösungen für die schwarze Wanne

15247-10-1025





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



Produkt

SHI Produktpass-Nr.:

KRASO Lösungen für die schwarze Wanne

15247-10-1025





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



SHI Produktpass-Nr.:

KRASO Lösungen für die schwarze Wanne

15247-10-1025





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 Lösungen für die schwarze Wanne

15247-10-1025



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.:

KRASO Lösungen für die schwarze Wanne

15247-10-1025



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® Folienklemmflansch Typ FKF Universal

Produktbild	Produktinformationen		
	Bezeichnung	KRASO®	Typ FKF Universal 100 - vor der Wand -
	Druckdichtigkeit (bar)	1,5	
	Gewicht (kg)	2,4	
	Artikelnummer	KFKFUNI10	0

Technische Zeichnung

L E		
		Ĺ
Einsatzbereic	h	

Zur Abdichtung von Medien jeglicher Materialien vor einer Wand mit Folienflansch in Anlehnung an DIN 16937

	Abmessungen			
	K	Ī	Kernbohrung (mm)	100
	М	I	Medienleitung (mm)	61 - 65 56 - 60 51 - 55 46 - 50 41 - 45 36 - 40 31 - 35 26 - 30 21 - 25 18 - 20 0
	L	I	Dichtung (mm)	40
	F	I	Folienflansch (mm)	150
	Anzı	ıgso	drehmoment (Nm)	12
	Bolz	en ,	/ Muttern (Stück)	6
	Ma	ter	ial	

Boizeri / Muttern (Stuck)	0
Material	
Klemmplatten	rostfreier Edelstahl V2A
Bolzen	rostfreier Edelstahl V2A
Unterlegscheiben	rostfreier Edelstahl V2A
Muttern	rostfreier Edelstahl V4A
Dichtung	EPDM
Folienflansch (öl- und bitumenbeständig)	PVC
Prüfungen	
MPA	ja
DVGW	-
PRÜFZEUGNIS	

THOI ZEOGINIO		
Beständigkeit		
Trinkwasser (KTW-Empfehlung)	nein	
Temperatur	bis 90 °C	
Gülle	nein	
Mineralöl	nein	











KRASO® Futterrohr Typ FL/ZA - Fest- Losflansch Zum Andübeln LG2

Fest- Losflansch zum Andübeln, mit Futterrohr, zur Aufnahme von Medienrohren mittels Dichteinsatz (nicht im Lieferumfang enthalten), für Gebäude mit Außenabdichtung ("Schwarze Wanne") nach DIN 18533. Erhältlich in Edelstahl rostfrei V2A oder galvanisch verzinkt, jeweils mit oder ohne Spezialbeschichtung. ID = InnenDurchmesser | DIN 18533 W2.1-E und W2.2-E

Typ / Artikel	KRASO® Futterrohr Typ FL/ZA - DIN 18533 W2.2 -E: HOHE EINWIRKUNG VON DRÜCKENDEM WASSER (WASSERSÄULE ≥ 3 METER)						
Futterrohr InnenDurchmesser ID	80	100	125	150	200	250	300
Vorbaulänge in mm		80					
Durchmesser Festflansch a1		umlaufend 160 mm - t = 10 mm					
Durchmesser Losflansch a2	umlaufend 150 mm - t = 10 mm						
KRASO® Futterrohr Typ FL/ZA - Edelstahl rostfrei V2A -	766 €	863 €	931€	1.045 €	1.262 €	1.486 €	1.737 €
KRASO® Futterrohr Typ FL/ZA - galvanisch verzinkt -	546 €	616 €	671€	747 €	884 €	1.085€	1.332 €
Zulagen aus EPDM (2 Stück)	32 €	35€	39 €	44 €	58 €	75€	86 €
Aufpreis Spezialbeschichtung	144 €	151€	166 €	183 €	201€	222€	243 €

Typ / Artikel	KRASO® Futterrohr Typ FL/ZA - DIN 18533 W2.1 -E: mässige einwirkung von drückendem wasser (wassersäule s 3 meter)							
Durchmesser Festflansch a1	umlaufend 70 mm - t = 6 mm							
Durchmesser Losflansch a2		umlaufend 60 mm - t = 6 mm						
KRASO® Futterrohr Typ FL/ZA - Edelstahl rostfrei V2A -	514 €	603 €	650 €	751€	939 €	1.181 €	1.423 €	
KRASO® Futterrohr Typ FL/ZA - galvanisch verzinkt -	384 €	448€	499 €	585 €	730 €	907€	1.142 €	
Zulagen aus EPDM (2 Stück)	22 €	23€	28€	30 €	39 €	53€	61€	
Aufpreis Spezialbeschichtung	122 €	129€	135€	142 €	149€	157€	164€	

<u>Lieferumfang</u>; **KRASO*** Futterrohr Typ FL/ZA, Futterrohr mit Festflansch verschweißt, Losflansch, Nageldübel M8 x 100, Bolzen, Muttern und U-Scheiben M20 bzw. M12

Abweichende Durchmesser und Vorbaulängen auf Anfrage! Auch in V4A lieferbar!





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



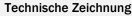


KRASO® Futterrohr Typ FL/ZA | Galvanisch Verzinkt

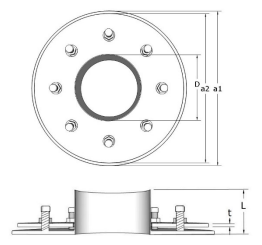
Einsatzbereich

Fest- Losflansch zum Andübeln, mit Futterrohr, zur Aufnahme von Medienrohren mittels KRASO® Dichteinsatz (nicht im Lieferumfang enthalten), für Gebäude mit Außenabdichtung ("Schwarze Wanne") gegen drückendes /nicht drückendes Wasser nach DIN 18533. Erhältlich in Edelstahl rostfrei V2A oder galvanisch verzinkt, jeweils mit oder ohne Spezialbeschichtung | DIN 18533 W1-E und W2.1-E (Ausführung "nicht drückendes Wasser"), W2.2-E (Ausführung "drückendes Wasser")

Produktbild







•D | Futterohr Innendurchmesser (mm) •a1 | Außendurchmesser Festflansch (mm) •a2 | Außendurchmesser Losflansch (mm)
•L | Vorbaulänge Futterohr (mm) •t | Materialstärke (mm) •Gewicht | in kg

Material	
Flanschplatte / Futterrohr	Galvanisch verzinkt
Zulagen	EPDM Flachdichtung 3mm 50 +/- 5 Shore
Befestigungsmaterial	Nageldübel M8, BolzenMuttern und U-Scheiben M20 bzw. M12

Technische Details

- Erhältlich in rostfreiem Edelstahl V2A oder V4A und in galvanisch verzinktem Stahl
- Jeweils als Ausführung für drückendes (DIN 18533 W2-E) und nicht drückendes Wasser (DIN 18533 W1-E).

Prüfzeugnisse	Finden Sie in unserem Downloadbereich



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® Futterrohr Typ FL/ZA | Galvanisch Verzinkt

Typ / Artikel	KRASO® Futterrohr Typ FL/ZA DRÜCKENDES WASSER nach DIN 18533 W2-E								
D	80	100	125	150	200	250	300		
a1	400	420	445	470	520	570	620		
a2	380	400	425	450	500	550	600		
L	80	80	80	80	80	80	80		
t	10	10	10	10	10	10	10		
Gewicht	22	25	27	29	34	39	44		
Artikel-Nr.	KFLDDZA080	KFLDDZA100	KFLDDZA125	KFLDDZA150	KFLDDZA200	KFLDDZA250	KFLDDZA300		

Typ / Artikel	KRASO® Futterrohr Typ FL/ZA NICHT DRÜCKENDES WASSER nach DIN 18533 W1-E							
D	80	100	125	150	200	250	300	
a1	220	240	265	290	340	390	440	
a2	200	220	245	270	320	370	420	
L	80	80	80	80	80	80	80	
t	6	6	6	6	6	6	6	
Gewicht	8	9,5	10,5	12,5	14	17	200	
Artikel-Nr.	KFLEDZA080	KFLEDZA100	KFLEDZA125	KFLEDZA150	KFLEDZA200	KFLEDZA250	KFLEDZA300	

[•]D | Futterohr Innendurchmesser (mm) •a1 | Außendurchmesser Festflansch (ca. mm) •a2 | Außendurchmesser Losflansch (ca. mm) •t | Waterialstärke (mm) •Gewicht | in kg

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