

LIEFERPROGRAMM

WOHNUNGSBAU MEISTER*

*Modular und hoch flexibel – Kalksandstein von KS-ORIGINAL macht Wohnungsneubau einfacher und schneller.



Foto © Thomas Popinger

Inhaltsverzeichnis

Kontakt Ansprechpartner	S. 2
Lieferhinweise	S. 3
Kalksandsteine Ratio-Plansteine	S. 4
KS-Quadro KS-Kimmsteine	S. 5
KS-ISO-Kimmsteine U-Schalen Flachstürze	
KS-Dünnbettmörtel „Vario G“	S. 6
Nachhaltigkeit	S. 7



Kontakt | Ansprechpartner

Wüseke Baustoffwerke GmbH

Werk I
Sennelagerstraße 99
33106 Paderborn-Sennelager
Tel. 0 52 54 / 99 44-4
Fax 0 52 54 / 99 44-99

Werk II
Zum weißen Stein 3
48336 Sassenberg-Füchtorf
Tel. 0 25 83 / 93 15-0
Fax 0 25 83 / 93 15-15

Abhollager
Gewerbegebiet
Mühlhäuser Straße
99947 Schönenstedt
Tel. 03 60 22 / 9 00 09
Fax 03 60 22 / 9 00 96

2

Verkauf | Beratung

Lutz Hesse
Thüringen / Raum Kassel
Mobil 01 51 / 19 12 50 08
lhesse@wueseke.de

Nils Illgner
Südwestfalen / Ruhrgebiet /
Münsterland
Mobil 01 51 / 46 67 39 54
nillgner@wueseke.de

Marco Weber
Ostwestfalen-Lippe
Mobil 01 51 / 19 12 50 09
mweber@wueseke.de

Christian Schöne
Raum Osnabrück
Tel. 0 25 83 / 93 15-10
Mobil 01 51 / 19 12 50 07
cschoene@wueseke.de

Volker Fischer
Vertriebsleitung
Tel. 05 21 / 94 98 92 16
Mobil 01 75 / 57 53 724
vfischer@wueseke.de

Disposition

Werk Paderborn
Nataly Niggemeier
Gabriele Brunnert
Frank Hovemann
Tel. 0 52 54 / 99 44-4
dispo-pa@wueseke.de

Werk Sassenberg
Jessica Kachel
Vanessa Schöne
Tel. 0 25 83 / 93 15-0
dispo-sa@wueseke.de

Lager Schönenstedt
Kay-Uwe Eckoldt
Tel. 03 60 22 / 9 00 09
dispo-schoe@wueseke.de

Buchhaltung

Markus Ullrich
Tel. 0 52 54 / 99 44-55
mullrich@wueseke.de

Faktura

Markus König
Tel. 0 52 54 / 99 44-66
mkoenig@wueseke.de

Verwaltung

Zentrale
Tel. 0 52 54 / 99 44-0
info@wueseke.de

Frankopreise

Unsere Preise gelten bei Anlieferung in vollen Lastzügen (ca. 20 t Nutzlast) – feste Anfahrstraße vorausgesetzt (ggf. zzgl. Logistikkostenzulage lt. Dieselfloater).



Streckenlieferungen erfolgen mit selbstentladenden (ebenerdig) Kranfahrzeugen.
Angaben zu Lieferzeiten dienen lediglich der Orientierung und sind unverbindlich.

Kleinmengen Maschinenwagen

Im Umkreis bis 25 km um unsere Werke ist die Lieferung von Kleinmengen (Mindestladung 10 Paletten groß oder 20 Paletten klein) mit einem Maschinenwagen möglich.

Es fällt ein Maschinenwagenzuschlag an.

Mindermengenzuschlag

Bei nicht ausgeladenen Zügen (Nutzlast 20 t) fällt eine Zusatzfracht zum Ausgleich der Mindermenge an.

	Mindermengenfracht je fehlender Tonne [€/t]			
	bis 15 km	bis 25 km	bis 50 km	bis 75 km
je an 20 t fehlender Ausladung	lt. aktueller Preisliste			

Teilladungen (zusätzliche Entladestelle)

Bei den kalkulierten Frachten gehen wir von einer Entladestelle aus. Das Anfahren einer zusätzlichen Entladestelle (max. 20 km entfernt) ist nach Absprache in Ausnahmefällen möglich.

Es wird ein **Teilungszuschlag** erhoben.

Umladen / Abhängen

Bei engen Baustellen ist das Umladen vom Anhänger auf den Maschinenwagen nach vorheriger Absprache möglich und wird mit einem **Zuschlag** berechnet.

Wartezeit

Für die Entladung unserer Fahrzeuge haben wir eine Entladezeit von 30 Minuten angesetzt. Sollte eine störungsfreie Entladung nicht möglich sein – oder unser Kranfahrzeug anderweitig genutzt werden – fällt ein Servicezuschlag an.

Für jede weitere angefangene ½ Stunde berechnen wir die **Wartezeit**.

Palettenpfand

Alle WÜPOR-Produkte sind auf Pfandpaletten mit Schrumpffolie verpackt. Für die Paletten wird ein Palettenpfand erhoben. Das Palettenpfand wird bei frachtfreier Rückführung abzüglich einer Nutzungsgebühr und bei Abholung durch unsere Fahrzeuge durch einen zusätzlichen Abzug für den Frachtaufwand erstattet. Die Bedingungen entnehmen Sie der aktuell gültigen Preisliste.

Abpackpauschale

Abweichend von vollen Verpackungseinheiten können händisch kleinere Einheiten abgepackt werden. Eine Abpackpauschale wird berechnet.

Warenrücknahme

Für frachtfreie Rücklieferungen von WÜPOR-Produkten an den Produktionsstandort berechnen wir eine Wiedereinlagerungsgebühr.

Rücknahme von Verpackungsmaterial

Frachtfrei zurückgegebene, saubere Folien und Umreifungsbänder werden (getrennt sortiert) von uns entsorgt. Eine Beteiligung an Entsorgungskosten ist ausgeschlossen.

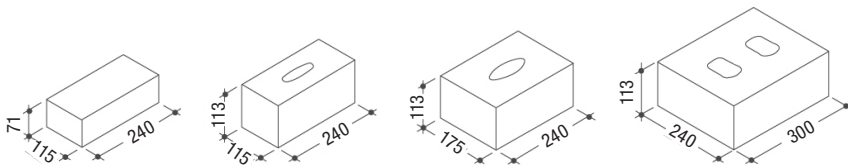
KS* | Kalksandsteine für die Verarbeitung mit Normalmauermörtel

KS-Vollsteine (KS) / KS-Lochsteine (KS L)

Kalksandsteine nach DIN EN 771-2/DIN 20000-402 zum Vermauern mit Normalmauermörtel.

Format / Bezeichnung		Festigkeits-klasse	Rohdichte-klasse	Abmessungen [mm]			Stück	Paletteninhalt		
NF	KS	12	1,8	L 240	B 115	H 71		m ² 7,5/3,8	m ³ 1,15/1,20	kg 1206
2DF	KS	12	1,8	240	115	113	216	6,8/3,4	0,78/0,81	1152
	KS	20	2,0	240	115	113	216	6,8/3,4	0,78/0,81	1287
3DF	KS L	12	1,4	240	175	113	144	4,5/3,3	0,79/0,79	895
	KS	12	1,8	240	175	113	144	4,5/3,3	0,79/0,79	1171
	KS	20	2,0	240	175	113	108	4,5/3,3	0,79/0,79	981
5DF	KS L	12	1,4	300	240	113	108	4,2/3,4	1,01/1,02	1149

Alle Mengen-/Preisangaben beziehen sich auf die Bedarfsmenge für fertiges Mauerwerk (inkl. Stoß- und Lagerfugen).



4

KS* | Ratio-Plansteine

KS-Plansteine KS-R(P) / KS-Lochsteine KS L-R(P)

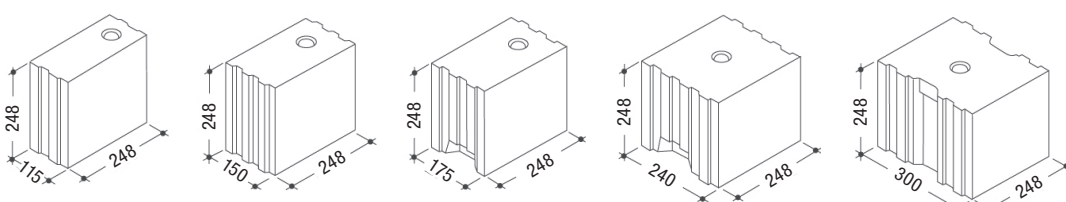
Kalksandsteine nach DIN EN 771-2/DIN 20000-402 zum Vermauern mit Dünnbettmörtel.

Format / Bezeichnung		Festigkeits-klasse	Rohdichte-klasse	Abmessungen [mm]			Stück	Paletteninhalt		
	KS L-R(P)	12	1,4	L 248	B 115	H 248		m ² 6,0	m ³ 0,69	kg 890
4DF (115)	KS R(P)	12	1,8	248	115	248	96	6,0	0,69	1161
	KS R(P)	20	2,0	248	115	248	96	6,0	0,69	1299
	KS R(P)	20	2,0	248	150	248	80	5,0	0,75	1409
6DF (175)	KS L-R(P)	12	1,4	248	175	248	64	4,0	0,70	902
	KS R(P)	12	1,8	248	175	248	64	4,0	0,70	1178
	KS R(P)	20	2,0	248	175	248	64	4,0	0,70	1316
7DF (200)	KS R(P)	20	2,0	248	200	248	a. A.			
8DF (240)	KS L-R(P)	12	1,4	248	240	248	48	3,0	0,72	928
	KS R(P)	12	1,8	248	240	248	48	3,0	0,72	1211
	KS R(P)	20	2,0	248	240	248	48	3,0	0,72	1353
10DF (300)	KS R(P)	20	2,0	248	300	248	48	3,0	0,90	1690

Alle Mengen-/Preisangaben beziehen sich auf die Bedarfsmenge für fertiges Mauerwerk (inkl. Stoß- und Lagerfugen) zzgl. Dünnbettmörtel.

Der Mörtelbedarf beträgt ca. 20 kg pro m³ Mauerwerk (ohne Stoßfugenvermörtelung).

Eine Abnahme ohne bauaufsichtlich zugelassenen KS-Dünnbettmörtel ist aus Produkthaftungsgründen nicht möglich.



Kalksandsteine nach DIN EN 771-2/DIN 20000-402 zum Vermauern mit Dünnbettmörtel.

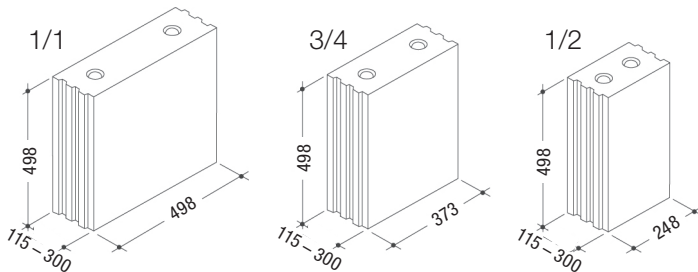
Format / Bezeichnung		Festigkeits-klasse	Rohdichte-klasse	Abmessungen [mm]			Paletteninhalt			
				L	B	H	Stück	m²	m³	kg
115	1/1	16	1,8	498	115	498	24	6,00	0,69	1179
	1/1			498	115	498	24	6,00	0,69	1308
	3/4			373	115	498	24	4,50	0,52	981
	1/2			248	115	498	48	6,00	0,69	1302
150	1/1	20	2,0	498	150	498	20	5,00	0,75	1421
	3/4			373	150	498	20	3,75	0,56	1066
	1/2			248	150	498	40	5,00	0,75	1415
175	1/1	16	1,8	498	175	498	16	4,00	0,70	1187
	1/1*			498	175	498	16	4,00	0,70	1326
	3/4			373	175	498	16	3,00	0,53	995
	1/2			248	175	498	32	4,00	0,70	1321
240	1/1*	20	2,0	498	240	498	12	3,00	0,72	1364
	3/4			373	240	498	12	2,25	0,54	1023
	1/2			248	240	498	24	3,00	0,72	1359
300	1/1	20	2,0	498	300	498	12	3,00	0,90	1703
	3/4			373	300	498	12	2,25	0,68	1278
	1/2			248	300	498	24	3,00	0,90	1519

*Lieferung als Stapelware möglich (175 = 40 Stück/Stapel; 240 = 28 Stück/Stapel)

Alle Mengen-/Preisangaben beziehen sich auf die Bedarfsmenge für fertiges Mauerwerk (inkl. Stoß- und Lagerfugen) zzgl. Dünnbettmörtel.

Der Mörtelbedarf beträgt ca 10 kg pro m³ Mauerwerk (ohne Stoßfugenvermörtelung).

Eine Abnahme ohne bauaufsichtlich zugelassenen KS-Dünnbettmörtel ist aus Produkthaftungsgründen nicht möglich.



KS* | Kimmsteine

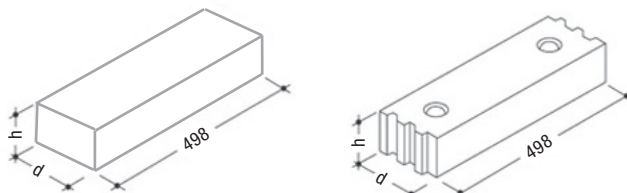
Steindruckfestigkeit 20 N/mm²; Rohdichteklasse 2,0 kg/m³

Format/ Wanddicke	Festigkeits- klasse	Rohdichte- klasse	Stückzahl bei Steinhöhe [mm]						
			50 ¹	75 ¹	100 ¹	123 ¹	123 ²	150 ²	
115	20	2,0	(168 Stk/Pal)	(108 Stk/Pal)	(84 Stk/Pal)	(70 Stk/Pal)	(96 Stk/Pal)	(72 Stk/Pal)	(60 Stk/Pal)
150	20	2,0	(140 Stk/Pal)	(90 Stk/Pal)	(70 Stk/Pal)	(60 Stk/Pal)	(80 Stk/Pal)	(60 Stk/Pal)	(50 Stk/Pal)
175	20	2,0	(112 Stk/Pal)	(72 Stk/Pal)	(56 Stk/Pal)	(48 Stk/Pal)	(64 Stk/Pal)	(48 Stk/Pal)	(36 Stk/Pal)
240	20	2,0	(84 Stk/Pal)	(54 Stk/Pal)	(42 Stk/Pal)	(36 Stk/Pal)	(48 Stk/Pal)	(36 Stk/Pal)	(30 Stk/Pal)
300	20	2,0	(56 Stk/Pal)	(36 Stk/Pal)	(28 Stk/Pal)	(24 Stk/Pal)	(96 Stk/Pal)	a. A.	a. A.

Steinlänge 498 mm (D 300 mit N + F = Länge 248 mm)

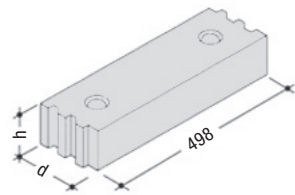
¹ allseitig glatt; ² Nut/Feder

Palettengewicht 600–800 kg



Steindruckfestigkeit 20 N/mm²; Rohdichteklasse 1,2 kg/m³; WLZ 0,33 (W/mK)

Format/ Wanddicke	Festigkeits- klasse	Rohdichte- klasse	Stückzahl bei Steinhöhe [mm]			
			113	123	150	175
115	20	1,2	(96 Stk/Pal)	(84 Stk/Pal)	(72 Stk/Pal)	(60 Stk/Pal)
150	20	1,2	(80 Stk/Pal)	(70 Stk/Pal)	(60 Stk/Pal)	(50 Stk/Pal)
175	20	1,2	(64 Stk/Pal)	(56 Stk/Pal)	(48 Stk/Pal)	(40 Stk/Pal)
240	20	1,2	(48 Stk/Pal)	(42 Stk/Pal)	(36 Stk/Pal)	(30 Stk/Pal)

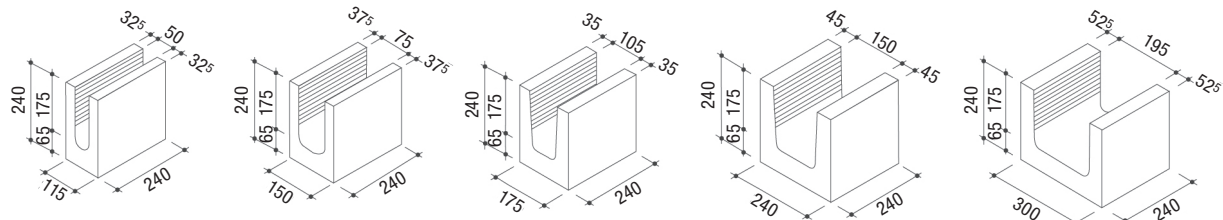


Steinlängen 498 mm

KS* | U-Schalen

Zur Herstellung von Stürzen oder Ringbalken

Format / Bezeichnung		Abmessungen [mm]			Paletteninhalt	
		L	B	H	Stück	lfdm
115	KS-U	240	115	238	96	23,04
150¹	KS-U	240	150	238	64	15,36
175	KS-U	240	175	238	64	15,36
240	KS-U	240	240	238	48	11,52
300¹	KS-U	240	240	238	32	7,68

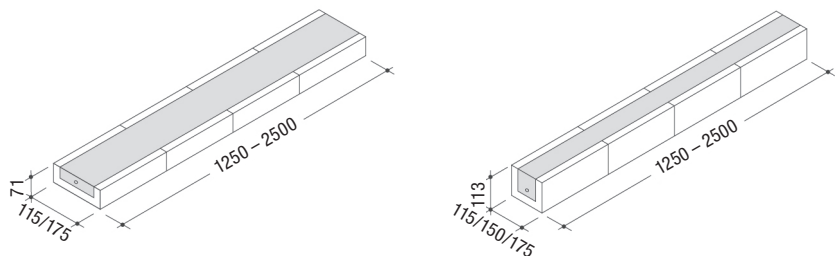


KS* | Stürze

Nennlängen 1,25 m – 2,50 m (in 25 cm Schritten)

Wanddicke [mm]	Höhe [mm]	verfügbare Längen [m]				
		1,25	1,50	1,75	2,00	2,50
115	71*	X	X	–	–	–
	113	X	X	X	X	X
150	113	X	X	X	X	X
175	71*	X	X	–	–	–
	113	X	X	X	X	X

* Abgabe nur in vollen Paletten



KS* | Dünnbettmörtel „Vario G“

Mörtelklasse: M 15 gemäß DIN EN 998-2 DM gemäß DIN V 18580
Druckfestigkeit: > 15,0 N/mm²

ab Werk/Sack 20,0 kg
(54 Sack je Palette)

© KS Kimmstein GmbH 2018. Alle Rechte vorbehalten. Die technischen Angaben sind ohne Gewähr. Die tatsächlichen Abmessungen der Produkte können von den technischen Zeichnungen abweichen.

KS-KALKSANDSTEIN – Natürlich. Nachhaltig. Klimafreundlich.

Die Bundesregierung hat das Ziel der Treibhausgasneutralität für Deutschland bis 2045 fest im Klimaschutzgesetz verankert und übertrifft damit die Forderungen des European Green Deals und des Circular Economy Action Plans der Europäischen Union nach einer klimaneutralen und kreislaufbasierten Bauwirtschaft bis ins Jahr 2050.

Weniger Energie, weniger CO₂, weniger Abfall – auch wir sind uns unserer Verantwortung bewusst und haben bei den Wüseke Baustoffwerken die Weichen für die Transformation in eine treibhausgasneutrale Zukunft gestellt.



Regenerative Energien

Seit 2008 erweitern wir kontinuierlich den Anteil regenerativer Energie aus PV-Anlagen in unserer Fertigung. Die schrittweise Umstellung auf „grüne“ Produktionstechnologien erfolgt zusammen mit einer energieeffizienten Prozessoptimierung.



Nachhaltig von Anfang an

Mit KS-Kalksandstein bieten wir einen regional hergestellten Wandbaustoff aus rein natürlichen Rohstoffen, der mit seinen positiven Eigenschaften vielfältige Einsatzmöglichkeiten eröffnet und eine verlässliche Basis für nachhaltiges und klimafreundliches Bauen ist.



Mit Kalksandstein dauerhaft CO₂ senken

Kalksandsteine nehmen während ihres Lebenszyklus rund 50 Prozent des gesamten, durch ihre Herstellung verursachten CO₂-Ausstoßes nach und nach aus der Atmosphäre wieder auf. Diese Fähigkeit heißt Recarbonatisierung – eine gut erforschte, aber bislang wenig beachtete natürliche chemische Reaktion zement- und kalkgebundener Baustoffe. Demnach speichern 1.000 Kilogramm Kalksandstein innerhalb von 50 Jahren rund 50 Kilogramm CO₂. Hochgerechnet auf die Produktionsmenge von ca. acht Millionen Tonnen (KS-Industrie in D, 2020), entspricht dies 400.000 Tonnen CO₂ pro Jahr, die wieder eingelagert werden. Kalksandstein baut das aufgenommene CO₂ fest in sein kristallines Gefüge ein und bindet es dauerhaft – auch bei Abbruch und Weiterverwertung. Kalksandsteine wirken somit als natürliche mineralische CO₂-Senke und leisten einen wichtigen Beitrag zur Erreichung der Klimaziele.

7



Ökobilanz

Zur Ökobilanzierung wird die Recarbonatisierungsleistung von Kalksandsteinen bereits in der aktuellen EPD Umweltproduktdeklaration und in der Kalksandstein-Roadmap berücksichtigt. Diese richtige Einordnung muss in Zukunft auf allen Ebenen, sowohl in der Normung als auch in der Gesetzgebung, positiv in Ansatz gebracht werden.



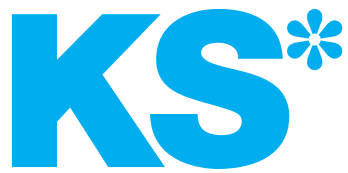
KS-Kalksandstein Umweltproduktdeklaration

WEISS IST... GRÜNER*



Foto © Thomas Popinger

Kalksandstein



WÜSEKE BAUSTOFFWERKE GMBH

Sennelagerstraße 99
33106 Paderborn-Sennelager
Tel. 0 52 54 / 99 44-4
Fax 0 52 54 / 99 44-99
info@wueseke.de

www.wueseke.de