

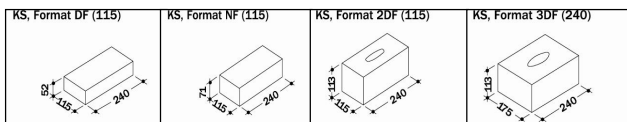
Lieferprogramm der KS-WE Kalksandsteinwerke GmbH & Co. KG

Hinweis:

Informationen zu den allgemeinen Lieferbedingungen, sowie zu den möglichen Verpackungseinheiten, erhalten Sie über Ihren Baustoff-Fachhandel.

KS-Kleinformat

Kalksandsteine für Normalmörtel
mit vermörtelter Stoßfuge

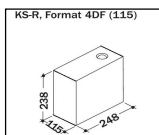


x1) Mörtelmengen / m³ entsprechen gemittelten Werten

Bezeichnung	Format	Abmessungen L * B * H mm	Festigkeits - klasse N/mm²	Rohdichte - klasse kg/dm³	Steingewicht ca. kg	Steinbedarf		Nomalmörtelbedarf ca.		Steine pro Palette
						pro m²	pro m³	Liter/m²	Liter/m³ ^{x1)}	
KS	DF	240*115*52	12	1,8	2,6	64	557	26	226	288
KS	NF	240*115*71	12	1,8	3,5	48	418	24	209	288
KS L	2 DF	240*115*113	12	1,4	4,5	32	279	17	149	180
KS	2 DF	240*115*113	12	1,8	5,1	32	279	17	149	180
KS	2 DF	240*115*113	20	2,0	6	32	279	17	149	180
KS L	3 DF	240*175*113	12	1,4	6,7	32	183	26	149	108
KS	3 DF	240*175*113	12	1,8	7,8	32	183	26	149	108
KS	3 DF	240*175*113	20	2,0	8,6	32	183	26	149	108

KS-Ratio-Blocksteine

Kalksandsteine für Normalmörtel mit Stoßfugenvermörtelung . Steine mit
einem Gewicht bis zu 25 kg lassen sich von Hand vermauern. Bei größeren
Einzelsteingewichten werden Versetzgeräte eingesetzt.

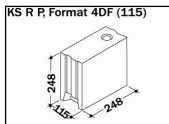


x1) Mörtelmengen / m³ entsprechen gemittelten Werten

Bezeichnung	Format	Abmessungen L * B * H mm	Festigkeits - klasse N/mm²	Rohdichte - klasse kg/dm³	Steingewicht ca. kg	Steinbedarf		Nomalmörtelbedarf ca.		Steine pro Palette
						pro m²	pro m³	Liter/m²	Liter/m³ ^{x1)}	
KS L-R	4 DF (115)	248*115*238	12	1,4	9,8	16	139	7	62	80
KS-R	4 DF (115)	248*115*238	12	1,8	12,2	16	139	7	62	80
KS-R	4 DF (115)	248*115*238	20	2,0	13,2	16	139	7	62	80
KS L-R	6 DF (175)	248*175*238	12	1,4	14,3	16	91,4	11	62	48
KS-R	6 DF (175)	248*175*238	12	1,8	16,8	16	91,4	11	62	48
KS-R	6 DF (175)	248*175*238	20	2,0	20,4	16	91,4	11	62	48
KS L-R	8 DF (240)	248*240*238	12	1,4	19,1	16	66,7	15	62	48
KS-R	8 DF (240)	248*240*238	12	1,8	25,5	16	66,7	15	62	48
KS-R	8 DF (240)	248*240*239	20	2,0	27,4	16	66,7	15	62	48

KS-Ratio-Plansteine

Kalksandsteine für Dünnbettmörtel ohne Stoßfugenvermörtelung (Nut-Feder-System). Steine mit einem Gewicht bis zu 25 kg lassen sich von Hand vermauern. Bei größeren Einzelsteingewichten werden Versetzgeräte eingesetzt.

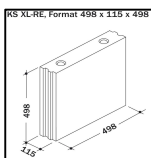


x1) Mörtelmengen / m³ entsprechen gemittelten Werten

Bezeichnung	Format	Abmessungen L * B * H mm	Festigkeits- klasse N/mm²	Rohdichte - klasse kg/dm³	Steingewicht ca. kg	Steinbedarf		Dünnbettmörtelbedarf ca.		Steine pro Palette
						pro m²	pro m³	kg/m²	kg/m³ x1)	
KSL-R(P)	4 DF(115)	248*115*248	12	1,4	9,9	16	139	2,0	18	80
KS-R(P)	4 DF(115)	248*115*248	12	1,8	12	16	139	2,0	18	80
KS-R(P)	4 DF(115)	248*115*248	20	2,0	13	16	139	2,0	18	80
KS-R(P)	5 DF(150)	248*150*248	20	2,0	17,6	16	107	2,7	18	64
KSL-R(P)	6 DF(175)	248*175*248	12	1,4	14,7	16	92	3,1	18	48
KS-R(P)	6 DF(175)	248*175*248	12	1,8	18	16	92	3,1	18	48
KS-R(P)	6 DF(175)	248*175*248	20	2,0	19,9	16	92	3,1	18	48
KS-R(P)	7 DF(200)	248*200*248	20	2,0	22,1	16	80	3,5	18	48
KS-R(P)	4 DF(240)	248*240*123	12	1,8	12,7	32	134	8,4	35	96
KS-R(P)	5 DF(240)	248*240*124	12	2,0	13,7	32	134	8,4	35	96
KSL-R(P)	8 DF(240)	248*240*248	12	1,4	19,9	16	67	4,2	18	48
KS-R(P)	8 DF(240)	248*240*248	12	1,8	24,6	16	67	4,2	18	48
KS-R(P)	8 DF(240)	248*240*248	20	2,0	27,4	16	67	4,2	18	48
KS-R(P)	8 DF(240)	248*240*248	20	2,2	30,5	16	67	4,2	18	48
KS-R(P)	10 DF(300)	248*300*248	20	2,0	34,5	16	54	5,3	22	32

KS*-QUADRO

Kalksandstein-Rasterelemente (KS-XL RE) unter dem Markennamen KS*-QUADRO. Kalksandsteine für Dünnbettmörtel ohne Stoßfugenvermörtelung (Nut-Feder-System). Verlegen der Steine mit Ergänzungssteinen und Versetzgerät im Baukastensystem. Die KS*-QUADRO Elemente werden in der Festigkeitsklasse 16 mit einer Rohdichteklasse von 1,8 oder in der SFK 20 und einer zugehörigen RDK von 2,0 hergestellt. Auf Anfrage sind die 24-er Wandstärken auch mit einer Rohdichte von 2,2 kg/dm³ als Sonderformate lieferbar.



x1) Mörtelmengen / m³ entsprechen gemittelten Werten

Bezeichnung	Format	Abmessungen L * B * H mm	Festigkeits- klasse N/mm²	Rohdichte - klasse kg/dm³	Steingewicht ca. RDK 1,8 / 2,0 kg	Steinbedarf		Dünnbettmörtelbedarf ca.		Steine pro Palette
						pro m²	pro m³	kg/m²	kg/m³ x1)	
KS*-QUADRO x2) auf Anfrage auch in RDK 2,2 lieferbar x3) nur in 20-2,0 verfügbar	1/1	498*115*498			48,5 / 54,2	4	35	1,1	9,4	20
		150	16	1,8	63,2 / 70,7	4	27	1,4	9,4	16
		175	bzw.	bzw.	73,8 / 82,5	4	23	1,7	9,4	12
		200	20	2,0	84,3 / 94,2	4	20	1,9	9,4	12
		240 x2)			101,2 / 113,1	4	17	2,3	9,4	12
		300 x3)	20	2,0	143,0	4	14	2,9	9,4	8
KS*-QUADRO	3/4	373*115*498			36,3 / 40,6	5 1/3	47	1,1	9,4	20
		150	16	1,8	47,4 / 52,9	5 1/3	36	1,4	9,4	16
		175	bzw.	bzw.	55,3 / 61,8	5 1/3	31	1,7	9,4	12
		200	20	2,0	63,2 / 70,6	5 1/3	27	1,9	9,4	12
		240			75,8 / 84,7	5 1/3	23	2,3	9,4	12

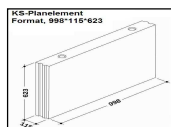
KS*-QUADRO (Fortsetzung)

x1) Mörtelmengen / m³ entsprechen gemittelten Werten

Bezeichnung	Format	Abmessungen L * B * H mm	Festigkeits - klasse N/mm ²	Rohdichte - klasse kg/dm ³	Steingewicht ca. RDK 1,8 / 2,0 kg	Steinbedarf		Dünnbettmörtelbedarf ca.		Steine pro Palette
						pro m ²	pro m ³	kg/m ²	kg/m ³ x1)	
KS*-QUADRO	1/2	248*115*498			24,1 / 27,0	8	70	1,1	9,4	40
		150	16	1,8	31,5 / 35,2	8	54	1,4	9,4	32
		175	bzw.	bzw.	36,7 / 41,1	8	46	1,7	9,4	24
		200	20	2,0	42,0 / 46,9	8	40	1,9	9,4	24
		240			50,4 / 56,3	8	34	2,3	9,4	24
KS*-QUADRO	3/4 flach	498*115*373			36,3 / 40,6	5 1/3	47	1,1	9,4	20
		150	16	1,8	47,4 / 52,9	5 1/3	36	1,4	9,4	16
		175	bzw.	bzw.	55,3 / 61,8	5 1/3	31	1,7	9,4	12
		200	20	2,0	63,2 / 70,6	5 1/3	27	1,9	9,4	12
		240			75,8 / 84,7	5 1/3	23	2,3	9,4	12
KS*-QUADRO	1/4 flach	248*115*248			12 / 13,4	16	139	1,1	9,4	80
		150	16	1,8	15,7 / 17,5	16	107	1,4	9,4	64
		175	bzw.	bzw.	18,3 / 20,5	16	92	1,7	9,4	48
		200	20	2,0	20,9 / 23,4	16	80	1,9	9,4	48
		240 ^{x2)}			25,1 / 28,0	16	67	2,3	9,4	48
KS*-QUADRO	1/8 flach	248*115*123	16	1,8	6,0 / 6,7	32	279	1,1	9,4	160
		150	bzw.	bzw.	7,8 / 8,7	32	214	1,4	9,4	128
		175	20	2,0	9,1 / 10,1	32	183	1,7	9,4	96
		240			12,4 / 13,9	32	134	2,3	9,4	96
		KS*-Quadro, folgende Wanddicken auf Anfrage	wie vor	300/365	20	2,0	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage

Steine mit Höhen < 498mm dienen der Systemergänzung.
Dünnbettmörtelbedarf wie ganze Steinhöhen

KS*-PLUS



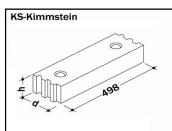
Kalksandstein-Planelemente (KS-XL PE) unter dem Markennamen KS*-PLUS. Kalksandsteine für Dünnbettmörtel ohne Stoßfugenvermörtelung (Nut-Feder-System). Verlegen des vorkonfektionierten Mauerwerks mit Versetzgerät. Die KS*-PLUS Elemente werden in der Festigkeitsklasse 16 mit einer Rohdichteklasse von 1,8 oder in der SFK 20 und einer zugehörigen RDK von 2,0 hergestellt. Auf **Anfrage** sind verschiedene Wandstärken auch mit einer Rohdichte von 2,2 kg/dm³, als Sonderformate, lieferbar.

x1) Mörtelmengen / m³ entsprechen gemittelten Werten
x3) standardmäßig erfolgt die Lieferung ganzer Elemente, lose ohne Palettierung

Bezeichnung	Format	Abmessungen L * B * H mm	Festigkeits - klasse N/mm ²	Rohdichte - klasse kg/dm ³ x2)	Steingewicht ca. RDK 1,8 / 2,0 kg	Steinbedarf		Dünnbettmörtelbedarf ca.		Steine pro Palette x3)
						pro m ²	pro m ³	kg/m ²	kg/m ³ x1)	
KS-XL Planelemente x2) RDK 2,2 auf Anfrage		998*100*623			105,7 / 118,1	1,6	16,0	0,7	7	9
		115			121,6 / 135,9	1,6	13,9	0,8	7	6
		150	16	1,8	158,5 / 177,2	1,6	10,7	1,1	7	4
		175	bzw.	bzw.	185,0 / 206,7	1,6	9,1	1,2	7	4
		200	20	2,0	211,4 / 236,3	1,6	8,0	1,3	7	3
		214			226,2 / 252,8	1,6	7,5	1,5	7	3
		240 ^{x2)}			253,7 / 283,5	1,6	6,7	1,7	7	3
KS-XL Planelemente, folgende Wanddicken auf Anfrage		998*300*623	16	1,8	317,1 / 354,4	1,6	5,3	2,4	8	3
		998*365*498	20	2,0	308,4 / 344,7	2	5,5	3,0	8	3

KS-Kimmsteine

Kalksandstein-Kimmsteine sind Steine, die in unterschiedlichen Höhen zum Höhenausgleich am Wandfuß bzw. am Wandkopf eingesetzt werden.

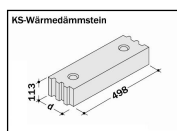


Bezeichnung	Format	Abmessungen	Festigkeits - klasse	Rohdichte - klasse	Gewicht / Stck ca.	Gewicht / Palette ca.		Inhalt / Palette	
		L * B * H mm	N/mm ²	kg/dm ³	RDk 2,0 kg	RDk 1,8 kg	RDk 2,0 kg	Stck	lfdm
K 50		498*115*50	20	2,0	5,4	-	648,0	120	60
		150	20	2,0	7,1	-	710,0	100	50
		175	20	2,0	8,3	-	664,0	80	40
		200	20	2,0	9,5	-	760,0	80	40
		240	20	2,0	11,4	-	684,0	60	30
K 70		498*115*70	20	2,0	7,6	-	729,6	96	48
		150	20	2,0	9,9	-	792,0	80	40
		175	20	2,0	11,6	-	742,4	64	32
		200	20	2,0	13,3	-	851,2	64	32
		240	20	2,0	15,9	-	763,2	48	24
K 100		498*115*100	20	2,0	10,9	-	654,0	60	30
		150	20	2,0	14,2	-	710,0	50	25
		175	20	2,0	16,6	-	830,0	50	25
		200	20	2,0	19	-	760,0	40	20
		240	20	2,0	22,8	-	684,0	30	15
K 125		498*115*123	20	2,0	13,4	-	750,4	56	28
		150	20	2,0	17,5	-	840,0	48	24
		175	20	2,0	20,4	-	816,0	40	20
		200	20	2,0	23,4	-	748,8	32	16
		240	20	2,0	28	-	672,0	24	12
K 150		498*150*150	20	2,0	21,4	-	1198,4	56	28
		200	20	2,0	34,6	-	1453,2	42	21
K 175		498*150*175	20	2,0	24,9	-	1195,2	48	24
		200	20	2,0	47,2	-	1699,2	36	18
K 50		248*115*50	20	2,0	2,7	-	777,6	288	72
		150	20	2,0	3,6	-	691,2	192	48
		175	20	2,0	4,1	-	590,4	144	36
		240	20	2,0	5,7	-	547,2	96	24
K 70		248*115*70	20	2,0	3,8	-	1140,0	288	72
		150	20	2,0	5	-	1140,0	192	48
		175	20	2,0	5,8	-	1044,0	144	36
		240	20	2,0	8	-	1422,0	96	24
K 100		248*115*100	20	2,0	5,4	-	1296,0	200	50
		150	20	2,0	7,1	-	1136,0	160	40
		175	20	2,0	8,3	-	1180,8	120	30
		200	20	2,0	9,5	-	1128,0	120	30
		240	20	2,0	11,4	-	1627,2	80	20
K 125		248*115*123	20	2,0	6,7	-	1072,0	160	40
		150	20	2,0	8,7	-	1252,8	144	36
		175	20	2,0	10,2	-	1101,6	108	27
		200	20	2,0	11,7	-	1123,2	96	24
		240	20	2,0	14	-	896,0	64	16

KS-Kimmsteine (Fortsetzung)

Bezeichnung	Format	Abmessungen	Festigkeits - klasse	Rohdichte - klasse	Gewicht / Stck ca.	Gewicht / Palette ca.		Inhalt / Palette	
		L * B * H mm	N/mm ²	kg/dm ³	RDk 2,0 kg	RDk 1,8 kg	RDk 2,0 kg	Stck	lfdm
K 150		248*115*150	20	2,0	8,2	-	1148,0	140	35
		150	20	2,0	10,6	-	1017,6	96	24
		175	20	2,0	12,4	-	1041,6	84	21
		200	20	2,0	14,2	-	596,4	42	10,5
		240	20	2,0	17,1	-	957,6	56	14
K 175		248*115*175	20	2,0	9,5	-	1140,0	120	30
		150	20	2,0	12,4	-	1190,4	96	24
		175	20	2,0	14,5	-	1044,0	72	18
		200	20	2,0	16,6	-	597,6	36	9
		240	20	2,0	19,9	-	955,2	48	12

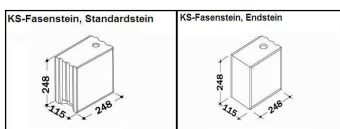
KS-ISO-Kimmstein



KS-ISO-Kimmsteine sind wärmetechnisch optimierte Kalksandsteine nach DIN V 106 oder nach allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung. Sie werden an geometrisch bedingten Wärmebrücken wie z.B. Wandfußpunkten von Außen- und Innenwänden über nicht beheizten Kellern oder Fundamentplatten in unterschiedlichen Höhen eingesetzt.

Bezeichnung	Format	Abmessungen	Festigkeits - klasse	Rohdichte - klasse	Gewicht / Stck ca.	Gewicht / Palette ca.		Inhalt / Palette	
		L * B * H mm	N/mm ²	kg/dm ³	kg	kg	Stck	lfdm	
KS-ISO 115		498*115*113			7,2	691,2	96	48	
		150			9,5	760,0	80	40	
		175	20	1,2	11,0	704,0	64	32	
		200			12,6	806,4	64	32	
		240			15,1	724,8	48	24	
KS-ISO 125		498*115*123			7,9	663,6	84	42	
		150			10,3	721,0	70	35	
		175	20	1,2	12,0	672,0	56	28	
		200			13,7	767,2	56	28	
		240			16,5	693,0	42	21	
KS-ISO 150		498*115*150			9,6	691,2	72	36	
		150			12,5	750,0	60	30	
		175	20	1,2	14,6	700,8	48	24	
		200			16,7	801,6	48	24	
		240			20,1	723,6	36	18	
KS-ISO 175		498*115*175			11,2	672,0	60	30	
		150			14,6	730,0	50	25	
		175	20	1,2	17,1	684,0	40	20	
		200			19,5	780,0	40	20	
		240			23,4	702,0	30	15	

KS-Design-Planstein

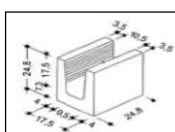


KS-Fasensteine (KS F) unter dem Produktnamen KS-Design-Plansteine, sind Plansteine, mit einer umlaufenden Fase von ca. 7mm, für Dünnbettmörtel i.d.R. mit Stoßfugenvermörtelung. Steine mit einem Gewicht bis zu 25kg lassen sich von Hand vermauern. Bei größeren Einzelsteingewichten werden Versetzgeräte eingesetzt.

^{x1)} Mörtelmengen / m³ entsprechen gemittelten Werten

Bezeichnung	Format	Abmessungen L * B * H mm	Festigkeits- klasse N/mm ²	Rohdichte - klasse kg/dm ³	Steingewicht ca. kg	Steinbedarf		Dünnbettmörtelbedarf mit / ohne Stoßfugenverm.		Steine pro Palette
						pro m ²	pro m ³	ca. kg/m ²	ca. kg/m ³ ^{x1)}	
KSL F-R(P) (Elektrostein)	4 DF	248*115*248	12	1,6	11,4	16	139,1	2,3 / 1,8	20 / 16	96
KSL F-R(P) (Elektrostein)	6DF	248*175*248	12	1,6	16,8	16	91,4	3,4 / 2,6	20 / 16	64
KSL F-R(P) (Elektrostein)	8DF	248*240*248	12	1,4	19,3	16	66,7	4,7 / 3,6	20 / 16	48
KS F-R(P) (Endstein)	4DF	248*115*248	12	1,8	12	16	139,1	2,3 / 1,8	20 / 16	96
KS F-R(P) (Endstein)	6DF	248*175*248	12	1,6	16,5	16	91,4	3,4 / 2,6	20 / 16	64
KS F-R(P) (Endstein)	8DF	248*240*248	12	1,8	24,6	16	66,7	4,7 / 3,6	20 / 16	48
KS F-R(P) (½ Endstein)	½ 4 DF	123*115*248	12	1,8	6,3	32	278,3	2,3 / 1,8	20 / 16	144
KS F-R(P) (½ Endstein)	½ 6 DF	123*175*248	12	1,8	9,9	32	182,9	3,4 / 2,6	20 / 16	96
KS F-R(P) (½ Endstein)	½ 8 DF	123*240*248	12	1,8	12,6	32	133,3	4,7 / 3,6	20 / 16	72
KS F-R(P) (Vollstein)	8DF	248*240*248	12	1,8	24,1	16	66,7	4,7 / 3,6	20 / 16	48

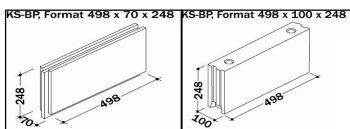
KS-Design-U-Schalen



KS-Design-U-Schalen mit einer umlaufenden Fase von ca. 7mm, für Dünnbettmörtel i.d.R. mit Stoßfugenvermörtelung.

Bezeichnung	Format	Abmessungen L * B * H mm	Festigkeits- klasse N/mm ²	Rohdichte - klasse kg/dm ³	Steingewicht ca. kg	Steinbedarf		Mörtel- bedarf (DM) ca. kg/m ²	Inhalte / Palette	
						pro m ²	pro lfdm		Stck	lfdm
KS-Design U-Schale	11,5 cm	248*115*248	12	1,8	8,9	16	4	2,3 / 1,8	96	24
KS-Design U-Schale	17,5 cm	248*175*248	12	1,8	10,3	16	4	3,4 / 2,6	64	16
KS-Design U-Schale	24,0 cm	248*240*248	12	1,8	16,7	16	4	4,7 / 3,6	48	12

KS-Bauplatten



KS-Bauplatten (KS-BP) für nicht tragende innere Trennwände nach DIN 4103-1. KS-Bauplatten sind Kalksandsteine mit einer Regelhöhe von 248mm und einer Dicke unter 115mm, die mit einem umlaufenden Nut-Feder-System ausgebildet sein können. Die Verarbeitung erfolgt mit Dünnbettmörtel und i.d.R. mit vermörtelten Stoßfugen.

^{x1)} Mörtelmengen / m³ entsprechen gemittelten Werten

Bezeichnung	Format	Abmessungen L * B * H mm	Festigkeits- klasse N/mm ²	Rohdichte - klasse kg/dm ³	Steingewicht ca. kg	Steinbedarf		Dünnbettmörtelbedarf mit Stoßfugenverm.		Steine pro Palette
						pro m ²	pro m ³	ca. kg/m ²	ca. kg/m ³ ^{x1)}	
KS - P7		498*70*248	12	2,0	16,5	8	115,0	1,9	26	64
KS - P10		498*100*248	12	1,2	13,6	8	80,0	2,6	26	40

Bauteile zur Systemergänzung



Zur Überdeckung von Öffnungen bietet die KS-Industrie verschiedene Möglichkeiten an. KS-U-Schalen unter dem Markennamen KASA-U-Schale® werden z.B. für Ringbalken, Stürze, Stützen oder Installationsschlitze verwendet. Der KASASTURZ® erhält als KS-Flachsturz bzw. KS-Systemsturz seine Druckzone durch die bauseits herzustellende Übermauerung. Gerade jedoch bei Bauvorhaben, die mit groß-formatigen KS-XL-Elementen hergestellt sind, bieten die komplett vorgefertigten KS-Fertigteilstürze eine kostengünstige und somit wirtschaftliche Lösung.

KS-U-Schalen

Bezeichnung	Format	Abmessungen L * B * H mm	Festigkeits- klasse N/mm ²	Rohdichte - klasse kg/dm ³	Steingewicht ca. kg	Steinbedarf		Mörtel- bedarf (NM) ca. Liter/m ²	Inhalte / Palette Stck	
						pro m ²	pro lfdm			
KASA-U-Schale®	U 11,5	240*115*238	12	1,8	7,50	16	4	10	96	24
KASA-U-Schale®	U 15,0	240*150*238	12	1,8	10,00	16	4	13	72	18
KASA-U-Schale®	U 17,5	240*175*238	12	1,8	10,44	16	4	15	60	15
KASA-U-Schale®	U 20,0	240*200*238	12	1,8	12,55	16	4	19	48	12
KASA-U-Schale®	U 24,0	240*240*238	12	1,8	14,50	16	4	21	48	12
KASA-U-Schale®	U30,0	240*300*238	12	1,8	18,75	16	4	25	36	9
KASA-U-Schale®	U 36,5	240*365*238	12	1,8	19,50	16	4	31	32	8

KS-Fertigteilstürze (auf Anfrage)

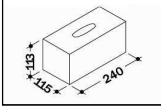
Bezeichnung	Format	Sturzbreite	Sturzhöhe	Sturzlänge	Anmerkung
		mm	mm	m	
KS-FTS-Fertigteilsturz		115	24,8 / 37,3 / 49,8 / 62,3	1,00 / 1,25 / 1,50 / 1,75 / 2,00	Zwischenhöhen und Längen auf Anfrage lieferbar
KS-FTS-Fertigteilsturz		150	24,8 / 37,3 / 49,8 / 62,3	1,00 / 1,25 / 1,50 / 1,75 / 2,00	
KS-FTS-Fertigteilsturz		175	24,8 / 37,3 / 49,8 / 62,3	1,00 / 1,25 / 1,50 / 1,75 / 2,00	
KS-FTS-Fertigteilsturz		200	24,8 / 37,3 / 49,8 / 62,3	1,00 / 1,25 / 1,50 / 1,75 / 2,00	
KS-FTS-Fertigteilsturz		214	24,8 / 37,3 / 49,8 / 62,3	1,00 / 1,25 / 1,50 / 1,75 / 2,00	
KS-FTS-Fertigteilsturz		240	24,8 / 37,3 / 49,8 / 62,3	1,00 / 1,25 / 1,50 / 1,75 / 2,00	

KS-Flach-, System-u. Sichtmauerstürze

Bezeichnung	Format	Sturzbreite	Sturzhöhe	Sturzlänge	Gewicht kg/lfdm
		mm	mm	m	
KASASTURZ®	11,5 NF	115	71	1,00 / 1,25 / 1,50 / 1,75 / 2,00 / 2,25 / 2,50 / 2,75 / 3,00	16,0
KASASTURZ®	17,5 NF	175	71	1,00 / 1,25 / 1,50 / 1,75 / 2,00 / 2,25 / 2,50 / 2,75 / 3,00	25,0
KASASTURZ®	2 DF	115	113	1,00 / 1,25 / 1,50 / 1,75 / 2,00 / 2,25 / 2,50 / 2,75 / 3,00	25,0
KASASTURZ®	3 DF	175	113	1,00 / 1,25 / 1,50 / 1,75 / 2,00 / 2,25 / 2,50 / 2,75 / 3,00	40,0
KS-Flachsturz (Euro)	5 DF (Euro)	150	113	1,00 / 1,25 / 1,50 / 1,75 / 2,00 / 2,25 / 2,50 / 2,75 / 3,00	ca. 32,0
KS-Flachsturz (Euro)	7 DF (Euro)	200	113	1,00 / 1,25 / 1,50 / 1,75 / 2,00 / 2,25 / 2,50 / 2,75 / 3,00	ca. 44,0
KS-Systemsturz	115	115	123	1,00 / 1,25 / 1,50 / 1,75 / 2,00 / 2,25 / 2,50 / 2,75 / 3,00	28,0
KS-Systemsturz	150	150	123	1,00 / 1,25 / 1,50 / 1,75 / 2,00 / 2,25 / 2,50 / 2,75 / 3,00	38,0
KS-Systemsturz	175	175	123	1,00 / 1,25 / 1,50 / 1,75 / 2,00 / 2,25 / 2,50 / 2,75 / 3,00	44,0
KS-Systemsturz	200	200	123	1,00 / 1,25 / 1,50 / 1,75 / 2,00 / 2,25 / 2,50 / 2,75 / 3,00	50,0

KS-Verblender

KS Vb, Format 2DF, glatt



Kalksandstein-Verblender (KS Vb) unter dem Markennamen KASA®-VERBLENDSTEINE mit glatter Oberfläche ist ein Frostwiderstandsfähiger Kalksandstein für Normalmörtel mit Stoßfugenvermörtelung. Zur Erstellung des Verblendmauerwerkes im Fugenglattstrich empfehlen wir den KASA COLOR® Vormauermörtel, zur nachträglichen Verfugung den KASA COLOR® Fugmörtel.

KASA®-Verblender, glatt

Bezeichnung	Format	Abmessungen L * B * H mm	Festigkeits - klasse N/mm ²	Rohdichte - klasse kg/dm ³	Steingewicht ca. kg	Steinbedarf		KASA COLOR® Vormauermörtel		Steine pro Palette
						pro m ²	pro m ³	ca. kg/m ²	ca. kg/m ³	
KS Vb	DF	240*115*52	20	1,8	2,6	64	557	42,0	366	288
KS Vb	NF	240*115*71	20	1,8	3,6	48	418	37,5	326	224
KS Vb	2 DF	240*115*113	20	1,8	5,1	32	279	26,6	232	180
KS Vb	3 DF	240*175*113	20	1,8	7,8	32	183	42,0	240	108