



# Kalksandsteine

# Produktübersicht

&gt;&gt; nach DIN EN 771-2

## KS - EASY

zum Mauern mit Dünnbettmörtel

KS-EASY, die Alternative um die Vorteile großformatiger Steine hinsichtlich günstiger Arbeitszeitrichtwerte zu nutzen, ohne auf die Erstellung von Verlegeplänen angewiesen zu sein. Sämtliche bauphysikalischen Vorteile des klassischen KS XL-Plansteinmauerwerks sind auch hier gegeben. Durch die Verwendung von Ergänzungssteinen ist bei überschaubarer Lagerhaltung, auf der Baustelle ein einfaches und zügiges Erstellen von KS-Wänden möglich. Mit unserem Sortiment an Höhenausgleichssteinen können alle üblichen Rohbau-Wandhöhen ohne Höhenschnitte vor Ort erstellt werden.

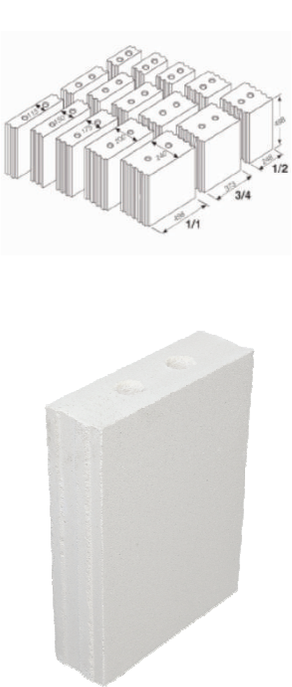
Bild	Steinbezeichnung	Maße in mm L x B x H	Druck- festigkeit / Rohdichte	Gewicht in kg (ca.)	Stk. je Pal.	cbm je Pal. (ca.)	Materialbedarf			Art.nr.	
							Wanddicke in mm	Stk. pro qm	Stk. pro cbm		
	KS - EASY	115 1/1 Vollstein	498x115x498	20-2.0	56,0	24	0,684	115	4,0	35	295115100
		115 3/4 Vollstein	373x115x498	20-2.0	42,0	28	0,598	115	5,3	46	295115200
		115 1/2 Vollstein	248x115x498	20-2.0	28,0	48	0,682	115	8,0	70	295115300
	KS - EASY	175 1/1 Vollstein	498x175x498	20-2.0	86,0	16	0,694	175	4,0	23	295175100
		175 3/4 Vollstein	373x175x498	20-2.0	65,0	20	0,650	175	5,3	30	295175200
		175 1/2 Vollstein	248x175x498	20-2.0	43,0	32	0,692	175	8,0	46	295175300
	KS - EASY	200 1/1 Vollstein	498x200x498	20-2.0	98,0	16	0,794	200	4,0	20	295200100
		200 3/4 Vollstein	373x200x498	20-2.0	74,0	16	0,594	200	5,3	27	295200200
		200 1/2 Vollstein	248x200x498	20-2.0	49,0	32	0,790	200	8,0	40	295200300
	KS - EASY	240 1/1 Vollstein	498x240x498	20-2.0	118,0	12	0,714	240	4,0	17	295240100
		240 3/4 Vollstein	373x240x498	20-2.0	89,0	16	0,713	240	5,3	22	295240200
		240 1/2 Vollstein	248x240x498	20-2.0	59,0	24	0,711	240	8,0	33	295240300
	<b>Dünnbettmörtel</b> zur Vermauerung von Plansteinen				20 kg	64		Verbrauch: ca. 5kg / Steinpalette entspricht ca. 7-8kg / cbm Die Abnahme von einzelnen Säcken ist möglich!			100002050

Bild: Easy - KS 115 3/4