

Kalksandsteine




Produktübersicht

>> nach DIN EN 771-2

KS - Kleinformat

zum Mauern in Normalmauermörtel

Die KS-Kleinformaten haben eine Höhe von 51mm, 71mm bzw. 113mm und eine Stirnseitenlänge von 240mm. KS-Kleinformaten können aufgrund der glatten Kopf- und Läuferseite in Längs- und Querrichtung mit Normalmörtel von Hand vermauert werden. Der Materialbedarf richtet sich nach der Verarbeitungsrichtung. Durch Transport- und Umschlagsprozesse kann es zu Beschädigungen kommen. Sind diese $\leq 5\%$ besteht kein Beanstandungsgrund.

Bild	Steinbezeichnung		Maße in mm L x B x H	Druck- festigkeit / Rohdichte	Gewicht in kg (ca.)	Stk. je Pal.	Materialbedarf			Art.nr.	
							Wanddicke in mm	Stk. pro qm	Stk. pro cbm		
	KS- NF	Vollstein	240x115x71	20-2.0	3,7	336	115	48	418	101115102	
							240	96	400		
							365	144	395		
	KS-L 2DF	Lochstein	240x115x113	12-1.4	4,5	224	115	32	279	102115001	
							240	64	267		
							365	96	263		
	KS-L 2DF - IS*	Lochstein		240x115x113	12-1.4	4,5	224	115	32	279	102115002
								240	64	267	
								365	96	263	
	KS- 2DF	Vollstein		240x115x113	20-2.0	5,8	224	115	32	279	102115107
								240	64	267	
								365	96	263	
	KS- 2DF - IS*	Vollstein		240x115x113	20-2.0	5,8	224	115	32	279	102115108
								240	64	267	
								365	96	263	
	KS-L 3DF	Lochstein	240x175x113	12-1.4	6,6	144	175	32	183	103175001	
							240	44	189		
	KS-L 3DF - IS*	Lochstein		240x175x113	12-1.4	6,6	144	115	32	183	103175002
								240	44	189	
	KS- 3DF	Vollstein		240x175x113	20-2.0	8,0	144	175	32	183	103175107
								240	44	189	
	KS- 3DF - IS*	Vollstein		240x175x113	20-2.0	8,0	144	175	32	183	103175108
								240	44	189	

KS-IS*: auf Anfrage lieferbar.

Als KS-IS werden KS-Industriesichtsteine für die bauseitige Herstellung von einseitigem KS-Sichtmauerwerk im Innenbereich bezeichnet. Sie verfügen über eine kantensaubere Kopf- und Läuferseite. Ihre Qualität ist nicht durch die DIN EN 771-2 geregelt. Je nach Anspruch an Qualität und Ausführung des zu erstellenden Sichtmauerwerks ist eine größere Anzahl KS-IS-Steine bauseits auszusortieren. Die Entsorgung und/oder deren Kosten gehen nicht zu Lasten des Herstellers.

Kalksandsteine



Produktübersicht

>> nach DIN EN 771-2

KS - Kleinformat

zum Mauern in Normalmauermörtel

Die KS-Kleinformaten haben eine Höhe von 51mm, 71mm bzw. 113mm und eine Stirnseitenlänge von 240mm. KS-Kleinformaten können aufgrund der glatten Kopf- und Läuferseite in Längs- und Querrichtung mit Normalmörtel von Hand vermauert werden. Der Materialbedarf richtet sich nach der Verarbeitungsrichtung. Durch Transport- und Umschlagsprozesse kann es zu Beschädigungen kommen. Sind diese $\leq 5\%$ besteht kein Beanstandungsgrund.

Bild	Steinbezeichnung			Maße in mm L x B x H	Druck- festigkeit / Rohdichte	Gewicht in kg (ca.)	Stk. je Pal.	Materialbedarf			Art.nr.
								Wanddicke in mm	Stk. pro qm	Stk. pro cbm	
	KS-L	4DF	Lochstein	240x240x113	12-1.4	10,3	96	<u>240</u>	32	128	104240001
	KS-L	4DF - IS*	Lochstein	240x240x113	12-1.4	10,3	96	<u>240</u>	32	128	104240002
	KS-	4DF	Vollstein	240x240x113	20-2.0	12,4	96	<u>240</u>	32	128	104240103
	KS-	4DF - IS*	Vollstein	240x240x113	20-2.0	12,4	96	<u>240</u>	32	128	104240104
	KS-L	5DF	Lochstein	240x300x113	12-1.4	12,4	96	<u>240</u> <u>300</u>	26 32	108 107	105240001
	KS-L	5DF - IS*	Lochstein	240x300x113	12-1.4	12,4	96	<u>240</u> <u>300</u>	26 32	108 107	105240002
	KS-	5DF	Vollstein	240x300x113	20-2.0	15,6	96	<u>240</u> <u>300</u>	26 32	108 107	105240103
	KS-	5DF - IS*	Vollstein	240x300x113	20-2.0	15,6	96	<u>240</u> <u>300</u>	26 32	108 107	105240104

KS-IS*: auf Anfrage lieferbar.

Als KS-IS werden KS-Industriesichtsteine für die bauseitige Herstellung von einseitigem KS-Sichtmauerwerk im Innenbereich bezeichnet. Sie verfügen über eine kantensaubere Kopf- und Läuferseite. Ihre Qualität ist nicht durch die DIN EN 771-2 geregelt. Je nach Anspruch an Qualität und Ausführung des zu erstellenden Sichtmauerwerks ist eine größere Anzahl KS-IS-Steine bauseits auszusortieren. Die Entsorgung und/oder deren Kosten gehen nicht zu Lasten des Herstellers.