



# Kalksandsteine

## Produktübersicht

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

### KS - Kleinformate

zum Mauern in Normalmauermörtel

Die KS-Kleinformate haben eine Höhe von 51mm, 71mm bzw. 113mm und eine Stirnseitenlänge von 240mm. KS-Kleinformate 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- <b>DF</b> Vollstein	<b>240x115x 51</b>	<b>20-2.0</b>	2,8	392	<u>115</u>	64	557	100115102
						<u>240</u>	128	534	
						<u>365</u>	192	526	
	KS- <b>NF</b> Vollstein	<b>240x115x 71</b>	<b>20-2.0</b>	3,7	336	<u>115</u>	48	418	101115102
						<u>240</u>	96	400	
						<u>365</u>	144	395	
	KS-L <b>2DF</b> Lochstein	<b>240x115x113</b>	<b>12-1.4</b>	4,5	224	<u>115</u>	32	279	102115001
						<u>240</u>	64	267	
						<u>365</u>	96	263	
	KS-L <b>2DF - IS*</b> Lochstein	<b>240x115x113</b>	<b>12-1.4</b>	4,5	224	<u>115</u>	32	279	102115002
						<u>240</u>	64	267	
						<u>365</u>	96	263	
	KS- <b>2DF</b> Vollstein	<b>240x115x113</b>	<b>12-1.8</b>	5,8	224	<u>115</u>	32	279	102115101
						<u>240</u>	64	267	
						<u>365</u>	96	263	
	KS- <b>2DF</b> Vollstein	<b>240x115x113</b>	<b>20-2.0</b>	5,8	224	<u>115</u>	32	279	102115107
						<u>240</u>	64	267	
						<u>365</u>	96	263	
KS- <b>2DF - IS*</b> Vollstein	<b>240x115x113</b>	<b>20-2.0</b>	5,8	224	<u>115</u>	32	279	102115108	
					<u>240</u>	64	267		
					<u>365</u>	96	263		

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

&gt;&gt; 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 <b>3DF</b> Lochstein	<b>240x175x113</b>	<b>12-1.4</b>	6,6	144	<u>175</u>	32	183	103175001
						<u>240</u>	44	189	
	KS-L <b>3DF - IS*</b> Lochstein	<b>240x175x113</b>	<b>12-1.4</b>	6,6	144	<u>115</u>	32	183	103175002
						<u>240</u>	44	189	
	KS- <b>3DF</b> Vollstein	<b>240x175x113</b>	<b>12-1.8</b>	8,0	144	<u>175</u>	32	183	103175101
					<u>240</u>	44	189		
KS- <b>3DF</b> Vollstein	<b>240x175x113</b>	<b>20-2.0</b>	8,0	144	<u>175</u>	32	183	103175107	
					<u>240</u>	44	189		
KS- <b>3DF - IS*</b> Vollstein	<b>240x175x113</b>	<b>20-2.0</b>	8,0	144	<u>175</u>	32	183	103175108	
					<u>240</u>	44	189		
	KS-L <b>4DF</b> Lochstein	<b>240x240x113</b>	<b>12-1.4</b>	10,3	96	<u>240</u>	32	128	104240001
	KS-L <b>4DF - IS*</b> Lochstein	<b>240x240x113</b>	<b>12-1.4</b>	10,3	96	<u>240</u>	32	128	104240002
	KS- <b>4DF</b> Vollstein	<b>240x240x113</b>	<b>20-2.0</b>	12,4	96	<u>240</u>	32	128	104240103
	KS- <b>4DF - IS*</b> Vollstein	<b>240x240x113</b>	<b>20-2.0</b>	12,4	96	<u>240</u>	32	128	104240104

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

&gt;&gt; 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 5DF Lochstein	240x300x113	12-1.4	12,4	96	240	26	108	105240001
						300	32	107	
	KS-L 5DF - IS* Lochstein	240x300x113	12-1.4	12,4	96	240	26	108	105240002
						300	32	107	
	KS- 5DF Vollstein	240x300x113	20-2.0	15,6	96	240	26	108	105240103
						300	32	107	
	KS- 5DF - IS* Vollstein	240x300x113	20-2.0	15,6	96	240	26	108	105240104
						300	32	107	

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.