



# Kalksandsteine




# Produktübersicht

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

## KS - Ratio - Blockstein

zum Mauern in Normalmauermörtel

KS-Ratio-Blocksteine haben eine Höhe von 238mm. Für die einfache Verlegung sind die Stirnseiten mit Nut und Feder ausgeprägt. Die Verlegung findet daher meist ohne Stoßfugenvermörtelung statt. Die Steine werden im Normalmörtel verarbeitet, die Lagerfugendicke beträgt dabei 12mm. KS-Ratio-Steine können für Steingewichte unter 25kg mit der Hand verarbeitet werden. Für Steingewichte über 25kg sind Versetzgeräte einzusetzen.

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-L-R <b>6DF (175)</b> Lochstein	<b>248x175x238</b>	<b>12-1.4 12-1.6</b>	14,9	64	0,696	<u>175</u>	16	92	106175001 106175003
	KS-R <b>6DF (175)</b> Vollstein	<b>248x175x238</b>	<b>12-1.8</b>	19,1	64	0,696	<u>175</u>	16	92	106175101
	KS-R <b>6DF (175)</b> Vollstein	<b>248x175x238</b>	<b>20-2.0</b>	19,1	64	0,696	<u>175</u>	16	92	106175107
	KS-L-R <b>8DF (115)</b> Lochstein	<b>498x115x238</b>	<b>12-1.4 12-1.6</b>	19,8	56	0,800	<u>115</u>	8	70	108115001 108115050
	KS-R <b>8DF (115)</b> Vollstein	<b>498x115x238</b>	<b>12-1.8</b>	25,3	56	0,800	<u>115</u>	8	70	108115101
	KS-L-R <b>8DF (240)</b> Lochstein	<b>248x240x238</b>	<b>12-1.4</b>	18,6	48	0,716	<u>240</u>	16	67	108240001
	KS-R <b>8DF (240)</b> Vollstein	<b>248x240x238</b>	<b>12-1.8</b>	23,9	48	0,716	<u>240</u>	16	67	108240101
	KS-R <b>8DF (240)</b> Vollstein	<b>248x240x238</b>	<b>20-2.0</b>	23,9	48	0,716	<u>240</u>	16	67	108240107



## Kalksandsteine




## Produktübersicht

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

## KS - Ratio - Blockstein

zum Mauern in Normalmauermörtel

KS-Ratio-Blocksteine haben eine Höhe von 238mm. Für die einfache Verlegung sind die Stirnseiten mit Nut und Feder ausgeprägt. Die Verlegung findet daher meist ohne Stoßfugenvermörtelung statt. Die Steine werden im Normalmörtel verarbeitet, die Lagerfugendicke beträgt dabei 12mm. KS-Ratio-Steine können für Steingewichte unter 25kg mit der Hand verarbeitet werden. Für Steingewichte über 25kg sind Versetzgeräte einzusetzen.

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-L-R <b>10DF (240)</b> Lochstein	<b>300x240x238</b>	<b>12-1.4</b>	23,1	48	0,857	<u>240</u>	14	56	110240001
	KS-L-R <b>10DF (300)</b> Lochstein	<b>248x300x238</b>	<b>12-1.4</b>	22,3	48	0,889	<u>300</u>	16	54	110300001
	KS-R <b>10DF (300)</b> Vollstein	<b>248x300x238</b>	<b>20-2.0</b>	33,7	48	0,889	<u>300</u>	16	54	110300107
	KS-L-R <b>12DF (175)</b> Lochstein	<b>498x175x238</b>	<b>12-1.4</b>	32,4	32	0,696	<u>175</u>	8	46	112175001



## Kalksandsteine


## Produktübersicht

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

### KS - Ratio - Blockstein

zum Mauern in Normalmauermörtel

KS-Ratio-Blocksteine haben eine Höhe von 238mm. Für die einfache Verlegung sind die Stirnseiten mit Nut und Feder ausgeprägt. Die Verlegung findet daher meist ohne Stoßfugenvermörtelung statt. Die Steine werden im Normalmörtel verarbeitet, die Lagerfugendicke beträgt dabei 12mm. KS-Ratio-Steine können für Steingewichte unter 25kg mit der Hand verarbeitet werden. Für Steingewichte über 25kg sind Versetzgeräte einzusetzen.

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-L-R <b>12DF (365)</b> Lochstein	<b>248x365x238</b>	<b>12-1.4</b>	31,2	32	0,744	<u>365</u>	16	43	112365003