

# Kalksandsteine

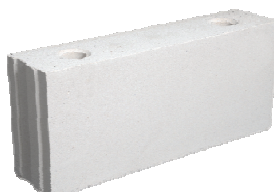



# Produktübersicht

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

## KS - Ratio - Planstein

zum Mauern mit Dünnbettmörtel

KS-Ratio-Plansteine haben eine Höhe von 248mm (Ausnahmen: 4DF 240 und 6DF 365 - hier 123mm). Für die einfache Verlegung sind die Stirnseiten mit Nut und Feder ausgeprägt. Die Verlegung findet daher meist ohne Stoßfugenvermörtelung statt. Die Steine werden im Dünnbettmörtel-Verfahren verarbeitet, die Lagerfugendicke beträgt dabei 2mm. 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-P <b>8DF (115)</b> Lochstein Planstein	<b>498x115x248</b>	<b>12-1.4</b>	20,2	56	0,795	<u>115</u>	8	70	108115002
	KS-R-P <b>8DF (115)</b> Vollstein Planstein	<b>498x115x248</b>	<b>12-1.8</b>	26,5	56	0,795	<u>115</u>	8	70	108115102
	KS-R-P <b>8DF (115)</b> Vollstein Planstein	<b>498x115x248</b>	<b>20-2.0</b>	26,5	56	0,795	<u>115</u>	8	70	108115108
	KS-R-P <b>5DF (150)</b> Vollstein Planstein	<b>248x150x248</b>	<b>20-2.0</b>	17,7	80	0,738	<u>150</u>	16	107	105150108
	KS-L-R-P <b>6DF (175)</b> Lochstein Planstein	<b>248x175x248</b>	<b>12-1.4</b>	15,2	64	0,689	<u>175</u>	16	92	106175002
	KS-R-P <b>6DF (175)</b> Vollstein Planstein	<b>248x175x248</b>	<b>12-1.8</b>	20,1	64	0,689	<u>175</u>	16	92	106175102
	KS-R-P <b>6DF (175)</b> Vollstein Planstein	<b>248x175x248</b>	<b>20-2.0</b>	20,1	64	0,689	<u>175</u>	16	92	106175108
	KS-R-P <b>6DF (175)</b> Vollstein Planstein	<b>248x175x248</b>	<b>20-2.2*</b>	25,0	64	0,689	<u>175</u>	16	92	106175120
	<b>Dünnbettmörtel</b> zur Vermauerung von Plansteinen			20 kg	64		Verbrauch: ca. 10kg / Steinpalette entspricht ca. 15kg / cbm Die Abnahme von einzelnen Säcken ist möglich!			100002050

## Hinweise:

KS - Ratio - Plansteine werden im Dünnbettmörtel-Verfahren verarbeitet. Denken Sie daher bei Bestellung auch an den Dünnbettmörtel.

Andere Druckfestigkeiten und Rohdichten sind auf Anfrage möglich!

\* auf Anfrage

# Kalksandsteine

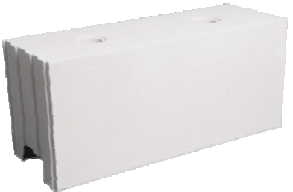



# Produktübersicht

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

## KS - Ratio - Planstein

zum Mauern mit Dünnbettmörtel

KS-Ratio-Plansteine haben eine Höhe von 248mm (Ausnahmen: 4DF 240 und 6DF 365 - hier 123mm). Für die einfache Verlegung sind die Stirnseiten mit Nut und Feder ausgeprägt. Die Verlegung findet daher meist ohne Stoßfugenvermörtelung statt. Die Steine werden im Dünnbettmörtel-Verfahren verarbeitet, die Lagerfugendicke beträgt dabei 2mm. 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-P <b>12DF (175)</b> Lochstein Planstein	<b>498x175x248</b>	<b>12-1.4</b>	34,0	32	0,692	<u>175</u>	8	46	112175002
	KS-R-P <b>7DF (200)</b> Vollstein Planstein	<b>248x200x248</b>	<b>20-2.0</b>	26,2	64	0,787	<u>200</u>	16	80	107200108
	KS-R-P <b>7DF (200)</b> Vollstein Planstein	<b>248x200x248</b>	<b>20-2.2*</b>	28,7	64	0,787	<u>200</u>	16	80	107200120
	KS-R-P <b>4DF (240)</b> Vollstein Planstein	<b>248x240x123</b>	<b>20-2.0</b>	13,5	96	0,703	<u>240</u>	32	134	104240120
	<b>Dünnbettmörtel</b> zur Vermauerung von Plansteinen			20 kg	64		Verbrauch: ca. 10kg / Steinpalette entspricht ca. 15kg / cbm Die Abnahme von einzelnen Säcken ist möglich!			100002050

## Hinweise:

KS - Ratio - Plansteine werden im Dünnbettmörtel-Verfahren verarbeitet. Denken Sie daher bei Bestellung auch an den Dünnbettmörtel.

Andere Druckfestigkeiten und Rohdichten sind auf Anfrage möglich!

\* auf Anfrage



## Kalksandsteine





## Produktübersicht

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

## KS - Ratio - Planstein

zum Mauern mit Dünnbettmörtel

KS-Ratio-Plansteine haben eine Höhe von 248mm (Ausnahmen: 4DF 240 und 6DF 365 - hier 123mm). Für die einfache Verlegung sind die Stirnseiten mit Nut und Feder ausgeprägt. Die Verlegung findet daher meist ohne Stoßfugenvermörtelung statt. Die Steine werden im Dünnbettmörtel-Verfahren verarbeitet, die Lagerfugendicke beträgt dabei 2mm. 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-P <b>8DF (240)</b> Lochstein Planstein	<b>248x240x248</b>	<b>12-1.4</b>	19,5	48	0,709	<u>240</u>	16	67	108240002
	KS-R-P <b>8DF (240)</b> Vollstein Planstein	<b>248x240x248</b>	<b>12-1.8</b>	25,1	48	0,709	<u>240</u>	16	67	108240102
	KS-R-P <b>8DF (240)</b> Vollstein Planstein	<b>248x240x248</b>	<b>20-2.0</b>	27,0	48	0,709	<u>240</u>	16	67	108240108
	KS-R-P <b>8DF (240)</b> Vollstein Planstein	<b>248x240x248</b>	<b>20-2.2*</b>	31,2	48	0,709	<u>240</u>	16	67	108240109
	KS-L-R-P <b>10DF (240)</b> Lochstein Planstein	<b>300x240x248</b>	<b>12-1.4</b>	24,3	48	0,857	<u>240</u>	14	56	110240002
	KS-L-R-P <b>10DF (300)</b> Lochstein Planstein	<b>248x300x248</b>	<b>12-1.4</b>	23,4	48	0,886	<u>300</u>	16	54	110300002
	KS-R-P <b>10DF (300)</b> Vollstein Planstein	<b>248x300x248</b>	<b>20-2.0</b>	35,5	48	0,886	<u>300</u>	16	54	110300108
	KS-R-P <b>10DF (300)</b> Vollstein Planstein	<b>248x300x248</b>	<b>20-2.2*</b>	35,5	48	0,886	<u>300</u>	16	54	110300109
	<b>Dünnbettmörtel</b> zur Vermauerung von Plansteinen			20 kg	64		Verbrauch: ca. 10kg / Steinpalette entspricht ca. 15kg / cbm Die Abnahme von einzelnen Säcken ist möglich!			100002050

## Hinweise:

KS - Ratio - Plansteine werden im Dünnbettmörtel-Verfahren verarbeitet. Denken Sie daher bei Bestellung auch an den Dünnbettmörtel.

Andere Druckfestigkeiten und Rohdichten sind auf Anfrage möglich!

\* auf Anfrage

# Kalksandsteine


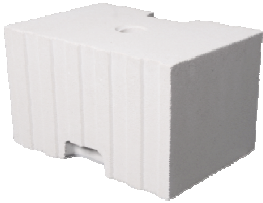

# Produktübersicht

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

## KS - Ratio - Planstein

zum Mauern mit Dünnbettmörtel

KS-Ratio-Plansteine haben eine Höhe von 248mm (Ausnahmen: 4DF 240 und 6DF 365 - hier 123mm). Für die einfache Verlegung sind die Stirnseiten mit Nut und Feder ausgeprägt. Die Verlegung findet daher meist ohne Stoßfugenvermörtelung statt. Die Steine werden im Dünnbettmörtel-Verfahren verarbeitet, die Lagerfugendicke beträgt dabei 2mm. 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-R-P <b>6DF (365)</b> Vollstein Planstein	<b>248x365x123</b>	<b>20-1.8</b>	19,5	64	0,713	<u>365</u>	32	88	106365106
	KS-L-R-P <b>12DF (365)</b> Lochstein Planstein	<b>248x365x248</b>	<b>12-1.4</b>	32,5	32	0,718	<u>365</u>	16	43	112365004
	<b>Dünnbettmörtel</b> zur Vermauerung von Plansteinen			20 kg	64		Verbrauch: ca. 10kg / Steinpalette entspricht ca. 15kg / cbm Die Abnahme von einzelnen Säcken ist möglich!			100002050

## Hinweise:

KS - Ratio - Plansteine werden im Dünnbettmörtel-Verfahren verarbeitet. Denken Sie daher bei Bestellung auch an den Dünnbettmörtel.

Andere Druckfestigkeiten und Rohdichten sind auf Anfrage möglich!

\* auf Anfrage