

Kalksandsteine

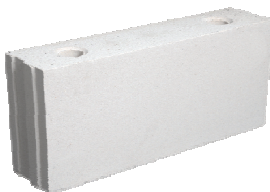



Produktübersicht

>> 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 8DF (115) Lochstein Planstein	498x115x248	12-1.4	20,2	56	0,795	<u>115</u>	8	70	108115002
	KS-R-P 8DF (115) Vollstein Planstein	498x115x248	20-2.0	26,5	56	0,795	<u>115</u>	8	70	108115108
	KS-R-P 5DF (150) Vollstein Planstein	248x150x248	20-2.0	17,7	80	0,738	<u>150</u>	16	107	105150108
	KS-L-R-P 6DF (175) Lochstein Planstein	248x175x248	12-1.4	15,2	64	0,689	<u>175</u>	16	92	106175002
	KS-R-P 6DF (175) Vollstein Planstein	248x175x248	12-1.8	20,1	64	0,689	<u>175</u>	16	92	106175102
	KS-R-P 6DF (175) Vollstein Planstein	248x175x248	20-2.0	20,1	64	0,689	<u>175</u>	16	92	106175108
	KS-R-P 6DF (175) Vollstein Planstein	248x175x248	20-2.2*	25,0	64	0,689	<u>175</u>	16	92	106175120
	Dünnbettmörtel 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

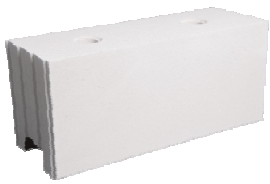



Produktübersicht

>> 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 12DF (175) Lochstein Planstein	498x175x248	12-1.4	34,0	32	0,692	<u>175</u>	8	46	112175002
	KS-R-P 7DF (200) Vollstein Planstein	248x200x248	20-2.0	26,2	64	0,787	<u>200</u>	16	80	107200108
	KS-R-P 7DF (200) Vollstein Planstein	248x200x248	20-2.2*	28,7	64	0,787	<u>200</u>	16	80	107200120
	KS-R-P 4DF (240) Vollstein Planstein	248x240x123	20-2.0	13,5	96	0,703	<u>240</u>	32	134	104240120
	Dünnbettmörtel 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

>> 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 8DF (240) Lochstein Planstein	248x240x248	12-1.4	19,5	48	0,709	<u>240</u>	16	67	108240002
	KS-R-P 8DF (240) Vollstein Planstein	248x240x248	12-1.8	25,1	48	0,709	<u>240</u>	16	67	108240102
	KS-R-P 8DF (240) Vollstein Planstein	248x240x248	20-2.0	27,0	48	0,709	<u>240</u>	16	67	108240108
	KS-R-P 8DF (240) Vollstein Planstein	248x240x248	20-2.2*	31,2	48	0,709	<u>240</u>	16	67	108240109
	KS-L-R-P 10DF (300) Lochstein Planstein	248x300x248	12-1.4	23,4	48	0,886	<u>300</u>	16	54	110300002
	KS-R-P 10DF (300) Vollstein Planstein	248x300x248	20-2.0	35,5	48	0,886	<u>300</u>	16	54	110300108
	KS-R-P 10DF (300) Vollstein Planstein	248x300x248	20-2.2*	35,5	48	0,886	<u>300</u>	16	54	110300109
	KS-R-P 6DF (365) Vollstein Planstein	248x365x123	20-1.8	19,5	64	0,713	<u>365</u>	32	88	106365106
	Dünnbettmörtel 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

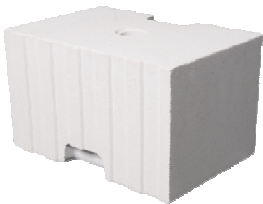

Produktübersicht

>> 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 12DF (365) Lochstein Planstein	248x365x248	12-1.4	32,5	32	0,718	<u>365</u>	16	43	112365004
	Dünnbettmörtel 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