



Kalksandsteine





Produktübersicht

>> nach DIN EN 771-2

KS - Ratio - Planstein

zum Mauern mit Dünnbettmörtel

KS-Ratio-Plansteine haben eine Höhe von 248mm (Ausnahme 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 5DF (150) Vollstein Planstein	248x150x248	20-2.0	17,7	80	0,748	<u>150</u>	16	107	105150108
	KS-L-R-P 6DF (175) Lochstein Planstein	248x175x248	12-1.4 12-1.6	15,2	64	0,696	<u>175</u>	16	92	106175002 106175004
	KS-R-P 6DF (175) Vollstein Planstein	248x175x248	12-1.8	20,1	64	0,696	<u>175</u>	16	92	106175104 106175102
	KS-R-P 6DF (175) Vollstein Planstein	248x175x248	20-2.0	20,1	64	0,696	<u>175</u>	16	92	106175108
	KS-R-P 6DF (365) Vollstein Planstein	248x365x123	20-1.8	21,6	64	0,727	<u>365</u>	32	88	106365106
	Dünnbettmörtel			15 kg	80		Verbrauch: ca. 10kg / Steinpalette entspricht ca. 15kg / cbm Die Abnahme von einzelnen Säcken ist möglich!			100002000
	zur Vermauerung von Plansteinen			20 kg	64					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! Sprechen Sie uns einfach an.



Kalksandsteine





Produktübersicht

>> nach DIN EN 771-2

KS - Ratio - Planstein

zum Mauern mit Dünnbettmörtel

KS-Ratio-Plansteine haben eine Höhe von 248mm (Ausnahme 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 7DF (200) Lochstein Planstein	248x200x248	12-1.4	18,6	64	0,800	<u>200</u>	16	80	107200002
	KS-R-P 7DF (200) Vollstein Planstein	248x200x248	20-2.0	26,2	64	0,800	<u>200</u>	16	80	107200108
	KS-L-R-P 8DF (115) Lochstein Planstein	498x115x248	12-1.4 12-1.6	20,2	56	0,800	<u>115</u>	8	70	108115002 108115004
	KS-R-P 8DF (115) Vollstein Planstein	498x115x248	20-2.0	26,5	56	0,800	<u>115</u>	8	70	108115108
	KS-L-R-P 8DF (240) Lochstein Planstein	248x240x248	12-1.4	19,5	48	0,716	<u>240</u>	16	67	108240002
	KS-R-P 8DF (240) Vollstein Planstein	248x240x248	12-1.8	25,1	48	0,716	<u>240</u>	16	67	108240102
	KS-R-P 8DF (240) Vollstein Planstein	248x240x248	20-2.0	27,0	48	0,716	<u>240</u>	16	67	108240108
	Dünnbettmörtel			15 kg	80		Verbrauch: ca. 10kg / Steinpalette entspricht ca. 15kg / cbm Die Abnahme von einzelnen Säcken ist möglich!			100002000
	zur Vermauerung von Plansteinen			20 kg	64					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! Sprechen Sie uns einfach an.



Kalksandsteine

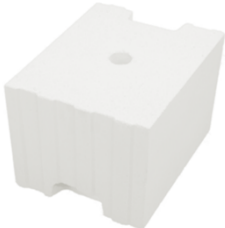



Produktübersicht

>> nach DIN EN 771-2

KS - Ratio - Planstein

zum Mauern mit Dünnbettmörtel

KS-Ratio-Plansteine haben eine Höhe von 248mm (Ausnahme 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 10DF (240) Lochstein Planstein	300x240x248	12-1.4	24,3	48	0,857	<u>240</u>	14	56	110240002
	KS-L-R-P 10DF (300) Lochstein Planstein	248x300x248	12-1.4	23,4	48	0,889	<u>300</u>	16	54	110300002
	KS-R-P 10DF (300) Vollstein Planstein	248x300x248	20-2.0	35,5	48	0,889	<u>300</u>	16	54	110300108
	KS-L-R-P 12DF (175) Lochstein Planstein	498x175x248	12-1.4	34,0	32	0,696	<u>175</u>	8	46	112175002
	Dünnbettmörtel			15 kg	80		Verbrauch: ca. 10kg / Steinpalette entspricht ca. 15kg / cbm Die Abnahme von einzelnen Säcken ist möglich!			100002000
	zur Vermauerung von Plansteinen			20 kg	64					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! Sprechen Sie uns einfach an.



Kalksandsteine



Produktübersicht

>> nach DIN EN 771-2

KS - Ratio - Planstein

zum Mauern mit Dünnbettmörtel

KS-Ratio-Plansteine haben eine Höhe von 248mm (Ausnahme 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	0,74419	<u>365</u>	16	43	112365004
	Dünnbettmörtel zur Vermauerung von Plansteinen			15 kg	80		Verbrauch: ca. 10kg / Steinpalette entspricht ca. 15kg / cbm Die Abnahme von einzelnen Säcken ist möglich!			100002000
				20 kg	64					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! Sprechen Sie uns einfach an.