

## H+H KALKSANDSTEIN KLEINFORMATE

### KS-VOLLSTEINE



Format	Wand- dicke [mm]	SFK	RDK	Abmessung LxBxH [mm]	Stein- gewicht [ca. kg]	Paket- inhalt [Stk]	Mörtel- bedarf [kg/m <sup>2</sup> ]
KS DF	115	20	2,0	240 x 115 x 52	2,8	280	26
KS NF		20	2,0	240 x 115 x 71	3,8	256	24
KS 2 DF		12	1,8	240 x 115 x 113	5,4	160	17
KS 2 DF	175	20	2,0	240 x 115 x 113	6,0	160	17
KS 3 DF		12	1,8	240 x 175 x 113	8,1	96	26
KS 3 DF		20	2,0	240 x 175 x 113	9,1	96	26
KS 4 DF	240	20	2,0	240 x 240 x 113	6,0	64	36
KS 5 DF		20	2,0	300 x 240 x 113	15,5	64	34
KS 5 DF		300	20	2,0	240 x 300 x 113	15,5	64

### KS-LOCHSTEINE



Format	Wand- dicke [mm]	SFK	RDK	Abmessung LxBxH [mm]	Stein- gewicht [ca. kg]	Paket- inhalt [Stk]	Mörtel- bedarf [kg/m <sup>2</sup> ]
KS L 2 DF	115	12	1,6	240 x 115 x 113	4,7	160	17
KS L 3 DF	175			240 x 175 x 113	7,2	96	26
KS L 4 DF	240			240 x 240 x 113	9,8	64	36
KS L 5 DF	300			240 x 300 x 113	12,3	64	44

Abbildungen zeigen die Unterseite als Prinzipdarstellung.

Steinfestigkeitsklasse	KS-PLANELEMENTE (KS XL)			
	KS QUADRO E 20		KS QUADRO 20	
Rohdichteklasse	1,8	2,0	2,0	2,2
Charakteristische Werte $f_k$ der Druckfestigkeit nach DIN EN 1996-3/NA: 2012-01 in N/mm <sup>2</sup>	10,5	10,5	12,9	12,9
Rechenwert der Eigenlast in kN/m <sup>3</sup>	18,0	20,0	20,0	22,0

Dieses Informationsblatt dient der Beratung.  
Änderungen im Rahmen der technischen Weiterentwicklung sind vorbehalten.  
Stand 06/2021

H+H Deutschland GmbH  
Industriestraße 3  
23829 Wittenborn  
Telefon +49 4554 7000