



Abbildung exemplarisch

KLEINFORMATE

Bezeichnung Format	Länge	Wand- dicke	Höhe	SFK	RDK
	[mm]	[mm]	[mm]		
KS DF	240	115	52	20	2,0
KS NF	240	115	71	20	2,0
KS L 2 DF	240	115	113	12	1,6
KS 2 DF				20	1,8
KS L 3 DF	240	175	113	12	1,6
KS 3 DF				20	1,8

Dieses Informationsblatt dient der Beratung. Änderungen im Rahmen der technischen Weiterentwicklung sind vorbehalten.
Stand 06/2024

SFK - Steifigkeitsklasse (N/mm²)
RDK - Rohdichteklasse (kg/dm³)

DOMAPOR Baustoffwerke GmbH · Liepener Str. 2 · 17194 Hohen Wangelin · info@domapor.de · www.domapor.de



Abbildung exemplarisch

RATIO-PLANSTEINE

Bezeichnung Format	Länge	Wand- dicke	Höhe	SFK	RDK
	[mm]	[mm]	[mm]		
KS L-R P 4 DF	248	115	248	12	1,6
KS R P 4 DF				12	1,8
				20	2,0
KS R P 5 DF	248	150	248	20	2,0
KS L-R P 6 DF	248	175	248	12	1,4
KS R P 6 DF				12	1,8
				20	2,0
				20	2,2*
KS R P 7 DF	248	200	248	20	2,0
KS L-R P 8 DF	248	240	248	12	1,4
KS R P 8 DF				12	1,8
				20	2,0
				20	2,2*
KS L-R P 10 DF *	248	300	248	12	1,4
KS R P 10 DF *				20	2,0
KS L-R P 12 DF *	248	365	248	12	1,4
KS R P 12 DF *				20	2,0

Dünnbettmörtelzugabe: 15,0 kg/m³

* auf Anfrage

Dieses Informationsblatt dient der Beratung. Änderungen im Rahmen der technischen Weiterentwicklung sind vorbehalten.
Stand 06/2024

SFK - Steifigkeitsklasse (N/mm²)
RDK - Rohdichteklasse (kg/dm³)



Abbildung exemplarisch

U-SCHALEN

Format	Länge	Wand- dicke	Höhe
	[mm]	[mm]	[mm]
4 DF	240	115	240
5 DF		150	
6 DF		175	
7 DF		200	
8 DF		240	
10 DF		300	
12 DF		365	

Dieses Informationsblatt dient der Beratung. Änderungen im Rahmen der technischen Weiterentwicklung sind vorbehalten.
Stand 06/2024



Abbildung exemplarisch

FLACHSTÜRZE

Format	Wanddicke	Höhe
	[mm]	[mm]
NF 115	115	71
NF 175*	175	71
2 DF	115	113
3 DF	175	113
5 DF Euro	150	113
7 DF Euro	200	113

* auf Anfrage:

Längen (m):
1,25 / 1,50 / 1,75 / 2,00 / 2,50

Längen (m):
5 DF / 7 DF Euro: 1,25 / 1,50 / 2,00

Dieses Informationsblatt dient der Beratung. Änderungen im Rahmen der technischen Weiterentwicklung sind vorbehalten.
Stand 06/2024



Abbildung exemplarisch

ISO-KIMMSTEINE

Format	Länge	Wand- dicke	Höhe
	[mm]	[mm]	[mm]
ISO 115	498	115	113
ISO 150		150	
ISO 175*		175	
ISO 200		200	
ISO 240*		240	

$\lambda_b = 0,33 \text{ W/mk}$

SFK = 20 (Steinfestigkeitsklasse)

Dieses Informationsblatt dient der Beratung. Änderungen im Rahmen der technischen Weiterentwicklung sind vorbehalten.
Stand 06/2024

* auf Anfrage



Abbildung exemplarisch

KIMMSTEINE

Format	Länge	Wand- dicke	Höhe
	[mm]	[mm]	[mm]
K 5	498	115	50
K 7			70
K 10			100
K 12			123
K 5	498	150	50
K 7			70
K 10			100
K 12			123
K 5	498	175	50
K 7			70
K 10			100
K 12			123
K 5	498	200	50
K 7			70
K 10			100
K 12			123
K 5	498	240	50
K 7			70
K 10			100
K 12			123

SFK = 20 RDK = 2,0

Dieses Informationsblatt dient der Beratung. Änderungen im Rahmen der technischen Weiterentwicklung sind vorbehalten.
Stand 06/2024

SFK - Steifigkeitsklasse (N/mm²)
RDK - Rohdichteklasse (kg/dm³)