

**Stein- und Mörtelbedarf für Kalksandstein-Mauerwerk**

Lagerfugen 10 mm, Stossfugen 10 mm

Wanddicke mm	Steinsorte Bezeichnung	Format L/B/H mm	Steinbedarf Stück/m <sup>2</sup>	Mörtelbedarf Liter/m <sup>2</sup>	Flächenmasse roh Normal- stein ca. kg/m <sup>2</sup>
100	K 10/14	250/100/140	26	20	180
	K 10/19	250/100/190	19	15	150
	K 10/6.5	250/140/65	51	29	210
120	K 12/14	250/120/140	26	24	209
	K 12 RE	250/120/140	26	59	240
	K 12/19	250/120/190	19	20	200
	K 12/6.5	250/120/65	51	37	250
	K 12/9	250/120/90	38	31	210
150	K 15/14	250/145/140	26	29	250 / 300*
	K 15 RE	250/145/140	26	64	292
	K 15/19	250/145/190	19	23	240
	K 15/6.5	250/145/65	51	43	300
	K 15/9	250/145/90	38	35	240
180	K 18/14	250/180/140	26	36	327 / 400*
	K 18/19	250/180/190	19	29	300
	K 18/6.5	250/180/65	51	54	400
	K 18/9	250/180/90	38	45	310
200	K 20/14	250/200/140	26	40	348
	K 20/19	250/200/190	19	32	360

\* Verwendung von Schallschutzsteinen (K 15 schwer, K 18 schwer)

**Lagerfugen 2 mm (Dünnbettmörtel), Stossfuge knirsch (Nut und Kamm)**

70	K P7	498/70/249	8	ca. 1,2 kg	140	
125	Fasen-/ Normalstein	250/123/198	20	ca. 2.2 kg	190	
150	Fasen/ Normalstein	250/148/198	20	ca. 2,7 kg	260	