

Briques et mortier nécessaires pour une maçonnerie en briques silico-calcaires

Joints d'assise 10 mm, joints d'about 10 mm

Epaisseur de paroi mm	Type de brique Désignation	Format L/B/H mm	Briques nécessaires Pces/m ²	Mortier nécessaire Litres/m ²	Masse de surface brute brique normale Env. kg/m ²
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 12/19	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 15/19	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

* utilisation de briques insonorisantes (K 15 lourdes, K 18 lourdes)

Joint d'assise 2 mm (mortier-colle), joint d'about rainé crêté

70	K P7	498/70/249	8	env. 1,2 kg	140
125	Brique chanfreinée/ normale	250/123/198	20	env. 2.2 kg	190
150	Brique chanfreinée/ normale	250/148/198	20	env. 2,7 kg	260