

AKG GAZBETON



Tipo	Densidad [kg/m3]	Espesores cm	Coefi. térmica (W/mK)	Valor - U (W/m2K)	Aisla. Acúst. Ra (dBA)	Clasificación al fuego	Resistencia al fuego (min.) EN 13501-2
Type	Rohdichtenklasse	Wanddicke	Wärmeleitfähigkeit	U - Wert	Schallschutz (dB)	Feuerw. Klasse	Feuerwiderstand
G2/04	400	7,5	0,11	1,17	31	A 1	90 - 120
G2/04	400	10,0	0,11	0,92	32	A 1	120 - 180
G2/04	400	12,5	0,11	0,76	33	A 1	120 - 180
G2/04	400	15,0	0,11	0,65	34	A 1	120 - 240
G2/04	400	17,5	0,11	0,56	35	A 1	120 - 240
G2/04	400	20,0	0,11	0,50	36	A 1	120 - 240
G2/04	400	22,5	0,11	0,45	37	A 1	120 - 240
G2/04	400	25,0	0,11	0,40	38	A 1	120 - 240
G2/04	400	27,5	0,11	0,37	39	A 1	120 - 240
G2/04	400	30,0	0,11	0,34	40	A 1	120 - 240
G2/04	400	32,5	0,11	0,32	41	A 1	120 - 240
G2/04	400	35,0	0,11	0,29	42	A 1	120 - 240
G2/04	400	37,5	0,11	0,27	43	A 1	120 - 240
G2/04	400	40,0	0,11	0,26	44	A 1	120 - 240
Tipo	Densidad [kg/m3]	Espesores cm	Coefi. térmica (W/mK)	Valor - U (W/m2K)	Aisla. Acúst. Ra (dBA)	Clasificación al fuego	Resistencia al fuego (min.) EN 13501-2
Type	Rohdichtenklasse	Wanddicke	Wärmeleitfähigkeit	U - Wert	Schallschutz (dB)	Feuerw. Klasse	Feuerwiderstand
G3/05	500	5,0	0,13	1,80	32	A 1	30
G3/05	500	7,5	0,13	1,34	33	A 1	90 - 120
G3/05	500	10,0	0,13	1,06	34	A 1	120 - 180
G3/05	500	12,5	0,13	0,88	35	A 1	120 - 180
G3/05	500	15,0	0,13	0,75	36	A 1	120 - 240
G3/05	500	17,5	0,13	0,65	37	A 1	120 - 240
G3/05	500	20,0	0,13	0,58	38	A 1	120 - 240
G3/05	500	22,5	0,13	0,52	39	A 1	120 - 240
G3/05	500	25,0	0,13	0,47	41	A 1	120 - 240
G3/05	500	27,5	0,13	0,43	42	A 1	120 - 240
G3/05	500	30,0	0,13	0,40	43	A 1	120 - 240
G3/05	500	32,5	0,13	0,37	44	A 1	120 - 240
G3/05	500	35,0	0,13	0,34	45	A 1	120 - 240
G3/05	500	37,5	0,13	0,32	46	A 1	120 - 240
G3/05	500	40,0	0,13	0,30	47	A 1	120 - 240
Tipo	Densidad [kg/m3]	Espesores cm	Coefi. térmica (W/mK)	Valor - U (W/m2K)	Aisla. Acúst. Ra (dBA)	Clasificación al fuego	Resistencia al fuego (min.) EN 13501-2
Type	Rohdichtenklasse	Wanddicke	Wärmeleitfähigkeit	U - Wert	Schallschutz (dB)	Feuerw. Klasse	Feuerwiderstand
G4/06	600	5,0	0,16	2,07	32	A 1	30
G4/06	600	7,5	0,16	1,56	33	A 1	90 - 120
G4/06	600	10,0	0,16	1,25	34	A 1	120 - 180
G4/06	600	12,5	0,16	1,05	36	A 1	120 - 180
G4/06	600	15,0	0,16	0,90	37	A 1	120 - 240
G4/06	600	17,5	0,16	0,79	39	A 1	120 - 240
G4/06	600	20,0	0,16	0,70	40	A 1	120 - 240
G4/06	600	22,5	0,16	0,63	42	A 1	120 - 240
G4/06	600	25,0	0,16	0,57	43	A 1	120 - 240
G4/06	600	27,5	0,16	0,52	44	A 1	120 - 240
G4/06	600	30,0	0,16	0,48	45	A 1	120 - 240
G4/06	600	32,5	0,16	0,45	46	A 1	120 - 240
G4/06	600	35,0	0,16	0,42	47	A 1	120 - 240
G4/06	600	37,5	0,16	0,39	48	A 1	120 - 240
G4/06	600	40,0	0,16	0,37	49	A 1	120 - 240