

Lasttabelle Decke, Grenzspannweiten für Einfeldträger

Nutzung als Decke für Wohnungen und Büros, Nutzungsklasse 1, Klasse der Lasteinwirkungsdauer: mittel

qk (kN/m)	2		2,5		3		3,5		4		4,5		5				5,5		6		6,5		7		7,5		8		qk (kN/m)
Typ	6 Hz	8 Hz	6 Hz	8 Hz	6 Hz	8 Hz	6 Hz	8 Hz	6 Hz	8 Hz	6 Hz	8 Hz	6 Hz	8 Hz			6 Hz	8 Hz	6 Hz	8 Hz	6 Hz	8 Hz	6 Hz	8 Hz	6 Hz	8 Hz	6 Hz	8 Hz	Typ
KSE_280-30-113	8,2	7,1	7,8	6,8	7,6	6,5	7,3	6,3	6,5	6,2	5,8	5,8	5,3	5,3			4,8	4,8	4,4	4,4	4,1	4,1	3,8	3,8	3,6	3,6	3,4	3,4	KSE_280-30-113
KSE_280-35-113	8,4	7,2	8,0	6,9	7,7	6,7	7,5	6,5	6,7	6,3	6,0	6,0	5,5	5,5			5,0	5,0	4,6	4,6	4,3	4,3	4,0	4,0	3,7	3,7	3,5	3,5	KSE_280-35-113
KSE_280-40-102	8,5	7,4	8,1	7,1	7,9	6,8	7,6	6,6	7,4	6,4	7,2	6,3	6,8	6,1			6,2	6,0	5,7	5,7	5,3	5,3	5,0	5,0	4,6	4,6	4,4	4,4	KSE_280-40-102
KSE_280-40-93	8,5	7,3	8,1	7,0	7,8	6,8	7,6	6,6	7,4	6,4	7,2	6,2	7,0	6,1			6,8	6,0	6,7	5,9	6,3	5,8	5,9	5,7	5,5	5,5	5,2	5,2	KSE_280-40-93
KSE_280-40-85	8,5	7,3	8,1	7,0	7,8	6,8	7,6	6,6	7,4	6,4	7,2	6,2	7,0	6,1			6,8	6,0	6,7	5,9	6,5	5,8	6,3	5,7	6,2	5,6	6,0	5,5	KSE_280-40-85
KSE_280-50-93	8,7	7,5	8,3	7,2	8,0	7,0	7,8	6,8	7,6	6,6	7,4	6,4	7,3	6,3			7,1	6,2	6,7	6,0	6,3	5,9	5,8	5,8	5,5	5,5	5,1	5,1	KSE_280-50-93
KSE_280-60-85	8,8	7,6	8,4	7,3	8,2	7,1	7,9	6,9	7,7	6,7	7,5	6,5	7,4	6,4			7,2	6,3	7,1	6,1	7,0	6,0	6,5	5,9	6,1	5,9	5,8	5,8	KSE_280-60-85
KSE_330-30-113	9,0	7,8	8,6	7,4	8,0	7,2	6,9	6,9	6,1	6,1	5,5	5,5	5,0	5,0			4,6	4,6	4,2	4,2	3,9	3,9	3,6	3,6	3,4	3,4	3,2	3,2	KSE_330-30-113
KSE_330-35-102	9,2	7,9	8,8	7,6	8,5	7,3	8,2	7,1	7,6	6,9	6,8	6,7	6,1	6,1			5,6	5,6	5,2	5,2	4,8	4,8	4,5	4,5	4,2	4,2	3,9	3,9	KSE_330-35-102
KSE_330-40-102	9,3	8,1	8,9	7,7	8,6	7,5	8,4	7,2	7,8	7,0	7,0	6,9	6,3	6,3			5,8	5,8	5,3	5,3	5,0	5,0	4,6	4,6	4,3	4,3	4,1	4,1	KSE_330-40-102
KSE_330-40-93	9,3	8,1	8,9	7,7	8,6	7,5	8,3	7,2	8,1	7,0	7,9	6,9	7,4	6,7			6,8	6,6	6,2	6,2	5,8	5,8	5,4	5,4	5,1	5,1	4,8	4,8	KSE_330-40-93
KSE_330-40-85	9,3	8,0	8,9	7,7	8,6	7,4	8,3	7,2	8,1	7,0	7,9	6,9	7,7	6,7			7,6	6,6	7,3	6,4	6,7	6,3	6,3	6,2	5,9	5,9	5,5	5,5	KSE_330-40-85
KSE_330-50-93	9,5	8,3	9,2	7,9	8,9	7,7	8,6	7,4	8,4	7,2	8,2	7,1	7,9	6,9			7,2	6,8	6,7	6,7	6,2	6,2	5,8	5,8	5,4	5,4	5,1	5,1	KSE_330-50-93
KSE_330-60-85	9,7	8,4	9,3	8,1	9,0	7,8	8,8	7,6	8,5	7,4	8,3	7,2	8,2	7,1			8,0	6,9	7,8	6,8	7,7	6,7	7,2	6,6	6,8	6,5	6,4	6,4	KSE_330-60-85
KSE_380-43-113	10,2	8,8	9,3	8,5	8,0	8,0	7,0	7,0	6,2	6,2	5,6	5,6	5,1	5,1			4,6	4,6	4,3	4,3	4,0	4,0	3,7	3,7	3,5	3,5	3,3	3,3	KSE_380-43-113
KSE_380-43-102	10,2	8,8	9,8	8,5	9,4	8,2	8,3	7,9	7,4	7,4	6,6	6,6	6,0	6,0			5,5	5,5	5,1	5,1	4,7	4,7	4,4	4,4	4,1	4,1	3,9	3,9	KSE_380-43-102
KSE_380-43-93	10,1	8,8	9,7	8,4	9,4	8,2	9,1	7,9	8,6	7,7	7,7	7,5	7,0	7,0			6,4	6,4	5,9	5,9	5,5	5,5	5,1	5,1	4,8	4,8	4,5	4,5	KSE_380-43-93
KSE_380-43-85	10,1	8,8	9,7	8,4	9,4	8,1	9,1	7,9	8,9	7,7	8,7	7,5	8,1	7,3			7,4	7,2	6,9	6,9	6,4	6,4	5,9	5,9	5,6	5,6	5,2	5,2	KSE_380-43-85
KSE_380-50-93	10,3	8,9	9,9	8,6	9,6	8,3	9,3	8,1	8,9	7,9	8,0	7,7	7,3	7,3			6,7	6,7	6,2	6,2	5,7	5,7	5,3	5,3	5,0	5,0	4,7	4,7	KSE_380-50-93
KSE_380-60-85	10,5	9,1	10,1	8,8	9,8	8,5	9,5	8,2	9,3	8,0	9,1	7,8	8,9	7,7			8,2	7,5	7,6	7,4	7,1	7,1	6,6	6,6	6,2	6,2	5,8	5,8	KSE_380-60-85
KSE_485-40-107	11,2	9,7	10,7	9,3	10,4	9,0	10,1	8,8	9,9	8,5	9,6	8,3	9,4	8,2			9,3	8,0	9,1	7,9	8,9	7,7	8,8	7,6	8,7	7,5	8,5	7,4	KSE_485-40-107
KSE_485-40-96	11,1	9,6	10,7	9,3	10,4	9,0	10,1	8,7	9,8	8,5	9,6	8,3	9,4	8,1			9,2	8,0	9,1	7,9	8,9	7,7	8,8	7,6	8,6	7,5	8,5	7,4	KSE_485-40-96
KSE_485-50-96	11,4	9,9	11,0	9,6	10,7	9,3	10,4	9,0	10,2	8,8	9,9	8,6	9,7	8,4			9,6	8,3	9,4	8,1	9,2	8,0	9,1	7,9	9,0	7,8	8,8	7,7	KSE_485-50-96
KSE_485-60-86	11,6	10,1	11,2	9,7	10,9	9,5	10,6	9,2	10,4	9,0	10,2	8,8	10,0	8,6			9,8	8,5	9,6	8,3	9,5	8,2	9,3	8,1	9,2	8,0	9,1	7,8	KSE_485-60-86
KSE_560-50-138	12,5	10,8	12,1	10,5	11,7	10,1	11,4	9,9	11,1	9,6	10,9	9,4	10,4	9,2			9,6	9,0	8,9	8,9	8,2	8,2	7,7	7,7	7,2	7,2	6,8	6,8	KSE_560-50-138
KSE_560-50-121	12,5	10,8	12,0	10,4	11,7	10,1	11,3	9,8	11,1	9,6	10,8	9,4	10,6	9,2			10,4	9,0	10,2	8,9	10,1	8,7	9,9	8,6	9,4	8,4	8,8	8,3	KSE_560-50-121
KSE_560-60-121	12,7	11,0	12,3	10,7	12,0	10,4	11,6	10,1	11,4	9,8	11,1	9,6	10,9	9,4			10,7	9,3	10,5	9,1	10,3	9,0	9,7	8,8	9,1	8,7	8,6	8,6	KSE_560-60-121
KSE_560-70-107	12,9	11,2	12,5	10,8	12,1	10,5	11,8	10,2	11,6	10,0	11,3	9,8	11,1	9,6			10,9	9,4	10,7	9,3	10,5	9,1	10,4	9,0	10,2	8,9	10,1	8,8	KSE_560-70-107
KSE_610-50-116	12,8	11,1	12,4	10,8	12,1	10,5	11,8	10,2	11,5	9,9	11,2	9,7	11,0	9,5			10,8	9,4	10,6	9,2	10,5	9,1	10,3	8,9	10,2	8,8	10,0	8,7	KSE_610-50-116
KSE_610-50-103	12,8	11,1	12,4	10,7	12,0	10,4	11,7	10,1	11,4	9,9	11,2	9,7	11,0	9,5			10,8	9,3	10,6	9,2	10,4	9,0	10,3	8,9	10,1	8,8	10,0	8,7	KSE_610-50-103
KSE_610-60-103	13,1	11,3	12,7	11,0	12,3	10,7	12,0	10,4	11,7	10,2	11,5	10,0	11,3	9,8			11,1	9,6	10,9	9,4	10,7	9,3	10,6	9,2	10,4	9,0	10,3	8,9	KSE_610-60-103
KSE_610-80-92	13,4	11,6	13,0	11,3	12,7	11,0	12,4	10,7	12,1	10,5	11,9	10,3	11,7	10,1			11,5	9,9	11,3	9,8	11,1	9,6	11,0	9,5	10,8	9,4	10,7	9,3	KSE_610-80-92
KSE_730-70-155	14,9	12,9	14,5	12,5	14,1	12,2	13,7	11,9	13,4	11,6	13,1	11,4	12,7	11,2			11,7	11,0	10,9	10,8	10,1	10,1	9,5	9,5	8,9	8,9	8,4	8,4	KSE_730-70-155
KSE_730-70-134	14,8	12,8	14,4	12,4	14,0	12,1	13,6	11,8	13,3	11,6	13,1	11,3	12,8	11,1			12,6	10,9	12,4	10,7	12,2	10,6	12,0	10,4	11,9	10,3	11,3	10,1	KSE_730-70-134
KSE_730-80-134	15,0	13,0	14,6	12,6	14,2	12,3	13,9	12,0	13,6	11,8	13,3	11,5	13,1	11,3			12,8	11,1	12,6	10,9	12,4	10,8	12,3	10,6	11,6	10,5	11,0	10,4	KSE_730-80-134
KSE_730-90-116	15,1	13,1	14,7	12,7	14,3	12,4	14,0	12,1	13,7	11,9	13,4	11,6	13,2	11,4			13,0	11,2	12,8	11,1	12,6	10,9	12,4	10,8	12,3	10,6	12,1	10,5	KSE_730-90-116
KSE_800-70-130	15,3	13,3	14,9	12,9	14,5	12,6	14,2	12,3	13,9	12,0	13,6	11,8	13,4	11,6			13,1	11,4	12,9	11,2	12,7	11,0	12,6	10,9	12,4	10,7	12,2	10,6	KSE_800-70-130
KSE_800-80-113	15,4	13,4	15,0	13,0	14,6	12,7	14,3	12,4	14,0	12,2	13,8	11,9	13,5	11,7			13,3	11,5	13,1	11,4	12,9	11,2	12,8	11,0	12,6	10,9	12,4	10,8	KSE_800-80-113
KSE_800-90-100	15,5	13,4	15,1	13,1	14,8	12,8	14,4	12,5	14,2	12,3	13,9	12,0	13,7	11,8			13,5	11,7	13,3	11,5	13,1	11,3	12,9	11,2	12,7	11,0	12,6	10,9	KSE_800-90-100