

Lasttabelle Dach, Grenzspannweiten für Einfeldträger

Nutzung als Dach, Nutzungsklasse 1, Klasse der Lasteinwirkungsdauer: kurz

qk (kN/m)	1		1,5		2		2,5		3		3,5		4				4,5		5		5,5		6		6,5		7		qk (kN/m)		
Typ	I/200	I/300	I/200	I/300	I/200	I/300	I/200	I/300	I/200	I/300	I/200	I/300	I/200	I/300			I/200	I/300	I/200	I/300	I/200	I/300	I/200	I/300	I/200	I/300	I/200	I/300	I/200	I/300	Typ
KSE_280-30-113	14,3	12,5	12,9	11,2	11,9	10,4	11,1	9,7	9,5	9,2	8,3	8,3	7,3	7,3			6,6	6,6	5,9	5,9	5,4	5,4	5,0	5,0	4,6	4,6	4,3	4,3	KSE_280-30-113		
KSE_280-35-113	14,7	12,8	13,2	11,6	12,2	10,7	11,5	10,0	9,8	9,5	8,5	8,5	7,5	7,5			6,8	6,8	6,1	6,1	5,6	5,6	5,2	5,2	4,8	4,8	4,5	4,5	KSE_280-35-113		
KSE_280-40-102	14,9	13,0	13,5	11,8	12,5	10,9	11,8	10,3	11,2	9,7	10,6	9,3	9,4	9,0			8,4	8,4	7,6	7,6	7,0	7,0	6,5	6,5	6,0	6,0	5,6	5,6	KSE_280-40-102		
KSE_280-40-93	14,9	13,0	13,5	11,8	12,5	10,9	11,7	10,3	11,1	9,7	10,7	9,3	10,2	8,9			9,9	8,6	9,0	8,4	8,3	8,1	7,6	7,6	7,1	7,1	6,6	6,6	KSE_280-40-93		
KSE_280-40-85	14,8	13,0	13,4	11,7	12,5	10,9	11,7	10,2	11,1	9,7	10,6	9,3	10,2	8,9			9,9	8,6	9,6	8,3	9,3	8,1	8,9	7,9	8,3	7,7	7,7	7,5	7,5	KSE_280-40-85	
KSE_280-50-93	15,3	13,3	13,9	12,1	12,9	11,3	12,2	10,6	11,6	10,1	11,1	9,7	10,6	9,3			9,9	9,0	9,0	8,7	8,2	8,2	7,6	7,6	7,0	7,0	6,6	6,6	KSE_280-50-93		
KSE_280-60-85	15,5	13,5	14,1	12,4	13,2	11,5	12,4	10,9	11,8	10,3	11,3	9,9	10,9	9,5			10,5	9,2	10,0	8,9	9,1	8,7	8,4	8,4	7,9	7,9	7,3	7,3	KSE_280-60-85		
KSE_330-30-113	16,1	14,0	14,5	12,7	12,8	11,7	10,6	10,6	9,0	9,0	7,8	7,8	6,9	6,9			6,2	6,2	5,6	5,6	5,1	5,1	4,7	4,7	4,4	4,4	4,1	4,1	KSE_330-30-113		
KSE_330-35-102	16,5	14,4	14,9	13,0	13,8	12,1	12,9	11,3	11,0	10,8	9,6	9,6	8,5	8,5			7,6	7,6	6,9	6,9	6,3	6,3	5,8	5,8	5,4	5,4	5,0	5,0	KSE_330-35-102		
KSE_330-40-102	16,9	14,7	15,3	13,4	14,2	12,4	13,2	11,6	11,3	11,1	9,9	9,9	8,7	8,7			7,8	7,8	7,1	7,1	6,5	6,5	6,0	6,0	5,6	5,6	5,2	5,2	KSE_330-40-102		
KSE_330-40-93	16,8	14,7	15,3	13,3	14,1	12,4	13,3	11,6	12,6	11,0	11,5	10,6	10,2	10,1			9,2	9,2	8,3	8,3	7,6	7,6	7,0	7,0	6,5	6,5	6,1	6,1	KSE_330-40-93		
KSE_330-40-85	16,8	14,6	15,2	13,3	14,1	12,3	13,3	11,6	12,6	11,0	12,1	10,5	11,6	10,1			10,7	9,8	9,7	9,5	8,9	8,9	8,2	8,2	7,6	7,6	7,1	7,1	KSE_330-40-85		
KSE_330-50-93	17,3	15,2	15,8	13,8	14,7	12,8	13,8	12,1	13,2	11,5	12,2	11,0	10,9	10,6			9,8	9,8	8,9	8,9	8,2	8,2	7,5	7,5	7,0	7,0	6,5	6,5	KSE_330-50-93		
KSE_330-60-85	17,6	15,4	16,1	14,1	15,0	13,1	14,2	12,4	13,5	11,8	13,0	11,3	12,5	10,9			12,1	10,5	11,0	10,2	10,1	9,9	9,3	9,3	8,7	8,7	8,1	8,1	KSE_330-60-85		
KSE_380-43-113	19,0	16,6	15,9	15,1	12,7	12,7	10,5	10,5	9,0	9,0	7,9	7,9	7,0	7,0			6,3	6,3	5,7	5,7	5,2	5,2	4,8	4,8	4,5	4,5	4,2	4,2	KSE_380-43-113		
KSE_380-43-102	18,9	16,5	17,2	15,0	15,0	13,9	12,5	12,5	10,7	10,7	9,3	9,3	8,3	8,3			7,4	7,4	6,8	6,8	6,2	6,2	5,7	5,7	5,3	5,3	4,9	4,9	KSE_380-43-102		
KSE_380-43-93	18,9	16,5	17,2	15,0	15,9	13,9	14,5	13,1	12,4	12,4	10,9	10,9	9,6	9,6			8,7	8,7	7,9	7,9	7,2	7,2	6,7	6,7	6,2	6,2	5,8	5,8	KSE_380-43-93		
KSE_380-43-85	18,8	16,4	17,1	15,0	15,9	13,9	15,0	13,1	14,2	12,4	12,6	11,9	11,2	11,2			10,0	10,0	9,1	9,1	8,4	8,4	7,7	7,7	7,2	7,2	6,7	6,7	KSE_380-43-85		
KSE_380-50-93	19,3	16,8	17,6	15,4	16,4	14,3	15,0	13,5	12,9	12,8	11,3	11,3	10,0	10,0			9,0	9,0	8,2	8,2	7,5	7,5	6,9	6,9	6,4	6,4	6,0	6,0	KSE_380-50-93		
KSE_380-60-85	19,7	17,2	18,0	15,7	16,8	14,7	15,9	13,9	15,1	13,2	13,7	12,7	12,3	12,2			11,1	11,1	10,1	10,1	9,2	9,2	8,5	8,5	7,9	7,9	7,4	7,4	KSE_380-60-85		
KSE_485-40-107	21,3	18,6	19,6	17,1	18,3	16,0	17,3	15,1	16,4	14,4	15,8	13,8	15,0	13,3			14,2	12,8	13,6	12,4	13,0	12,1	12,5	11,8	12,1	11,5	11,7	11,2	11,2	KSE_485-40-107	
KSE_485-40-96	21,2	18,5	19,4	17,0	18,2	15,9	17,2	15,0	16,4	14,3	15,7	13,7	14,9	13,2			14,2	12,8	13,5	12,4	13,0	12,1	12,5	11,7	12,0	11,5	11,6	11,2	11,2	KSE_485-40-96	
KSE_485-50-96	22,0	19,2	20,3	17,7	19,0	16,6	18,0	15,7	17,2	15,0	16,5	14,4	15,9	13,9			15,4	13,4	14,8	13,0	14,2	12,7	13,6	12,3	13,1	12,1	12,7	11,8	11,8	KSE_485-50-96	
KSE_485-60-86	22,4	19,6	20,8	18,1	19,5	17,0	18,5	16,2	17,7	15,4	17,0	14,8	16,4	14,3			15,9	13,9	15,4	13,5	15,0	13,1	14,5	12,8	14,0	12,5	13,6	12,2	12,2	KSE_485-60-86	
KSE_560-50-138	24,9	21,7	22,9	20,0	21,4	18,7	20,2	17,7	19,3	16,8	18,2	16,2	16,3	15,6			14,7	14,7	13,4	13,4	12,3	12,3	11,4	11,4	10,6	10,6	9,9	9,9	KSE_560-50-138		
KSE_560-50-121	24,7	21,5	22,7	19,8	21,3	18,6	20,1	17,6	19,2	16,8	18,4	16,1	17,8	15,5			16,9	15,0	16,2	14,6	15,5	14,2	14,8	13,8	13,7	13,5	12,8	12,8	KSE_560-50-121		
KSE_560-60-121	25,4	22,2	23,5	20,5	22,0	19,2	20,9	18,2	19,9	17,4	19,1	16,7	18,5	16,1			17,9	15,6	16,8	15,1	15,5	14,7	14,3	14,3	13,3	13,3	12,5	12,5	KSE_560-60-121		
KSE_560-70-107	25,7	22,5	23,9	20,9	22,5	19,6	21,3	18,6	20,4	17,8	19,6	17,1	18,9	16,5			18,3	16,0	17,8	15,6	17,3	15,2	16,9	14,8	16,3	14,4	15,3	14,1	14,1	KSE_560-70-107	
KSE_610-50-116	25,6	22,4	23,7	20,7	22,3	19,5	21,2	18,5	20,2	17,7	19,4	17,0	18,3	16,4			17,4	15,8	16,7	15,4	16,0	15,0	15,4	14,6	14,9	14,3	14,4	14,0	14,0	KSE_610-50-116	
KSE_610-50-103	25,4	22,2	23,6	20,6	22,1	19,3	21,0	18,4	20,1	17,6	19,2	16,9	18,2	16,3			17,3	15,8	16,5	15,3	15,9	14,9	15,3	14,6	14,8	14,2	14,3	13,9	13,9	KSE_610-50-103	
KSE_610-60-103	26,2	22,9	24,3	21,3	22,9	20,0	21,8	19,0	20,9	18,2	20,1	17,5	19,4	16,9			18,6	16,4	17,8	15,9	17,1	15,5	16,4	15,1	15,9	14,8	15,4	14,5	14,5	KSE_610-60-103	
KSE_610-80-92	27,0	23,6	25,3	22,1	23,9	20,9	22,8	19,9	21,8	19,1	21,0	18,4	20,4	17,8			19,7	17,2	19,2	16,8	18,7	16,3	18,2	16,0	17,6	15,6	17,0	15,3	15,3	KSE_610-80-92	
KSE_730-70-155	31,2	27,3	29,0	25,4	27,4	23,9	26,0	22,7	24,6	21,8	21,8	20,9	19,6	19,6			17,8	17,8	16,3	16,3	15,1	15,1	14,0	14,0	13,0	13,0	12,2	12,2	KSE_730-70-155		
KSE_730-70-134	30,9	27,0	28,8	25,1	27,2	23,7	25,8	22,6	24,7	21,6	23,8	20,8	23,0	20,1			22,1	19,5	21,1	18,9	20,0	18,5	18,6	18,0	17,4	17,4	16,3	16,3	KSE_730-70-134		
KSE_730-80-134	31,5	27,5	29,4	25,7	27,8	24,3	26,5	23,1	25,4	22,2	24,4	21,4	23,6	20,6			22,9	20,0	21,1	19,5	19,5	19,0	18,1	18,1	16,9	16,9	15,9	15,9	KSE_730-80-134		
KSE_730-90-116	31,6	27,6	29,6	25,9	28,1	24,5	26,8	23,4	25,7	22,5	24,8	21,7	24,0	21,0			23,3	20,4	22,7	19,8	22,1	19,3	21,3	18,9	20,6	18,4	20,0	18,1	18,1	KSE_730-90-116	
KSE_800-70-130	32,2	28,2	30,2	26,4	28,6	25,0	27,2	23,8	26,1	22,8	25,1	22,0	23,9	21,3			22,8	20,7	21,8	20,1	21,0	19,6	20,3	19,1	19,6	18,7	19,0	18,3	18,3	KSE_800-70-130	
KSE_800-80-113	32,5	28,4	30,5	26,7	29,0	25,3	27,7	24,2	26,6	23,2	25,7	22,4	24,8	21,7			23,7	21,1	22,7	20,5	21,9	20,0	21,1	19,6	20,4	19,1	19,8	18,8	18,8	KSE_800-80-113	
KSE_800-90-100	32,6	28,5	30,8	26,9	29,3	25,6	28,0	24,5	27,0	23,5	26,0	22,7	25,2	22,0			24,4	21,4	23,5	20,9	22,6	20,4	21,8	19,9	21,1	19,5	20,5	19,1	19,1	KSE_800-90-100	