



Nosník o dvou polích\_deformace

podle schválení Z 9.1-559  
DIN 1052 (2008) popř. EN 1995-1-1 (2006)

Vlastní hmotnost gk*)	Užitečné zatížení nk	Rozpětí nosníku o jednom poli								
		3,00 m	3,50 m	4,00 m	4,50 m	5,00 m	5,50 m	6,00 m	6,50 m	7,00 m
1,00	1,00		80 L3s	80 L3s	80 L3s	90 L3s	120 L3s	120 L3s	140 L5s	140 L5s
	2,00	60 L3s		80 L3s	90 L3s	100 L3s	120 L3s	140 L5s	160 L5s - 2	160 L5s - 2
	2,80	80 L3s	80 L3s	90 L3s	100 L3s	120 L3s	140 L5s	160 L5s - 2	180 L5s	200 L5s
	3,50			100 L3s	120 L3s	140 L5s	160 L5s - 2	180 L5s	200 L5s	
	4,00	80 L3s	90 L3s	100 L3s	120 L3s	140 L5s	160 L5s - 2	180 L5s	200 L5s	
	5,00		100 L3s	120 L3s	140 L5s	160 L5s - 2	180 L5s	200 L5s		
1,50	1,00	60 L3s		80 L3s	90 L3s	100 L3s	120 L3s	140 L5s	160 L5s - 2	160 L5s - 2
	2,00		80 L3s	90 L3s	100 L3s	120 L3s	140 L5s	160 L5s - 2	180 L5s	200 L5s
	2,80			90 L3s	100 L3s	120 L3s	140 L5s	160 L5s - 2	180 L5s	200 L5s
	3,50	80 L3s		100 L3s	120 L3s	140 L5s	160 L5s - 2	180 L5s	200 L5s	
	4,00		90 L3s	100 L3s	120 L3s	140 L5s	160 L5s - 2	180 L5s	200 L5s	
	5,00		100 L3s	120 L3s	140 L5s	160 L5s - 2	180 L5s	200 L5s		
2,00	1,00		80 L3s	90 L3s	100 L3s	120 L3s	140 L5s	160 L5s - 2	180 L5s	200 L5s
	2,00			90 L3s	100 L3s	120 L3s	140 L5s	160 L5s - 2	180 L5s	200 L5s
	2,80	80 L3s	80 L3s	100 L3s	120 L3s	140 L5s	160 L5s - 2	180 L5s	200 L5s	
	3,50			100 L3s	120 L3s	140 L5s	160 L5s - 2	180 L5s	200 L5s	
	4,00		90 L3s	100 L3s	120 L3s	140 L5s	160 L5s - 2	180 L5s	200 L5s	
	5,00	100 L3s	120 L3s	140 L5s	160 L5s - 2	180 L5s	200 L5s			
2,50	1,00		80 L3s	90 L3s	100 L3s	120 L3s	140 L5s	160 L5s - 2	180 L5s	200 L5s
	2,00		80 L3s	90 L3s	100 L3s	120 L3s	140 L5s	160 L5s - 2	180 L5s	200 L5s
	2,80	80 L3s		100 L3s	120 L3s	140 L5s	160 L5s - 2	180 L5s	200 L5s	
	3,50		90 L3s	100 L3s	120 L3s	140 L5s	160 L5s - 2	180 L5s	200 L5s	
	4,00			120 L3s	140 L5s	160 L5s - 2	180 L5s	200 L5s		
	5,00	80 L3s	100 L3s	120 L3s	140 L5s	160 L5s - 2	180 L5s	200 L5s		
3,00	1,00		80 L3s	100 L3s	120 L3s	140 L5s	160 L5s - 2	180 L5s	200 L5s	
	2,00	80 L3s		100 L3s	120 L3s	140 L5s	160 L5s - 2	180 L5s	200 L5s	
	2,80		90 L3s	100 L3s	120 L3s	140 L5s	160 L5s - 2	180 L5s	200 L5s	
	3,50			120 L3s	140 L5s	160 L5s - 2	180 L5s	200 L5s		
	4,00	80 L3s		120 L3s	140 L5s	160 L5s - 2	180 L5s	200 L5s		
	5,00		100 L3s	120 L3s	140 L5s	160 L5s - 2	180 L5s	200 L5s		

\* Vlastní hmotnost CLT je s hodnotou  $\rho = 500 \text{ kg/m}^3$  v tabulce již zohledněna!

NKL 1, kategorie užitečného zatížení A ( $\psi_0 = 0,7$ ;  $\psi_1 = 0,5$ ;  $\psi_2 = 0,3$ )

**Nosnost:**

- a) Důkaz o napětí v ohybu
- b) Důkaz o napětí ve smyku

$k_{mod} = 0,8$

**Použitelnost:**

- a) Kvazistacionární situace dimenzování  
přípust.  $w_{fin} = 250$
- b) Výjimečná situace dimenzování  
přípust.  $w_{q,inst} = 300$   
přípust.  $w_{g,inst} = 200$

$k_{def} = 0,6$

**Požár:**

HFA 2011  
 $v_1 = 0,65 \text{ mm/min}$

R0
R30
R60
R90

Výpočet byl proveden s užitečným zatížením na jednom poli. U užitečných zatížení na obou polích se nezbytná tloušťka stropu musí za určitých okolností snížit.

Tato tabulka ukazuje potřebné tloušťky pro studené dimenzování (R0). Barevné pozadí představuje dobu požární odolnosti, které bude s touto tloušťkou rovněž dosaženo. Pokud je nezbytná delší doba požární odolnosti, musí se provést vlastní výpočet.

Tato tabulka slouží pouze k předběžnému dimenzování a nenahrazuje statický výpočet!

