

## Prescot strop 20+6

vlastná tiaž stropu  $g_{0k} = 4,120 \text{ kN/m}^2$

stropný nosník dĺžka nosníka(mm)	Maximálna svetlosť(mm)	dĺžka uloženia(mm)	nadvýšenie (mm)	PRESTROP 20+6 $g_k + q_k$ (kN/m <sup>2</sup> )	prídavná výstuž
A1000	800	100		20,0	
A1200	1000	100		20,0	
A1400	1200	100		20,0	
A1600	1400	100		20,0	
A1800	1600	100		20,0	
A2000	1800	100		20,0	
A2200	2000	100		16,0	
A2400	2200	100		13,0	
A2600	2400	100		10,5	
A2800	2600	100		8,0	
A3000	2800	100		6,5	
B3200	3000	100		8,0	
B3400	3200	100		6,5	
B3600	3400	100		5,4	
C3800	3600	100	10	8,0	
C4000	3800	100	10	6,5	
C4200	4000	100	10	5,5	
C4400	4200	100	10	5,0	
C4600	4400	100	10	4,0	
D4800	4600	100	15	4,0	
D5000	4780	110	15	4,0	1ØR6
E5200	4980	110	15	4,0	
E5400	5180	110	15	4,0	1ØR6
F5600	5360	120	15		
F5800	5560	120	15		
G6000	5740	130	20		
G6200	5940	130	20		
G6400	6140	130	20		
I6600	6340	130	20		
I6800	6520	140	25		
I7000	6720	140	25		
I7200	6900	150	25		
I7400	7100	150	25		
I7600	7300	150	25		

charakteristické hodnoty zaťaženia, ktoré vyhovujú z hľadiska ohybovej odolnosti prierezu, šmykovej odolnosti prierezu a dovolenej veľkosti priehybu.

$g_k + q_k$  (kN/m<sup>2</sup>) -  $g_k$  - stále zaťaženie bez vlastnej tiaže stropu (omietka stropu, konštrukcia podlahy, priečky).

$q_k$  - premenné (užitkové) zaťaženie dané hodnotou 2,0kN/m<sup>2</sup>

návrhové hodnoty zaťaženia (bez vlastnej tiaže)

$$g_d + q_d = (g_k * 1,35) + (q_k * 1,5)$$

Súčasťou dodávky každej stropnej konštrukcie je kladačský výkres, v ktorom je presne špecifikovaná prídavná a šmyková výstuž.