

Charges utiles uniformément réparties que peuvent supporter des profilés en T travaillant à la flexion, le T reposant horizontalement sur son patin (Contrainte admissible : 16 kg/mm <sup>2</sup> ) sans condition de flèche									
Profils en mm	En kg selon la longueur du T en mètres								
	0,50	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	3,00	4,00
20*20*3	68	33	27	23	/	/	/	/	/
25*25*3,5	124	61	50	43	37	/	/	/	/
30*30*4	203	100	83	70	61	53	/	/	/
30*35*4	290	144	119	101	88	77	/	/	/
35*35*4,5	313	155	128	109	94	83	74	/	/
35*40*4,5	398	197	163	139	120	106	94	/	/
40*40*5	469	232	192	164	142	125	111	69	/
40*45*5	579	287	238	203	176	155	139	87	/
45*45*5,5	643	321	268	229	201	178	161	107	
50*50*6	858	425	353	301	261	230	206	130	/
60*60*7	1 399	695	577	492	428	378	338	215	150
70*70*8	2 246	1 117	927	792	689	610	546	351	248
80*80*9	3 271	1 627	1 352	1 155	1 006	891	797	514	366
100*100*11	6 289	3 132	2 604	2 226	1 941	1 719	1 541	1 000	721
120*80*10	4 983	2 479	2 060	1 760	1 534	1 357	1 215	783	559
120*120*13	10 740	5 353	4 452	3 808	3 323	2 944	2 642	1 722	1 252