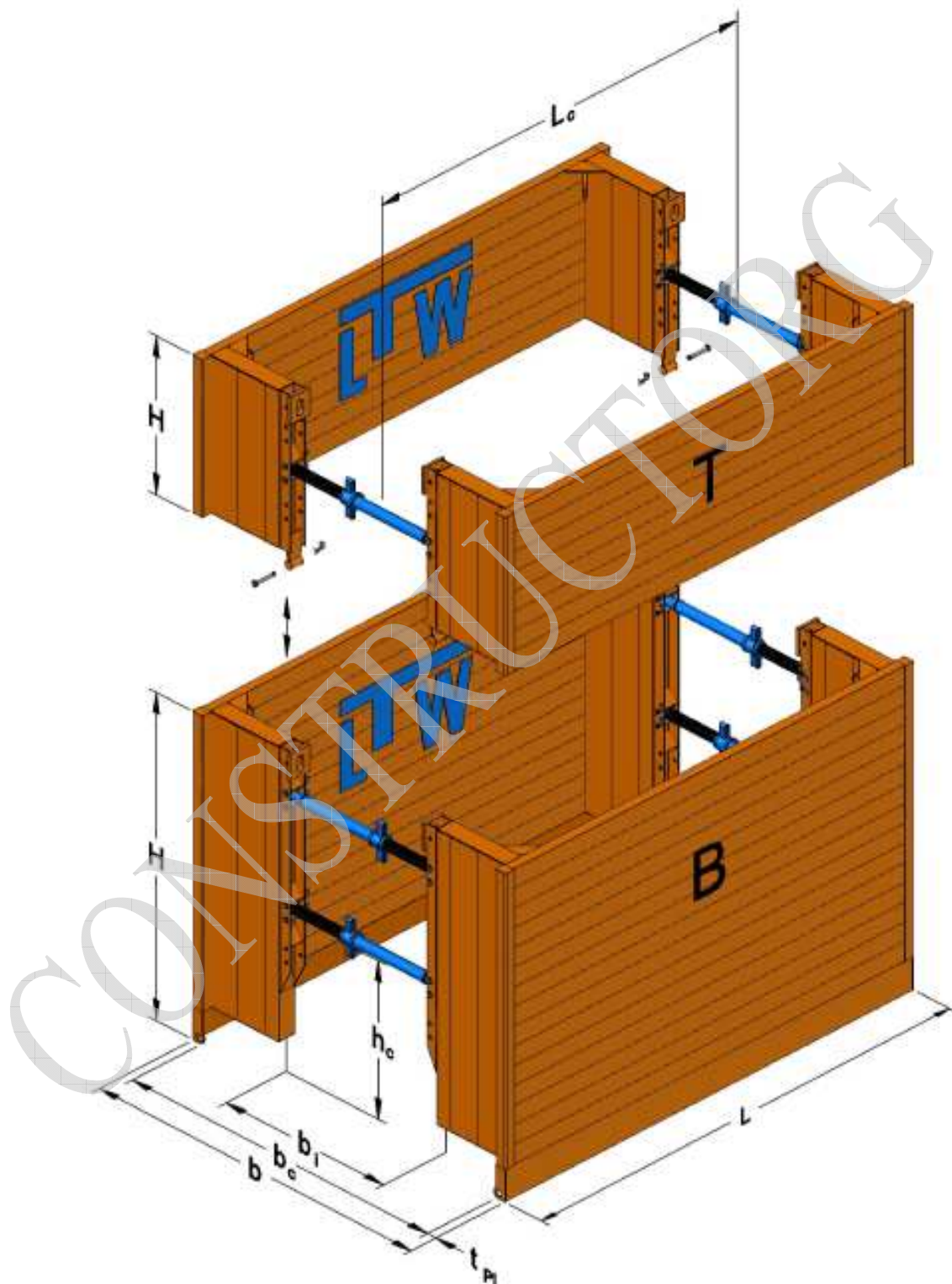


MŰSZAKI ADATOK

LTW MINIBOX AKNADŰC



SZERKEZETI RAJZ



B Alap elem
T Rátét elem
H Elem magassága

b Árokszélesség
b_c Belső munkaszélesség
t_{PI} Elemvastagság

h_c Alsó orsó alatti szabad magasság
L Lemezhossz
L_c Kitámasztott csőhossz

MŰSZAKI ADATOK

LTW MINIBOX AKNADÚC



ALAPELEM $\rho_I = 60\text{mm}$

Elemhossz [m]	Elem magassága H [m]	Kitámasztott csőhossz L_c [m]	Max.csőátmérő alsó orsó alatt h_c [m]	Számított max. földnyomás e_d [kN / m ²]	G_{PL} [kg]	G_E [kg]
2,00	2,00	1,63	0,98	53,3	515	1080
2,50	2,00	2,13	0,98	42,6	565	1180
3,00	2,00	2,63	0,98	32,0	620	1280

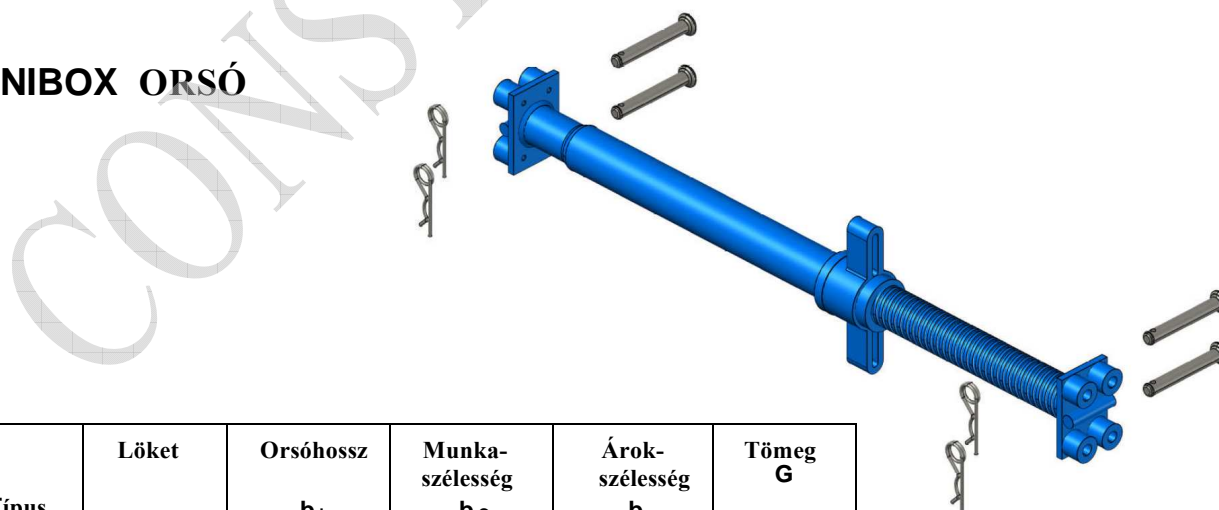
RÁTÉT ELEM $\rho_I = 60\text{mm}$

Elemhossz L [m]	Elem magassága H [m]	Kitámasztott csőhossz L_c [m]	Max.csőátmérő alsó orsó alatt h_c [m]	Számított max. földnyomás e_d [kN / m ²]	Lemez tömege G_{PL} [kg]	Box tömege G_E [kg]
2,00	1,00	1,63	-	53,3	285	600
2,50	1,00	2,13	-	42,6	315	650
3,00	1,00	2,63	-	32,0	340	710

SZAKÍTÓERŐK

lemez tetején lévő szemeknél $R_d = 229 \text{ kN}$
alsó szemeknél $R_d = 23 \text{ kN}$

MINIBOX ORSÓ



Típus	Lököt [m]	Orsóhossz b_i [m]	Munka- szélesség b_c [m]	Árok- szélesség b [m]	Tömeg G [kg]
A	0,10	0,53 - 0,63	1,53 - 1,63	1,65 - 1,75	12
B	0,19	0,62 - 0,81	1,62 - 1,81	1,74 - 1,93	13
C	0,37	0,80 - 1,17	1,80 - 2,17	1,92 - 2,29	16
D	0,73	1,16 - 1,89	2,16 - 2,89	2,28 - 3,01	21