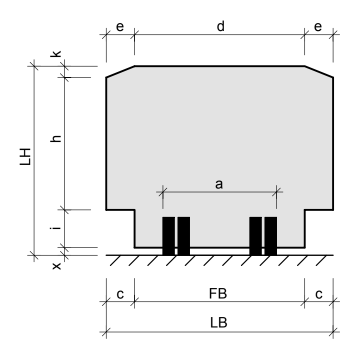
## Abmessungen des Lichtraumprofils / Dimensions du gabarit d'espace libre



Тур	а	FB	С	LB	LH	х	d	е	h	i	k
I A (P <sub>max</sub> = 480 t)	3.00	6.50	0.50	7.50	5.20		6.50	0.50	3.80	1.00	0.40
I B (P <sub>max</sub> = 320 t)	3.00	6.50	0.50	7.50	5.20		6.50	0.50	3.80	1.00	0.40
I C (P <sub>max</sub> = 480 t)	3.00	4.50	0.50	5.50	4.45		4.50	0.50	3.45	1.00	0.00
II A (P <sub>max</sub> = 240 t)	3.00	5.00	0.75	6.50	5.20		5.00	0.75	3.80	1.00	0.40
II B (P <sub>max</sub> = 240 t)	3.00	5.00	0.75	6.50	4.80	.20	5.00	0.75	3.50	1.00	0.30
II C (P <sub>max</sub> = 240 t)	3.00	4.50	0.50	5.50	4.45	0	4.50	0.50	3.45	1.00	0.00
II D (P <sub>max</sub> = 240 t)	3.00	6.50	0.50	7.50	5.20	0 bis	6.50	0.50	3.80	1.00	0.40
II E (P <sub>max</sub> = 240 t)	3.00	6.50	0.50	7.50	4.80	0.00	6.50	0.50	3.50	1.00	0.30
II F (P <sub>max</sub> = 240 t)	3.00	4.50	0.75	6.00	4.20		4.50	0.75	3.20	1.00	0.00
III $(P_{max} = 90 t)$	3.00	4.50	0.75	6.00	4.80		4.50	0.75	3.50	1.00	0.30
IV A (P <sub>max</sub> = 90 t)	3.00	4.50	0.75	6.00	4.50		6.00	0.00	3.50	1.00	0.00
IV B (P <sub>max</sub> = 50 t)	3.00	4.50	0.75	6.00	4.50		6.00	0.00	3.50	1.00	0.00



CES Bauingenieur AG
Walker + Rüfenacht
Seestrasse 94, 6052 Hergiswil
T 041 632 50 30, F 041 632 50 32
info.hergiswil@cesag.ch, www.cesag.ch

März 2011 / Zum