

A eset											
	l(m)	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25
	[cm] h(cm)	Teherbírás $q = g_k \cdot \gamma_G + p_k \cdot \gamma_P$ [kN/m] számított lehajlás f (m m)									
MDE típusú áthidaló	38,5	21,44 0,03	12,50 0,05	8,66 0,09	6,48 0,13	4,84 0,17	3,75 0,22	2,99 0,27	2,44 0,34	2,03 0,40	1,77 0,46
	51	42,74 0,04	29,84 0,06	18,27 0,12	12,92 0,16	9,90 0,21	7,98 0,28	6,59 0,36	5,38 0,44	4,48 0,53	3,91 0,61
	63,5	42,74 0,02	42,74 0,06	35,38 0,12	23,51 0,16	16,97 0,20	13,15 0,26	10,67 0,34	8,94 0,42	7,67 0,52	6,87 0,62
	76	42,74 0,01	42,74 0,04	42,74 0,09	39,01 0,16	28,24 0,20	20,76 0,25	16,26 0,31	13,29 0,38	11,19 0,46	9,91 0,53
	88,5	42,74 0,01	42,74 0,02	42,74 0,05	42,74 0,11	39,72 0,18	32,38 0,25	24,30 0,29	19,23 0,34	15,82 0,41	13,81 0,47

Teherbírás: 2 db áthidaló ráfalazással  
 a falazat határfeszültsége  $f_d = 0,07 \text{ kN/cm}^2$ ,  
 h = tartómagasság,  
 l = az áthidaló hossza,  
 felfekvés: min: 11,5 cm.

B eset											
	l(m)	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25
	[cm] h(cm)	Teherbírás $q = g_k \cdot \gamma_G + p_k \cdot \gamma_P$ [kN/m] számított lehajlás f (m m)									
MDE típusú áthidaló	38,5	27,56 0,04	16,07 0,06	11,14 0,10	8,45 0,15	6,77 0,22	5,64 0,31	4,82 0,41	4,20 0,54	3,73 0,69	3,41 0,83
	51	63,75 0,05	38,37 0,09	23,49 0,12	16,62 0,17	12,73 0,23	10,26 0,31	8,56 0,41	7,33 0,53	6,40 0,66	5,80 0,79
	63,5	63,75 0,02	63,75 0,05	47,37 0,09	30,23 0,15	21,82 0,22	16,90 0,28	13,71 0,36	11,49 0,46	9,86 0,57	8,85 0,67
	76	63,75 0,02	63,75 0,05	54,54 0,09	45,96 0,15	36,31 0,22	26,70 0,26	20,91 0,33	17,08 0,40	14,38 0,49	12,74 0,57
	88,5	63,75 0,01	63,75 0,03	54,54 0,06	45,96 0,10	39,72 0,15	34,97 0,22	31,23 0,31	24,73 0,36	20,34 0,43	17,76 0,50

Teherbírás: 2 db áthidaló ráfalazással  
 a falazat határfeszültsége  $f_d = 0,15 \text{ kN/cm}^2$ ,  
 h = tartómagasság,  
 l = az áthidaló hossza,  
 felfekvés: min: 11,5 cm.

C eset											
	l(m)	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25
	[cm] h(cm)	Teherbírás $q = g_k \cdot \gamma_G + p_k \cdot \gamma_P$ [kN/m] számított lehajlás f (m m)									
MDE típusú áthidaló	38,5	87,00 0,03	55,29 0,06	36,58 0,09	25,98 0,13	19,40 0,17	15,04 0,22	12,00 0,27	9,79 0,34	8,14 0,40	7,11 0,46
	51	87,00 0,01	67,05 0,03	54,54 0,06	45,96 0,09	37,48 0,14	29,05 0,17	23,17 0,22	18,92 0,27	15,73 0,32	13,73 0,37
	63,5	87,00 0,01	67,05 0,02	54,54 0,03	45,96 0,05	39,72 0,07	34,97 0,11	31,23 0,15	28,22 0,20	25,19 0,26	21,98 0,30
	76	87,00 0,00	67,05 0,01	54,54 0,02	45,96 0,03	39,72 0,04	34,97 0,06	31,23 0,09	28,22 0,12	25,73 0,15	24,04 0,19
	88,5	87,00 0,00	67,05 0,01	54,54 0,01	45,96 0,02	39,72 0,03	34,97 0,04	31,23 0,05	28,22 0,07	25,73 0,10	24,04 0,12

Teherbírás: 2 db áthidaló trábetonozással  
 a falazat határfeszültsége  $f_d = 1,75 \text{ kN/cm}^2$ ,  
 h = tartómagasság,  
 l = az áthidaló hossza,  
 felfekvés: min: 11,5 cm.