

## Leier MDA nyílásáthidalók – Teherbírási táblázatok

Leier MDA nyílásáthidaló, teherbírás és lehajlás (rábetonozás C20/25)

Áthidaló	MDA 100	MDA 125	MDA 150	MDA 175	MDA 200	MDA 225	MDA 250	MDA 275	MDA 300	MDA 325		
Szabad nyílás / [cm]	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300		
Tartómagasság h [cm]	<b>Teherbírás q [kN/m]</b> Lehajlás w [mm]											
20	10,06	8,05	6,70	5,75	5,03	5,37	4,83	4,40	4,03	3,72		
	0,126	0,268	0,49	0,81	1,246	2,23	3,11	4,19	5,51	7,07		
30	14,57	11,65	9,71	8,33	7,29	7,48	6,73	6,12	5,61	5,18		
	0,056	0,119	0,216	0,355	0,545	0,95	1,32	1,77	2,32	2,97		
40	17,74	14,19	11,83	10,14	8,87	8,95	8,05	7,32	6,71	6,20		
	0,03	0,063	0,113	0,186	0,284	0,491	0,68	0,91	1,19	1,53		
50	20,70	16,56	13,80	11,83	10,35	10,30	9,27	8,43	7,73	7,13		
	0,018	0,038	0,069	0,113	0,172	0,295	0,41	0,55	0,72	0,92		
60	23,54	18,83	15,69	13,45	11,70	11,58	10,42	9,48	8,69	8,02		
00	0,012	0,025	0,046	0,075	0,114	0,195	0,27	0,36	0,47	0,61		
70	26,27	21,02	17,52	15,01	13,14	12,82	11,53	10,49	9,61	8,87		
	0,009	0,018	0,033	0,053	0,081	0,138	0,19	0,26	0,33	0,42		
80	28,94	23,15	19,29	16,54	14,47	14,01	12,61	11,47	10,51	9,70		
	0,007	0,014	0,024	0,04	0,06	0,102	0,14	0,19	0,25	0,32		
90	31,55	25,24	21,03	18,03	15,77	15,18	13,67	12,42	11,39	10,51		
	0,005	0,01	0,019	0,03	0,046	0,079	0,11	0,145	0,19	0,24		
100	34,11	27,29	22,74	19,49	17,06	16,33	14,70	13,36	12,25	11,31		
	0,004	0,008	0,015	0,024	0,037	0,062	0,09	0,114	0,15	0,19		

Leier MDA nyílásáthidaló, teherbírás és lehajlás (ráfalazás kisméretű tömör tégla)

Áthidaló	MDA 100	MDA 125	MDA 150	MDA 175	MDA 200	MDA 225	MDA 250	MDA 275	MDA 300	MDA 325	
Szabad nyílás / [cm]	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	
Tartómagasság h [cm]		Teherbírás q [kN/m] Lehajlás w [mm]									
20	8,48	6,78	5,65	4,84	4,24	4,67	4,20	3,82	3,50	3,23	
	0,09	0,203	0,378	0,632	0,981	1,76	2,47	3,35	4,42	5,69	
30	12,14	9,71	8,10	6,94	6,07	6,40	5,76	5,24	4,80	4,43	
	0,04	0,086	0,16	0,268	0,415	0,71	0,99	1,36	1,79	2,3	
40	14,71	11,77	9,81	8,41	7,36	7,60	6,84	6,22	5,70	5,26	
	0,02	0,044	0,082	0,137	0,212	0,36	0,501	0,68	0,89	1,15	
50	17,11	13,68	11,40	9,78	8,55	8,70	7,83	7,12	6,52	6,02	
	0,012	0,026	0,049	0,082	0,127	0,21	0,295	0,39	0,53	0,68	
60	19,39	15,51	12,92	11,08	9,69	9,73	8,76	7,97	7,30	6,74	
	0,008	0,017	0,032	0,054	0,083	0,14	0,19	0,26	0,34	0,44	
70	21,59	17,27	14,39	12,34	10,79	10,73	9,66	8,78	8,05	7,43	
	0,006	0,012	0,023	0,038	0,058	0,095	0,133	0,18	0,24	0,31	
80	23,73	18,99	15,82	13,56	11,87	11,70	10,53	9,57	8,77	8,10	
	0,004	0,009	0,017	0,028	0,043	0,07	0,097	0,13	0,17	0,23	
90	25,83	20,66	17,22	14,76	12,92	12,64	11,38	10,34	9,48	8,75	
	0,003	0,007	0,013	0,021	0,033	0,053	0,074	0,10	0,132	0,17	
100	27,89	22,31	18,59	15,94	13,95	13,57	12,21	11,10	10,18	9,39	
	0,002	0,005	0,01	0,017	0,026	0,041	0,058	0,08	0,104	0,14	

Leier MDA nyílásáthidaló, teherbírás és lehajlás (ráfalazás üreges falazóelem)

Áthidaló	MDA 100	MDA 125	MDA 150	MDA 175	MDA 200	MDA 225	MDA 250	MDA 275	MDA 300	MDA 325	
Szabad nyílás / [cm]	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	
「artómagasság <i>h</i> [cm]	Teherbírás q [kN/m] Lehajlás w [mm]										
20	<b>6,60</b> 0,14	<b>5,28</b> 0,31	<b>4,40</b> 0,58	<b>3,77</b> 0,97	<b>3,30</b> 1,51	<b>3,04</b> 2,23	<b>2,73</b> 3,14	<b>2,48</b> 4,26	<b>2,28</b> 5,62	<b>2,10</b> 7,24	
30	<b>9,26</b> 0,06	<b>7,41</b> 0,13	<b>6,17</b> 0,24	<b>5,29</b> 0,402	<b>4,63</b> 0,62	<b>4,80</b> 1,04	<b>4,32</b> 1,45	<b>3,93</b> 1,97	<b>3,60</b> 2,60	<b>3,32</b> 3,35	
40	<b>11,11</b> 0,03	<b>8,89</b> 0,07	<b>7,41</b> 0,12	<b>6,35</b> 0,204	<b>5,56</b> 0,32	<b>6,00</b> 0,55	<b>5,40</b> 0,77	<b>4,91</b> 1,05	<b>4,50</b> 1,38	<b>4,15</b> 1,77	
50	<b>12,82</b> 0,02	<b>10,26</b> 0,04	<b>8,55</b> 0,07	<b>7,33</b> 0,12	<b>6,41</b> 0,19	<b>6,79</b> 0,32	<b>6,11</b> 0,45	<b>5,56</b> 0,61	<b>5,10</b> 0,80	<b>4,70</b> 1,03	
60	<b>14,45</b> 0,012	<b>11,56</b> 0,025	<b>9,63</b> 0,05	<b>8,26</b> 0,08	<b>7,23</b> 0,12	<b>7,54</b> 0,206	<b>6,79</b> 0,29	<b>6,17</b> 0,39	<b>5,66</b> 0,52	<b>5,22</b> 0,67	
70	<b>16,02</b> 0,008	<b>12,81</b> 0,02	<b>10,68</b> 0,033	<b>9,15</b> 0,06	<b>8,01</b> 0,086	<b>8,25</b> 0,143	<b>7,43</b> 0,20	<b>6,75</b> 0,27	<b>6,19</b> 0,36	<b>5,72</b> 0,46	
80	<b>17,54</b> 0,006	<b>14,03</b> 0,013	<b>11,69</b> 0,024	<b>10,02</b> 0,04	<b>8,77</b> 0,063	<b>8,95</b> 0,104	<b>8,05</b> 0,15	<b>7,32</b> 0,19	<b>6,71</b> 0,26	<b>6,19</b> 0,34	
90	<b>19,03</b> 0,005	<b>15,22</b> 0,01	<b>12,69</b> 0,019	<b>10,87</b> 0,03	<b>9,51</b> 0,048	<b>9,62</b> 0,08	<b>8,66</b> 0,11	<b>7,87</b> 0,15	<b>7,21</b> 0,20	<b>6,66</b> 0,26	
100	<b>20,49</b> 0,004	<b>16,39</b> 0,008	<b>13,66</b> 0,015	<b>11,71</b> 0,024	<b>10,25</b> 0,038	<b>10,28</b> 0,06	<b>9,25</b> 0,09	<b>8,41</b> 0,12	<b>7,71</b> 0,16	<b>7,12</b> 0,19	