



www.daltek.cz
+420 721 932 393
daltek@daltek.cz

SÍDLO FIRMY - PRAHA
Sokolská č.p.1792/52
120 00 Praha Nové město

| DN | D / D1 | síla stěny T | Váha | Red. centrická | Red. excentrická | |
|----|----------------|--------------------|-------|-------------------|---------------------|------|
| | | | kg/ks | L | L | |
| 15 | 21,3 / 17,2 | 2,0 / 1,8 | 0,03 | x | 38 | |
| | 21,3 / 17,2 | 3,2 / 2,9 | 0,05 | x | 38 | |
| 20 | 26,9 / 21,3 | 2,3 / 2,0 | 0,05 | x | 38 | x 38 |
| | 26,9 / 17,2 | 2,3 / 1,8 | 0,05 | x | 38 | x 38 |
| | 26,9 / 21,3 | 3,2 / 3,2 | 0,07 | x | 38 | x 38 |
| | 26,9 / 17,2 | 3,2 / 2,9 | 0,06 | x | 38 | x 38 |
| | 26,9 / 21,3 | 4,0 / 4,0 | 0,11 | x | 38 | x 38 |
| 25 | 33,7 / 26,9 | 2,6 / 2,3 | 0,1 | x | 50 | x 50 |
| | 33,7 / 21,3 | 2,6 / 2,0 | 0,09 | x | 50 | x 50 |
| | 33,7 / 17,2 | 2,6 / 1,8 | 0,09 | x | 50 | |
| | 33,7 / 26,9 | 3,2 / 3,2 | 0,11 | x | 50 | x 50 |
| | 33,7 / 21,3 | 3,2 / 3,2 | 0,1 | x | 50 | x 50 |
| | 33,7 / 17,2 | 3,2 / 2,9 | 0,1 | x | 50 | |
| | 33,7 / 26,9 | 4,0 / 4,0 | 0,13 | x | 50 | x 50 |
| | 33,7 / 21,3 | 4,0 / 4,0 | 0,12 | x | 50 | x 50 |

| | | | | | | | |
|----|----------------|--------------|------|---|----|---|----|
| | 33,7 / 17,2 | 4,0 / 4,0 | 0,12 | x | 50 | | |
| 32 | 42,4 / 33,7 | 2,6 / 2,6 | 0,11 | x | 50 | x | 50 |
| | 42,4 / 26,9 | 2,6 / 2,3 | 0,11 | x | 50 | x | 50 |
| | 42,4 / 21,3 | 2,6 / 2,0 | 0,1 | x | 50 | x | 50 |
| | 42,4 / 33,7 | 3,6 / 3,2 | 0,14 | x | 50 | x | 50 |
| | 42,4 / 26,9 | 3,6 / 3,2 | 0,13 | x | 50 | x | 50 |
| | 42,4 / 21,3 | 3,6 / 3,2 | 0,13 | x | 50 | x | 50 |
| | 42,4 / 33,7 | 4,0 / 4,0 | 0,17 | x | 50 | x | 50 |
| | 42,4 / 26,9 | 4,0 / 4,0 | 0,16 | x | 50 | x | 50 |
| | 42,4 / 21,3 | 4,0 / 4,0 | 0,16 | x | 50 | x | 50 |
| 40 | 48,3 / 42,4 | 2,6 / 2,6 | 0,19 | x | 64 | x | 64 |
| | 48,3 / 33,7 | 2,6 / 2,6 | 0,18 | x | 64 | x | 64 |
| | 48,3 / 26,9 | 2,6 / 2,3 | 0,17 | x | 64 | x | 64 |
| | 48,3 / 21,3 | 2,6 / 2,0 | 0,17 | x | 64 | x | 64 |
| | 48,3 / 42,4 | 4,0 / 3,6 | 0,23 | x | 64 | x | 64 |
| | 48,3 / 33,7 | 4,0 / 3,2 | 0,23 | x | 64 | x | 64 |
| | 48,3 / 26,9 | 4,0 / 3,2 | 0,21 | x | 64 | x | 64 |
| | 48,3 / 21,3 | 4,0 / 3,2 | 0,21 | x | 64 | x | 64 |

| | | | | | | | |
|----|----------------|--------------|------|---|----|---|----|
| | 48,3 / 42,4 | 5,0 / 4,0 | 0,28 | x | 64 | x | 64 |
| | 48,3 / 33,7 | 5,0 / 4,0 | 0,28 | x | 64 | x | 64 |
| | 48,3 / 26,9 | 5,0 / 4,0 | 0,24 | x | 64 | x | 64 |
| | 48,3 / 21,3 | 5,0 / 4,0 | 0,24 | x | 64 | x | 64 |
| 50 | 60,3 / 48,3 | 2,9 / 2,6 | 0,38 | x | 76 | x | 76 |
| | 60,3 / 42,4 | 2,9 / 2,6 | 0,38 | x | 76 | x | 76 |
| | 60,3 / 33,7 | 2,9 / 2,6 | 0,37 | x | 76 | x | 76 |
| | 60,3 / 26,9 | 2,9 / 2,3 | 0,36 | x | 76 | x | 76 |
| | 60,3 / 21,3 | 2,9 / 2,0 | 0,36 | x | 76 | | |
| | 60,3 / 48,3 | 4,0 / 4,0 | 0,44 | x | 76 | x | 76 |
| | 60,3 / 42,4 | 4,0 / 3,6 | 0,42 | x | 76 | x | 76 |
| | 60,3 / 42,4 | 4,0 / 3,6 | 0,42 | x | 76 | x | 76 |
| | 60,3 / 33,7 | 4,0 / 3,2 | 0,4 | x | 76 | x | 76 |
| | 60,3 / 26,9 | 4,0 / 3,2 | 0,4 | x | 76 | | |
| | 60,3 / 21,3 | 4,0 / 3,2 | 0,4 | x | 76 | | |
| | 60,3 / 48,3 | 4,5 / 4,0 | 0,45 | x | 76 | x | 76 |
| | 60,3 / 42,4 | 4,5 / 3,6 | 0,43 | x | 76 | x | 76 |
| | 60,3 / 33,7 | 4,5 / 3,2 | 0,42 | x | 76 | x | 76 |

| | | | | | | | |
|----|----------------|--------------|------|---|----|---|----|
| | 60,3 / 48,3 | 5,6 / 5,0 | 0,54 | x | 76 | x | 76 |
| | 60,3 / 33,7 | 5,6 / 4,0 | 0,52 | x | 76 | x | 76 |
| | 60,3 / 26,9 | 5,6 / 4,0 | 0,52 | x | 76 | | |
| | 60,3 / 21,3 | 5,6 / 4,0 | 0,52 | x | 76 | | |
| 65 | 76,1 / 60,3 | 2,9 / 2,9 | 0,42 | x | 90 | x | 90 |
| | 76,1 / 48,3 | 2,9 / 2,6 | 0,42 | x | 90 | x | 90 |
| | 76,1 / 42,4 | 2,9 / 2,6 | 0,42 | x | 90 | x | 90 |
| | 76,1 / 33,7 | 2,9 / 2,6 | 0,42 | x | 90 | x | 90 |
| | 76,1 / 60,3 | 5,0 / 4,5 | 0,71 | x | 90 | x | 90 |
| | 76,1 / 60,3 | 5,0 / 4,5 | 0,71 | x | 90 | x | 90 |
| | 76,1 / 60,3 | 5,0 / 4,0 | 0,71 | x | 90 | x | 90 |
| | 76,1 / 48,3 | 5,0 / 4,0 | 0,71 | x | 90 | x | 90 |
| | 76,1 / 42,4 | 5,0 / 3,6 | 0,68 | x | 90 | x | 90 |
| | 76,1 / 33,7 | 5,0 / 3,2 | 0,68 | x | 90 | x | 90 |
| | 76,1 / 60,3 | 7,1 / 5,6 | 0,98 | x | 90 | x | 90 |
| | 76,1 / 48,3 | 7,1 / 5,0 | 0,98 | x | 90 | x | 90 |
| | 76,1 / 42,4 | 7,1 / 4,0 | 0,98 | x | 90 | x | 90 |
| | 76,1 / 33,7 | 7,1 / 4,0 | 0,98 | x | 90 | x | 90 |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------|--------------|------|---|-----|---|-----|
| 80 | 88,9 / 76,1 | 3,2 / 2,9 | 0,55 | x | 90 | x | 90 |
| | 88,9 / 60,3 | 3,2 / 2,9 | 0,55 | x | 90 | | |
| | 88,9 / 48,3 | 3,2 / 2,6 | 0,55 | x | 90 | | |
| | 88,9 / 42,4 | 3,2 / 2,6 | 0,55 | x | 90 | | |
| | 88,9 / 33,7 | 3,2 / 2,6 | 0,55 | x | 90 | | |
| | 88,9 / 76,1 | 5,6 / 5,0 | 0,93 | x | 90 | | |
| | 88,9 / 60,3 | 5,6 / 4,5 | 0,93 | x | 90 | | |
| | 88,9 / 60,3 | 5,6 / 4,0 | 0,93 | x | 90 | | |
| | 88,9 / 48,3 | 5,6 / 4,0 | 0,93 | x | 90 | | |
| | 88,9 / 42,4 | 5,6 / 3,6 | 0,93 | x | 90 | | |
| | 88,9 / 33,7 | 5,6 / 3,2 | 0,93 | x | 90 | | |
| | 88,9 / 60,3 | 8,0 / 5,6 | 1,3 | x | 90 | | |
| | 88,9 / 48,3 | 8,0 / 5,0 | 1,3 | x | 90 | | |
| | 88,9 / 42,4 | 8,0 / 4,0 | 1,3 | x | 90 | | |
| | 88,9 / 33,7 | 8,0 / 4,0 | 1,3 | x | 90 | | |
| 100 | 114,3 / 88,9 | 3,6 / 3,2 | 0,98 | x | 100 | x | 100 |
| | 114,3 / 88,9 | 3,6 / 3,2 | 0,98 | x | 100 | x | 100 |
| | 114,3 / 60,3 | 3,6 / 2,9 | 0,98 | x | 100 | x | 100 |

| | | | | | | | |
|-----|------------------|--------------|------|---|-----|---|-----|
| | 114,3 / 48,3 | 3,6 / 2,6 | 0,98 | x | 100 | x | 100 |
| | 114,3 / 42,4 | 3,6 / 2,6 | 0,98 | x | 100 | | |
| | 114,3 / 88,9 | 6,3 / 5,6 | 1,68 | x | 100 | x | 100 |
| | 114,3 / 76,1 | 6,3 / 5,0 | 1,68 | x | 100 | x | 100 |
| | 114,3 / 60,3 | 6,3 / 4,5 | 1,68 | x | 100 | x | 100 |
| | 114,3 / 60,3 | 6,3 / 4,0 | 1,68 | x | 100 | x | 100 |
| | 114,3 / 48,3 | 6,3 / 3,6 | 1,6 | x | 100 | x | 100 |
| | 114,3 / 42,4 | 6,3 / 3,2 | 1,6 | x | 100 | | |
| | 114,3 / 88,9 | 8,8 / 8,0 | 2,29 | x | 100 | x | 100 |
| | 114,3 / 76,1 | 8,8 / 7,1 | 2,29 | x | 100 | x | 100 |
| | 114,3 / 60,3 | 8,8 / 5,6 | 2,29 | x | 100 | x | 100 |
| | 114,3 / 48,3 | 8,8 / 5,0 | 2,29 | x | 100 | x | 100 |
| 125 | 139,7 / 114,3 | 4,0 / 3,6 | 1,7 | x | 127 | x | 127 |
| | 139,7 / 114,3 | 4,0 / 3,6 | 1,7 | x | 127 | x | 127 |
| | 139,7 / 88,9 | 4,0 / 3,2 | 1,7 | x | 127 | x | 127 |
| | 139,7 / 76,1 | 4,0 / 2,9 | 1,7 | x | 127 | | |
| | 139,7 / 114,3 | 6,3 / 6,3 | 2,63 | x | 127 | x | 127 |
| | 139,7 / 88,9 | 6,3 / 5,6 | 2,63 | x | 127 | x | 127 |

| | | | | | | | |
|-----|------------------|---------------|------|---|-----|---|-----|
| | 139,7 / 76,1 | 6,3 / 5,0 | 2,63 | x | 127 | x | 127 |
| | 139,7 / 60,3 | 6,3 / 4,5 | 2,63 | x | 127 | x | 127 |
| | 139,7 / 60,3 | 6,3 / 4,0 | 2,63 | x | 127 | x | 127 |
| | 139,7 / 114,3 | 10,0 / 8,8 | 4,2 | x | 127 | x | 127 |
| | 139,7 / 88,9 | 10,0 / 8,0 | 4,2 | x | 127 | x | 127 |
| | 139,7 / 76,1 | 10,0 / 7,1 | 4,06 | x | 127 | x | 127 |
| | 139,7 / 60,3 | 10,0 / 5,6 | 4,06 | x | 127 | x | 127 |
| 150 | 168,3 / 139,7 | 4,5 / 4,0 | 2,7 | x | 140 | x | 140 |
| | 168,3 / 114,3 | 4,5 / 3,6 | 2,7 | x | 140 | x | 140 |
| | 168,3 / 88,9 | 4,5 / 3,2 | 2,55 | x | 140 | x | 140 |
| | 168,3 / 76,1 | 4,5 / 2,9 | 2,55 | x | 140 | x | 140 |
| | 168,3 / 60,3 | 4,5 / 2,9 | 2,55 | x | 140 | | |
| | 168,3 / 139,7 | 7,1 / 6,3 | 4,1 | x | 140 | x | 140 |
| | 168,3 / 114,3 | 7,1 / 6,3 | 4,1 | x | 140 | x | 140 |
| | 168,3 / 88,9 | 11,0 / 8,0 | 5,98 | x | 140 | x | 140 |
| | 168,3 / 76,1 | 11,0 / 7,1 | 5,98 | x | 140 | | |
| | 168,3 / 60,3 | 11,0 / 5,6 | 5,98 | x | 140 | | |
| 200 | 219,1 / 168,3 | 6,3 / 4,5 | 5,15 | x | 152 | x | 152 |

| | | | | | | |
|------------------|----------------|------|---|-----|---|-----|
| 219,1 / 139,7 | 6,3 / 4,0 | 5,15 | x | 152 | x | 152 |
| 219,1 / 114,3 | 6,3 / 3,6 | 5,03 | x | 152 | x | 152 |
| 219,1 / 168,3 | 8,0 / 7,1 | 6,32 | x | 152 | x | 152 |
| 219,1 / 139,7 | 8,0 / 6,3 | 6,32 | x | 152 | x | 152 |
| 219,1 / 114,3 | 8,0 / 6,3 | 6,32 | x | 152 | x | 152 |
| 219,1 / 168,3 | 12,5 / 11,0 | 9,8 | x | 152 | x | 152 |
| 219,1 / 139,7 | 12,5 / 10,0 | 9,68 | x | 152 | x | 152 |
| 219,1 / 114,3 | 12,5 / 8,8 | 9,6 | x | 152 | x | 152 |