

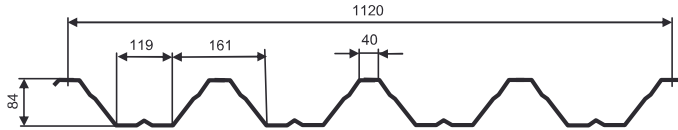
TP-85/1120

B pusė

Trapecinis profilis



LST EN ISO 9001:2001
LST EN ISO 14001:2005
www.destataprofil.lt



* - maksimali aprova be apribojimų įlinkiui

VIENAS TARPATRAMIS

| Atstumas tarp atramų (m) | | 3,00 | 3,25 | 3,50 | 3,75 | 4,00 | 4,25 | 4,50 | 4,75 | 5,00 | 5,25 | 5,50 | 5,75 | 6,00 | 6,25 | 6,50 | 6,75 | 7,00 | 7,25 | 7,50 | 7,75 |
|--------------------------|-------|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| t_N | g | Atramos plotis $b_A = 90$ mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | max f | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,75 | * | 2,81 | 2,39 | 2,06 | 1,80 | 1,58 | 1,40 | 1,25 | 1,12 | 1,01 | 0,92 | 0,84 | 0,76 | 0,70 | 0,65 | 0,60 | 0,56 | 0,52 | 0,48 | 0,45 | 0,42 |
| | L/150 | 2,81 | 2,39 | 2,06 | 1,80 | 1,49 | 1,24 | 1,05 | 0,89 | 0,76 | 0,66 | 0,57 | 0,50 | 0,44 | 0,39 | 0,35 | 0,31 | 0,28 | 0,25 | 0,23 | 0,20 |
| | L/300 | 1,76 | 1,39 | 1,11 | 0,90 | 0,74 | 0,62 | 0,52 | 0,44 | 0,38 | 0,33 | 0,29 | 0,25 | 0,22 | 0,20 | 0,17 | 0,15 | 0,14 | 0,13 | 0,11 | 0,10 |
| | L/500 | 1,06 | 0,83 | 0,67 | 0,54 | 0,45 | 0,37 | 0,31 | 0,27 | 0,23 | 0,20 | 0,17 | 0,15 | 0,13 | 0,12 | 0,10 | 0,09 | 0,08 | 0,08 | 0,07 | 0,06 |
| 0,88 | * | 3,46 | 2,95 | 2,54 | 2,21 | 1,94 | 1,72 | 1,54 | 1,38 | 1,24 | 1,13 | 1,03 | 0,94 | 0,86 | 0,80 | 0,74 | 0,68 | 0,64 | 0,59 | 0,55 | 0,52 |
| | L/150 | 3,46 | 2,95 | 2,54 | 2,20 | 1,81 | 1,51 | 1,27 | 1,08 | 0,93 | 0,80 | 0,70 | 0,61 | 0,54 | 0,48 | 0,42 | 0,38 | 0,34 | 0,30 | 0,28 | 0,25 |
| | L/300 | 2,15 | 1,69 | 1,35 | 1,10 | 0,91 | 0,76 | 0,64 | 0,54 | 0,46 | 0,40 | 0,35 | 0,31 | 0,27 | 0,24 | 0,21 | 0,19 | 0,17 | 0,15 | 0,14 | 0,12 |
| | L/500 | 1,29 | 1,01 | 0,81 | 0,66 | 0,54 | 0,45 | 0,38 | 0,33 | 0,28 | 0,24 | 0,21 | 0,18 | 0,16 | 0,14 | 0,13 | 0,11 | 0,10 | 0,09 | 0,08 | 0,07 |
| 1,00 | * | 4,08 | 3,47 | 2,99 | 2,61 | 2,29 | 2,03 | 1,81 | 1,63 | 1,47 | 1,33 | 1,21 | 1,11 | 1,02 | 0,94 | 0,87 | 0,81 | 0,75 | 0,70 | 0,65 | 0,61 |
| | L/150 | 4,08 | 3,47 | 2,99 | 2,54 | 2,10 | 1,75 | 1,47 | 1,25 | 1,07 | 0,93 | 0,81 | 0,71 | 0,62 | 0,55 | 0,49 | 0,44 | 0,39 | 0,35 | 0,32 | 0,29 |
| | L/300 | 2,48 | 1,95 | 1,56 | 1,27 | 1,05 | 0,87 | 0,74 | 0,63 | 0,54 | 0,46 | 0,40 | 0,35 | 0,31 | 0,27 | 0,24 | 0,22 | 0,20 | 0,18 | 0,16 | 0,14 |
| | L/500 | 1,49 | 1,17 | 0,94 | 0,76 | 0,63 | 0,52 | 0,44 | 0,38 | 0,32 | 0,28 | 0,24 | 0,21 | 0,19 | 0,16 | 0,15 | 0,13 | 0,12 | 0,11 | 0,10 | 0,09 |
| 1,13 | * | 4,76 | 4,06 | 3,50 | 3,05 | 2,68 | 2,37 | 2,12 | 1,90 | 1,71 | 1,55 | 1,42 | 1,30 | 1,19 | 1,10 | 1,01 | 0,94 | 0,87 | 0,82 | 0,76 | 0,71 |
| | L/150 | 4,76 | 4,06 | 3,50 | 2,89 | 2,38 | 1,98 | 1,67 | 1,42 | 1,22 | 1,05 | 0,92 | 0,80 | 0,71 | 0,62 | 0,55 | 0,50 | 0,44 | 0,40 | 0,36 | 0,33 |
| | L/300 | 2,82 | 2,22 | 1,78 | 1,44 | 1,19 | 0,99 | 0,84 | 0,71 | 0,61 | 0,53 | 0,46 | 0,40 | 0,35 | 0,31 | 0,28 | 0,25 | 0,22 | 0,20 | 0,18 | 0,16 |
| | L/500 | 1,69 | 1,33 | 1,07 | 0,87 | 0,71 | 0,60 | 0,50 | 0,43 | 0,37 | 0,32 | 0,27 | 0,24 | 0,21 | 0,19 | 0,17 | 0,15 | 0,13 | 0,12 | 0,11 | 0,10 |
| 1,25 | * | 5,40 | 4,60 | 3,97 | 3,46 | 3,04 | 2,69 | 2,40 | 2,15 | 1,94 | 1,76 | 1,61 | 1,47 | 1,35 | 1,24 | 1,15 | 1,07 | 0,99 | 0,92 | 0,86 | 0,81 |
| | L/150 | 5,40 | 4,60 | 3,94 | 3,21 | 2,64 | 2,20 | 1,86 | 1,58 | 1,35 | 1,17 | 1,02 | 0,89 | 0,78 | 0,69 | 0,62 | 0,55 | 0,49 | 0,44 | 0,40 | 0,36 |
| | L/300 | 3,13 | 2,46 | 1,97 | 1,60 | 1,32 | 1,10 | 0,93 | 0,79 | 0,68 | 0,58 | 0,51 | 0,44 | 0,39 | 0,35 | 0,31 | 0,27 | 0,25 | 0,22 | 0,20 | 0,18 |
| | L/500 | 1,88 | 1,48 | 1,18 | 0,96 | 0,79 | 0,66 | 0,56 | 0,47 | 0,41 | 0,35 | 0,30 | 0,27 | 0,23 | 0,21 | 0,18 | 0,16 | 0,15 | 0,13 | 0,12 | 0,11 |
| 1,50 | * | 6,53 | 5,57 | 4,80 | 4,18 | 3,67 | 3,26 | 2,90 | 2,61 | 2,35 | 2,13 | 1,94 | 1,78 | 1,63 | 1,51 | 1,39 | 1,29 | 1,20 | 1,12 | 1,05 | 0,98 |
| | L/150 | 6,53 | 5,57 | 4,76 | 3,87 | 3,19 | 2,66 | 2,24 | 1,90 | 1,63 | 1,41 | 1,23 | 1,07 | 0,94 | 0,84 | 0,74 | 0,66 | 0,59 | 0,54 | 0,48 | 0,44 |
| | L/300 | 3,78 | 2,97 | 2,38 | 1,93 | 1,59 | 1,33 | 1,12 | 0,95 | 0,82 | 0,70 | 0,61 | 0,54 | 0,47 | 0,42 | 0,37 | 0,33 | 0,30 | 0,27 | 0,24 | 0,22 |
| | L/500 | 2,27 | 1,78 | 1,43 | 1,16 | 0,96 | 0,80 | 0,67 | 0,57 | 0,49 | 0,42 | 0,37 | 0,32 | 0,28 | 0,25 | 0,22 | 0,20 | 0,18 | 0,16 | 0,15 | 0,13 |

DU TARPATRAMIAI

| Atstumas tarp atramų (m) | | 3,00 | 3,25 | 3,50 | 3,75 | 4,00 | 4,25 | 4,50 | 4,75 | 5,00 | 5,25 | 5,50 | 5,75 | 6,00 | 6,25 | 6,50 | 6,75 | 7,00 | 7,25 | 7,50 | 7,75 | |
|--------------------------|-------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| t_N | g | Atramos plotis $b_B \geq 120$ mm – Atramos plotis $b_A = 90$ mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | max f | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,75 | * | 2,49 | 2,20 | 1,95 | 1,75 | 1,57 | 1,40 | 1,25 | 1,12 | 1,01 | 0,92 | 0,84 | 0,76 | 0,70 | 0,65 | 0,60 | 0,56 | 0,52 | 0,48 | 0,45 | 0,42 | |
| | L/150 | 2,49 | 2,20 | 1,95 | 1,75 | 1,57 | 1,40 | 1,25 | 1,12 | 1,01 | 0,92 | 0,84 | 0,76 | 0,70 | 0,65 | 0,60 | 0,56 | 0,52 | 0,48 | 0,45 | 0,42 | |
| | L/300 | 2,49 | 2,20 | 1,95 | 1,75 | 1,57 | 1,40 | 1,25 | 1,07 | 0,92 | 0,79 | 0,69 | 0,60 | 0,53 | 0,47 | 0,42 | 0,37 | 0,33 | 0,30 | 0,27 | 0,25 | |
| | L/500 | 2,49 | 2,01 | 1,61 | 1,31 | 1,08 | 0,90 | 0,76 | 0,64 | 0,55 | 0,48 | 0,41 | 0,36 | 0,32 | 0,28 | 0,25 | 0,22 | 0,20 | 0,18 | 0,16 | 0,15 | |
| 0,88 | * | 3,41 | 2,95 | 2,54 | 2,21 | 1,94 | 1,72 | 1,54 | 1,38 | 1,24 | 1,13 | 1,03 | 0,94 | 0,86 | 0,80 | 0,74 | 0,68 | 0,64 | 0,59 | 0,55 | 0,52 | |
| | L/150 | 3,41 | 2,95 | 2,54 | 2,21 | 1,94 | 1,72 | 1,54 | 1,38 | 1,24 | 1,13 | 1,03 | 0,94 | 0,86 | 0,80 | 0,74 | 0,68 | 0,64 | 0,59 | 0,55 | 0,52 | |
| | L/300 | 3,41 | 2,95 | 2,54 | 2,21 | 1,94 | 1,72 | 1,53 | 1,30 | 1,12 | 0,97 | 0,84 | 0,74 | 0,65 | 0,57 | 0,51 | 0,45 | 0,41 | 0,37 | 0,33 | 0,30 | |
| | L/500 | 3,11 | 2,44 | 1,96 | 1,59 | 1,31 | 1,09 | 0,92 | 0,78 | 0,67 | 0,58 | 0,50 | 0,44 | 0,39 | 0,34 | 0,31 | 0,27 | 0,24 | 0,22 | 0,20 | 0,18 | |
| 1,00 | * | 4,08 | 3,47 | 2,99 | 2,61 | 2,29 | 2,03 | 1,81 | 1,63 | 1,47 | 1,33 | 1,21 | 1,11 | 1,02 | 0,95 | 0,89 | 0,83 | 0,77 | 0,72 | 0,68 | 0,64 | |
| | L/150 | 4,08 | 3,47 | 2,99 | 2,61 | 2,29 | 2,03 | 1,81 | 1,63 | 1,47 | 1,33 | 1,21 | 1,11 | 1,02 | 0,95 | 0,89 | 0,83 | 0,77 | 0,72 | 0,68 | 0,64 | |
| | L/300 | 4,08 | 3,47 | 2,99 | 2,61 | 2,29 | 2,03 | 1,77 | 1,51 | 1,29 | 1,12 | 0,97 | 0,85 | 0,75 | 0,66 | 0,59 | 0,53 | 0,47 | 0,42 | 0,38 | 0,35 | |
| | L/500 | 3,59 | 2,82 | 2,26 | 1,84 | 1,51 | 1,26 | 1,06 | 0,90 | 0,78 | 0,67 | 0,58 | 0,51 | 0,45 | 0,40 | 0,35 | 0,32 | 0,28 | 0,25 | 0,23 | 0,21 | |
| 1,13 | * | 4,76 | 4,06 | 3,50 | 3,05 | 2,68 | 2,37 | 2,12 | 1,90 | 1,71 | 1,57 | 1,44 | 1,33 | 1,23 | 1,14 | 1,07 | 0,99 | 0,93 | 0,87 | 0,82 | 0,77 | |
| | L/150 | 4,76 | 4,06 | 3,50 | 3,05 | 2,68 | 2,37 | 2,12 | 1,90 | 1,71 | 1,57 | 1,44 | 1,33 | 1,23 | 1,14 | 1,07 | 0,99 | 0,93 | 0,87 | 0,82 | 0,77 | |
| | L/300 | 4,76 | 4,06 | 3,50 | 3,05 | 2,68 | 2,37 | 2,01 | 1,71 | 1,47 | 1,27 | 1,10 | 0,96 | 0,85 | 0,75 | 0,67 | 0,60 | 0,53 | 0,48 | 0,43 | 0,39 | |
| | L/500 | 4,08 | 3,21 | 2,57 | 2,09 | 1,72 | 1,43 | 1,21 | 1,03 | 0,88 | 0,76 | 0,66 | 0,58 | 0,51 | 0,45 | 0,40 | 0,36 | 0,32 | 0,29 | 0,26 | 0,24 | |
| 1,25 | * | 5,40 | 4,60 | 3,97 | 3,46 | 3,04 | 2,69 | 2,40 | 2,19 | 2,00 | 1,83 | 1,68 | 1,55 | 1,43 | 1,33 | 1,24 | 1,15 | 1,08 | 1,01 | 0,95 | 0,89 | |
| | L/150 | 5,40 | 4,60 | 3,97 | 3,46 | 3,04 | 2,69 | 2,40 | 2,19 | 2,00 | 1,83 | 1,68 | 1,55 | 1,43 | 1,33 | 1,24 | 1,15 | 1,08 | 1,01 | 0,95 | 0,87 | |
| | L/300 | 5,40 | 4,60 | 3,97 | 3,46 | 3,04 | 2,65 | 2,23 | 1,90 | 1,63 | 1,41 | 1,22 | 1,07 | 0,94 | 0,83 | 0,74 | 0,66 | 0,59 | 0,53 | 0,48 | 0,44 | |
| | L/500 | 4,52 | 3,56 | 2,85 | 2,32 | 1,91 | 1,59 | 1,34 | 1,14 | 0,98 | 0,84 | 0,73 | 0,64 | 0,57 | 0,50 | 0,44 | 0,40 | 0,36 | 0,32 | 0,29 | 0,26 | |
| 1,50 | * | 6,53 | 5,57 | 4,80 | 4,36 | 3,89 | 3,50 | 3,16 | 2,87 | 2,62 | 2,39 | 2,20 | 2,02 | 1,87 | 1,73 | 1,61 | 1,50 | 1,40 | 1,31 | 1,23 | 1,15 | |
| | L/150 | 6,53 | 5,57 | 4,80 | 4,36 | 3,89 | 3,50 | 3,16 | 2,87 | 2,62 | 2,39 | 2,20 | 2,02 | 1,87 | 1,73 | 1,61 | 1,50 | 1,40 | 1,29 | 1,16 | 1,06 | |
| | L/300 | 6,53 | 5,57 | 4,80 | 4,36 | 3,84 | 3,20 | 2,70 | 2,29 | 1,97 | 1,70 | 1,48 | 1,29 | 1,14 | 1,01 | 0,89 | 0,80 | 0,72 | 0,64 | 0,58 | 0,53 | |
| | L/500 | 5,46 | 4,29 | 3,44 | 2,80 | 2,30 | 1,92 | 1,62 | 1,38 | 1,18 | 1,02 | 0,89 | 0,78 | 0,68 | 0,60 | 0,54 | 0,48 | 0,43 | 0,39 | 0,35 | 0,32 | |
| t_N | g | Atramos plotis $b_B = 60$ mm – Atramos plotis $b_A = 90$ mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | max f | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,75 | 7,89 | * | 2,18 | 1,94 | 1,74 | 1,57 | 1,42 | 1,29 | 1,18 | 1,08 | 0,99 | 0,91 | 0,84 | 0,76 | 0,70 | 0,65 | 0,60 | 0,56 | 0,52 | 0,48 | 0,45 | 0,42 |
| 0,88 | 9,25 | * | 3,00 | 2,66 | 2,39 | 2,15 | 1,94 | 1,72 | 1,54 | 1,38 | 1,24 | 1,13 | 1,03 | 0,94 | 0,86 | 0,80 | 0,74 | 0,68 | 0,64 | 0,59 | 0,55 | 0,52 |
| 1,00 | 10,51 | * | 3,79 | 3,37 | 2,99 | 2,61 | 2,29 | | | | | | | | | | | | | | | |

TRYŠ TARPATRAMIAI

| Aštumas tarp atramų (m) | | 3,00 | 3,25 | 3,50 | 3,75 | 4,00 | 4,25 | 4,50 | 4,75 | 5,00 | 5,25 | 5,50 | 5,75 | 6,00 | 6,25 | 6,50 | 6,75 | 7,00 | 7,25 | 7,50 | 7,75 | |
|-------------------------|-------|-------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| t_n | g | max f | Atramos plotis $b_B \geq 120$ mm – Atramos plotis $b_A = 90$ mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,75 | 7,89 | * | 2,81 | 2,39 | 2,06 | 1,80 | 1,58 | 1,40 | 1,25 | 1,12 | 1,01 | 0,93 | 0,85 | 0,79 | 0,73 | 0,68 | 0,64 | 0,59 | 0,56 | 0,52 | 0,49 | 0,46 |
| | | L/150 | 2,81 | 2,39 | 2,06 | 1,80 | 1,58 | 1,40 | 1,25 | 1,12 | 1,01 | 0,93 | 0,85 | 0,79 | 0,73 | 0,68 | 0,64 | 0,59 | 0,52 | 0,47 | 0,43 | 0,39 |
| | | L/300 | 2,81 | 2,39 | 2,06 | 1,71 | 1,41 | 1,17 | 0,99 | 0,84 | 0,72 | 0,62 | 0,54 | 0,47 | 0,42 | 0,37 | 0,33 | 0,29 | 0,26 | 0,24 | 0,21 | 0,19 |
| | | L/500 | 2,00 | 1,57 | 1,26 | 1,02 | 0,84 | 0,70 | 0,59 | 0,50 | 0,43 | 0,37 | 0,32 | 0,28 | 0,25 | 0,22 | 0,20 | 0,18 | 0,16 | 0,14 | 0,13 | 0,12 |
| 0,88 | 9,25 | * | 3,46 | 2,95 | 2,54 | 2,22 | 2,00 | 1,81 | 1,65 | 1,50 | 1,38 | 1,27 | 1,17 | 1,08 | 1,00 | 0,93 | 0,87 | 0,81 | 0,76 | 0,72 | 0,67 | 0,63 |
| | | L/150 | 3,46 | 2,95 | 2,54 | 2,22 | 2,00 | 1,81 | 1,65 | 1,50 | 1,38 | 1,27 | 1,17 | 1,08 | 1,00 | 0,90 | 0,80 | 0,71 | 0,64 | 0,58 | 0,52 | 0,47 |
| | | L/300 | 3,46 | 2,95 | 2,54 | 2,08 | 1,71 | 1,43 | 1,20 | 1,02 | 0,88 | 0,76 | 0,66 | 0,58 | 0,51 | 0,45 | 0,40 | 0,36 | 0,32 | 0,29 | 0,26 | 0,24 |
| | | L/500 | 2,44 | 1,92 | 1,53 | 1,25 | 1,03 | 0,86 | 0,72 | 0,61 | 0,53 | 0,45 | 0,40 | 0,35 | 0,30 | 0,27 | 0,24 | 0,21 | 0,19 | 0,17 | 0,16 | 0,14 |
| 1,00 | 10,51 | * | 4,08 | 3,49 | 3,11 | 2,78 | 2,51 | 2,27 | 2,06 | 1,88 | 1,73 | 1,59 | 1,46 | 1,35 | 1,26 | 1,17 | 1,09 | 1,02 | 0,95 | 0,89 | 0,84 | 0,79 |
| | | L/150 | 4,08 | 3,49 | 3,11 | 2,78 | 2,51 | 2,27 | 2,06 | 1,88 | 1,73 | 1,59 | 1,46 | 1,33 | 1,17 | 1,04 | 0,92 | 0,82 | 0,74 | 0,66 | 0,60 | 0,54 |
| | | L/300 | 4,08 | 3,49 | 2,95 | 2,40 | 1,98 | 1,65 | 1,39 | 1,18 | 1,01 | 0,87 | 0,76 | 0,67 | 0,59 | 0,52 | 0,46 | 0,41 | 0,37 | 0,33 | 0,30 | 0,27 |
| | | L/500 | 2,81 | 2,21 | 1,77 | 1,44 | 1,19 | 0,99 | 0,83 | 0,71 | 0,61 | 0,52 | 0,46 | 0,40 | 0,35 | 0,31 | 0,28 | 0,25 | 0,22 | 0,20 | 0,18 | 0,16 |
| 1,13 | 11,88 | * | 4,84 | 4,27 | 3,79 | 3,39 | 3,05 | 2,76 | 2,50 | 2,28 | 2,09 | 1,92 | 1,77 | 1,63 | 1,51 | 1,41 | 1,31 | 1,22 | 1,14 | 1,07 | 1,01 | 0,95 |
| | | L/150 | 4,84 | 4,27 | 3,79 | 3,39 | 3,05 | 2,76 | 2,50 | 2,28 | 2,09 | 1,92 | 1,73 | 1,51 | 1,33 | 1,18 | 1,05 | 0,93 | 0,84 | 0,75 | 0,68 | 0,62 |
| | | L/300 | 4,84 | 4,19 | 3,35 | 2,73 | 2,25 | 1,87 | 1,58 | 1,34 | 1,15 | 0,99 | 0,86 | 0,76 | 0,67 | 0,59 | 0,52 | 0,47 | 0,42 | 0,38 | 0,34 | 0,31 |
| | | L/500 | 3,19 | 2,51 | 2,01 | 1,64 | 1,35 | 1,12 | 0,95 | 0,80 | 0,69 | 0,60 | 0,52 | 0,45 | 0,40 | 0,35 | 0,31 | 0,28 | 0,25 | 0,23 | 0,20 | 0,19 |
| 1,25 | 13,14 | * | 5,71 | 5,03 | 4,46 | 3,99 | 3,58 | 3,23 | 2,93 | 2,67 | 2,44 | 2,24 | 2,06 | 1,90 | 1,76 | 1,64 | 1,52 | 1,42 | 1,33 | 1,25 | 1,17 | 1,10 |
| | | L/150 | 5,71 | 5,03 | 4,46 | 3,99 | 3,58 | 3,23 | 2,93 | 2,67 | 2,44 | 2,21 | 1,92 | 1,68 | 1,48 | 1,31 | 1,16 | 1,04 | 0,93 | 0,84 | 0,76 | 0,69 |
| | | L/300 | 5,71 | 4,65 | 3,72 | 3,03 | 2,49 | 2,08 | 1,75 | 1,49 | 1,28 | 1,10 | 0,96 | 0,84 | 0,74 | 0,65 | 0,58 | 0,52 | 0,47 | 0,42 | 0,38 | 0,34 |
| | | L/500 | 3,55 | 2,79 | 2,23 | 1,82 | 1,50 | 1,25 | 1,05 | 0,89 | 0,77 | 0,66 | 0,58 | 0,50 | 0,44 | 0,39 | 0,35 | 0,31 | 0,28 | 0,25 | 0,23 | 0,21 |
| 1,50 | 15,77 | * | 7,66 | 6,73 | 5,95 | 5,30 | 4,75 | 4,27 | 3,87 | 3,52 | 3,21 | 2,94 | 2,70 | 2,49 | 2,30 | 2,14 | 1,99 | 1,85 | 1,73 | 1,62 | 1,52 | 1,43 |
| | | L/150 | 7,66 | 6,73 | 5,95 | 5,30 | 4,75 | 4,27 | 3,87 | 3,52 | 3,08 | 2,66 | 2,31 | 2,03 | 1,78 | 1,58 | 1,40 | 1,25 | 1,12 | 1,01 | 0,91 | 0,83 |
| | | L/300 | 7,13 | 5,61 | 4,49 | 3,65 | 3,01 | 2,51 | 2,11 | 1,80 | 1,54 | 1,33 | 1,16 | 1,01 | 0,89 | 0,79 | 0,70 | 0,63 | 0,56 | 0,51 | 0,46 | 0,41 |
| | | L/500 | 4,28 | 3,37 | 2,69 | 2,19 | 1,81 | 1,51 | 1,27 | 1,08 | 0,92 | 0,80 | 0,69 | 0,61 | 0,53 | 0,47 | 0,42 | 0,38 | 0,34 | 0,30 | 0,27 | 0,25 |
| t_n | g | max f | Atramos plotis $b_B = 60$ mm – Atramos plotis $b_A = 90$ mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,75 | 7,89 | * | 2,59 | 2,31 | 2,06 | 1,80 | 1,58 | 1,40 | 1,25 | 1,12 | 1,01 | 0,92 | 0,84 | 0,76 | 0,70 | 0,65 | 0,60 | 0,56 | 0,52 | 0,49 | 0,47 | 0,44 |
| 0,88 | 9,25 | * | 3,46 | 2,95 | 2,54 | 2,21 | 1,94 | 1,72 | 1,54 | 1,38 | 1,26 | 1,17 | 1,08 | 1,00 | 0,94 | 0,87 | 0,82 | 0,77 | 0,72 | 0,68 | 0,64 | 0,60 |
| 1,00 | 10,51 | * | 4,08 | 3,47 | 2,99 | 2,61 | 2,29 | 2,06 | 1,88 | 1,72 | 1,59 | 1,47 | 1,36 | 1,26 | 1,17 | 1,10 | 1,02 | 0,96 | 0,90 | 0,85 | 0,80 | 0,75 |
| 1,13 | 11,88 | * | 4,76 | 4,06 | 3,50 | 3,06 | 2,77 | 2,52 | 2,30 | 2,11 | 1,94 | 1,79 | 1,65 | 1,53 | 1,43 | 1,33 | 1,24 | 1,16 | 1,09 | 1,02 | 0,96 | 0,91 |
| 1,25 | 13,14 | * | 5,40 | 4,60 | 4,03 | 3,62 | 3,27 | 2,97 | 2,71 | 2,48 | 2,28 | 2,10 | 1,94 | 1,80 | 1,67 | 1,55 | 1,45 | 1,36 | 1,27 | 1,19 | 1,12 | 1,06 |
| 1,50 | 15,77 | * | 6,91 | 6,11 | 5,44 | 4,88 | 4,39 | 3,98 | 3,62 | 3,30 | 3,03 | 2,78 | 2,57 | 2,37 | 2,20 | 2,05 | 1,91 | 1,78 | 1,67 | 1,57 | 1,47 | 1,39 |