



TERMÉKISMERTETŐ
BP2.EU

ADATLAP

TRAPÉZLEMEZ
T200

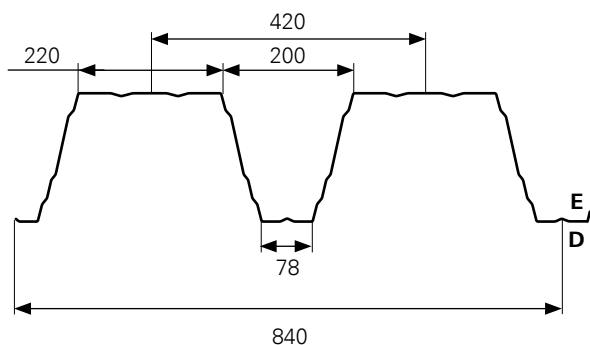
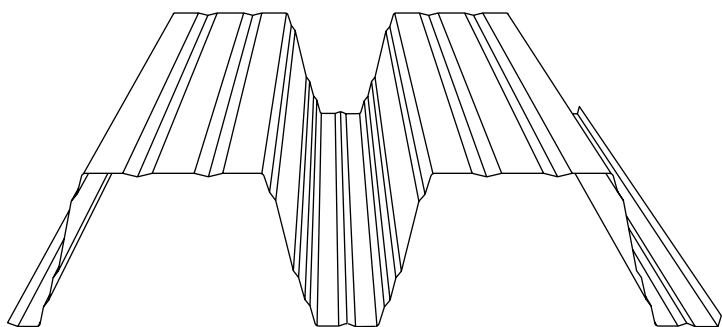
A trapézlemezek olyan termékek, amelyek sokoldalúságuknak köszönhetően széles körben alkalmazhatóak az építőiparban. Jól használhatók homlokzat- és tetőfedésként a legkisebb épületeknél (garázsok, előtetők) valamint a nagyüzemi csarnokoknál vagy kereskedelmi épületeknél egyaránt. A kínálatunk a termékek széles választékát tartalmazza a gazdaságos megoldásoktól az olyan paraméterekkel rendelkező magas építési profilokig, amelyek lehetővé teszik felhasználásukat a legigényesebb ipari alkalmazások terén is.



T200

Műszaki jellemzők [mm]

| | |
|-----------------------|-----------|
| Fedőszélesség | 840 |
| Teljes szélesség | ~883 |
| Teljes profilmagasság | 200 |
| Lemezvastagság | 0,75-1,50 |
| A lemez hosszúsága | 14 000 |



Feltételek és megjegyzések a lemezek terhelési táblázatához.

A teherbírási táblázatokat a „BLACHPROFIL 2” cég trapézlemezei számára dolgozták ki, amelyek egyfeszítávú- és folytonos gerendaként működnek: kettő- és háromtámaszú, valamint az átfedésben egymásra rakott lemezeknél - kettő- és háromtámaszú gerendákként (az átfedési rendszerek táblázatait a BLACHPROFIL 2 projekt értékesítési osztályával való kapcsolatfelvétel után érhetők el). A támaszokra való felhelyezés módja (pozitív vagy negatív) figyelembe vételével.

Az eredményeket a vékonyfalú elemként kezelt lemezek statikus és szilárdsági elemzése alapján a Białystok Műszaki Egyetem professzora dr hab. inż. R. J. Garncarek algoritmusára szerint kapták meg, a PN-EN 1993-1-3 : augusztus 2008 megfelelően, későbbi módosításokkal. A számításokat a „KOTEX” cég (www.kotex.waw.pl) programjainak felhasználásával végezték el.

A számításokban a következőket feltételezték a PN-EN 1993-1-3 szerint:

- rugalmas anyag f_{yb} folyási ponttal 3.1 b. táblázat szerint
- anyagbiztonsági tényező $\gamma_m = 1,0$.

A táblázatokban összeállítottak az I határállapotra jellemző (ULS) számítási terheléseit, amelyek kifejezik a megengedett terhelhetőséget, és a II határállapotra jellemző terheléseket (SLS), amelyek megfelelnek a megengedett lehajlásoknak. Az SLS állapotban megengedett terheléseket **L/150**, **L/200** és **L/300** lehajlásaira határozták meg.

A terhelések kN/m²-ben meg vannak adva.

A lemezek paraméter tartománya az elemzéshez:

Termék típusa: T200

Acélminőség: S320 GD, S350 GD,

Lemezvastagság: 0.70 mm, 0.75 mm, 0.80 mm, 0.88 mm, 1.00 mm, 1.15 mm, 1.25 mm, 1.50 mm

A köztes tartó szélessége [b]: 60 mm, 80 mm, 120 mm, 160 mm, 300 mm

Fesztávolság [m]: $L_{min} = 4.00$ m, $L_{max} = 14$ m

Általános ajánlások

A táblázatok a gyártó által ajánlott szélső támasz szélességét mutatják (60 mm), míg a számítások a PN-EN szerinti szélső támasz szélességén $a = 10$ mm alapulnak.

A szokásos kettő- és három támaszú rendszerek táblázatait a köztes tartó szélességére **b** = 60 mm, 100 mm, 140 mm és 300 mm-re dolgozták ki.

Az összeállított kiszámítási terheléseket össze kell hasonlítani a táblázatokban megadott értékekkel - 1. sz. sor., a fesztávolságra, amely nem kisebb mint a szerkezet tervezésénél felvett érték.

A kettő- és három támaszú lemezek esetén olyan táblázatot kell választani, amely megfelel a **b** köztes tartó szélességének és amely nem nagyobb, mint a szerkezettervben felvett szélesség.

Lineáris interpoláció használható mind a **b** köztes tartó szélességére, mind az **L** fesztávolságra.

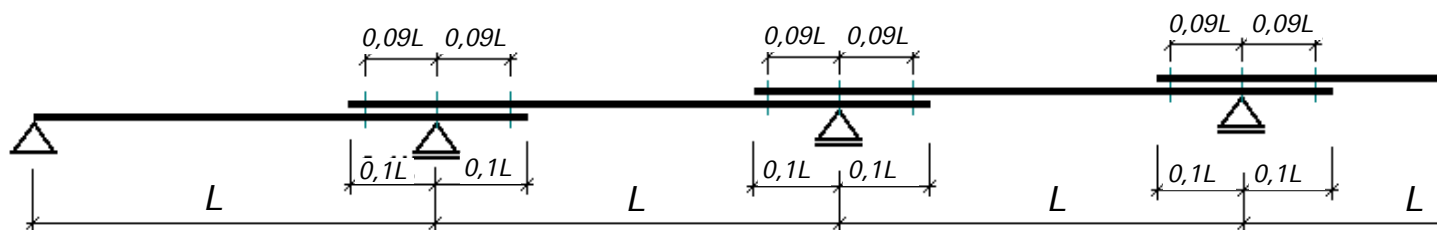
Ezeket a táblázatokat a következő feltételek mellett lehet használni:

- a feltételezett statikus rendszerekre ható terhelés folyamatos, egyenletesen elosztott terhelés,
- a fesztávok hossza a több fesztávú rendszerekben nem tér el több mint 5% -kal, eközben az ULS és a SLS meghatározásánál a legnagyobb fesztávolság hosszát vesszük figyelembe,
- a trapézlemezek rögzítésének módja összhangban van a gyártó utasításával.

Más, egyedi esetekben ajánlott cégünk képviselőjével konzultálni.

Ajánlások az átlapolási elrendezésekre

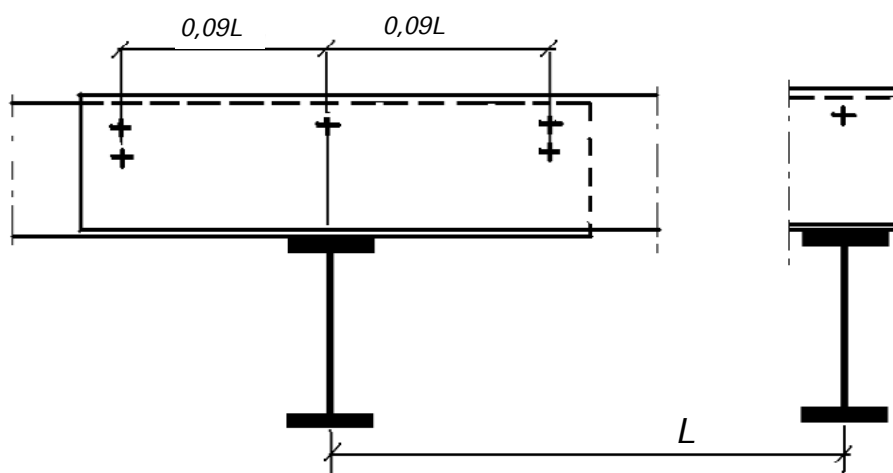
A táblázatokat mint az * ábrán mutatott 0.1 fesztávolság szellősségű átlapolások feltételezésével készítettük:



Az átlapolási rendszerek esetén a köztetes támasznak meg kell felelnie ≥ 60 mm feltételnek.

A rögzítőelemek a támaszok tengelyei felett és az alátámasztás mindkét oldalán a 0,09 fesztávolságú távolságban elhelyezendő.

A rögzítőelemek súlypontjának minimális távolsága a támasztól.



Lemez súlya (kg/m²)

| VASTAGSÁG | SÚLY |
|-----------|-------|
| 0,70 | 9,81 |
| 0,75 | 10,51 |
| 0,80 | 11,21 |
| 0,88 | 12,34 |
| 1,00 | 14,02 |
| 1,15 | 16,12 |
| 1,25 | 17,52 |
| 1,50 | 21,03 |

*Az átfedések elrendezésének táblázata külön kérésre elérhető.

| T2000 2020 | | | | Közök száma: 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Közök száma: 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Közök száma: 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|----------|------|------|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|--|--|--|
| Vestagság Jx [cm²] | | | | Fémszámok 60-60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Fémszámok 60-60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Fémszámok 60-60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Eset | | | | 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 | 8,00 | 8,25 | 8,50 | 8,75 | 9,00 | 9,25 | 9,50 | 9,75 | 10,00 | 10,25 | 10,50 | 10,75 | 11,00 | 11,25 | 11,50 | 11,75 | 12,00 | 12,25 | 12,50 | 12,75 | 13,00 | 13,25 | 13,50 | 13,75 | 14,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.70 | SGN | 1.73 | 1.82 | 1.93 | 1.45 | 1.38 | 1.31 | 1.25 | 1.20 | 1.15 | 1.10 | 1.06 | 1.02 | 0.99 | 0.95 | 0.92 | 0.89 | 0.86 | 0.84 | 0.81 | 0.79 | 0.77 | 0.75 | 0.73 | 0.71 | 0.69 | 0.67 | 0.66 | 0.64 | 0.63 | 0.61 | 0.60 | 0.59 | 0.58 | 0.56 | 0.55 | 0.54 | 0.53 | 0.52 | 0.51 | 0.50 | 0.49 | 0.48 | 0.47 | 0.46 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.75 | SGU L200 | 1.97 | 1.85 | 1.75 | 1.66 | 1.57 | 1.50 | 1.43 | 1.37 | 1.31 | 1.26 | 1.21 | 1.16 | 1.12 | 1.08 | 1.05 | 1.01 | 0.98 | 0.95 | 0.93 | 0.90 | 0.87 | 0.85 | 0.83 | 0.81 | 0.79 | 0.77 | 0.75 | 0.73 | 0.71 | 0.69 | 0.67 | 0.66 | 0.64 | 0.63 | 0.62 | 0.60 | 0.59 | 0.58 | 0.57 | 0.56 | 0.55 | 0.54 | 0.53 | 0.52 | 0.51 | 0.50 | 0.49 | 0.48 | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.80 | SGU L150 | 2.22 | 2.09 | 1.97 | 1.87 | 1.78 | 1.69 | 1.62 | 1.55 | 1.48 | 1.42 | 1.37 | 1.32 | 1.27 | 1.23 | 1.18 | 1.15 | 1.11 | 1.08 | 1.05 | 1.02 | 0.99 | 0.96 | 0.94 | 0.91 | 0.89 | 0.87 | 0.85 | 0.83 | 0.81 | 0.79 | 0.77 | 0.76 | 0.74 | 0.73 | 0.71 | 0.70 | 0.68 | 0.67 | 0.66 | 0.65 | 0.64 | 0.63 | 0.62 | 0.61 | 0.60 | 0.59 | 0.58 | 0.57 | 0.56 | 0.55 | 0.54 | 0.53 | 0.52 | 0.51 | 0.50 | 0.49 | 0.48 | | | | | |

T200 2020 Pozitiv
Közös számai: 1 Téma: 60-60
Vastagság [µm] Eset 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 8,00 8,25 8,50 8,75 9,00 9,25 9,50 9,75 10,00 10,25 10,50 10,75 11,00 11,25 11,50 11,75 12,00 12,25 12,50 12,75 13,00 13,25 13,50 13,75 14,00
0,70 SGN 1,76 1,66 1,57 1,49 1,41 1,34 1,28 1,23 1,18 1,13 1,09 1,05 1,01 0,97 0,94 0,91 0,88 0,86 0,83 0,81 0,78 0,76 0,74 0,72 0,71 0,69 0,67 0,66 0,64 0,63 0,61 0,60 0,59 0,58 0,56 0,55 0,54 0,53 0,52 0,51 0,50
632,88 SGU L150 1,76 1,66 1,57 1,49 1,41 1,34 1,28 1,23 1,18 1,13 1,09 1,05 1,01 0,97 0,94 0,91 0,88 0,86 0,83 0,81 0,78 0,76 0,74 0,72 0,71 0,69 0,67 0,66 0,64 0,63 0,61 0,60 0,59 0,58 0,56 0,55 0,54 0,53 0,52 0,51 0,50
663,73 SGU L200 1,76 1,66 1,57 1,49 1,41 1,34 1,28 1,23 1,18 1,13 1,09 1,05 1,01 0,97 0,94 0,91 0,88 0,86 0,83 0,81 0,78 0,76 0,74 0,72 0,71 0,69 0,67 0,66 0,64 0,63 0,61 0,60 0,59 0,58 0,56 0,55 0,54 0,53 0,52 0,51 0,50
SGU L300 1,76 1,66 1,57 1,49 1,41 1,34 1,28 1,23 1,18 1,13 1,09 1,05 1,01 0,97 0,94 0,91 0,88 0,86 0,83 0,81 0,78 0,76 0,74 0,72 0,71 0,69 0,67 0,66 0,64 0,63 0,61 0,60 0,59 0,58 0,56 0,55 0,54 0,53 0,52 0,51 0,50
0,75 SGN 2,02 1,90 1,79 1,70 1,61 1,54 1,47 1,40 1,34 1,29 1,24 1,19 1,15 1,11 1,08 1,04 1,01 0,98 0,95 0,92 0,90 0,87 0,85 0,83 0,81 0,79 0,77 0,75 0,73 0,72 0,70 0,69 0,67 0,66 0,65 0,63 0,62 0,61 0,60 0,59 0,58
685,86 SGU L150 2,02 1,90 1,79 1,70 1,61 1,54 1,47 1,40 1,34 1,29 1,24 1,19 1,15 1,11 1,08 1,04 1,01 0,98 0,95 0,92 0,90 0,87 0,85 0,83 0,81 0,79 0,77 0,75 0,73 0,72 0,70 0,69 0,67 0,66 0,65 0,63 0,62 0,61 0,60 0,59 0,58
720,13 SGU L200 2,02 1,90 1,79 1,70 1,61 1,54 1,47 1,40 1,34 1,29 1,24 1,19 1,15 1,11 1,08 1,04 1,01 0,98 0,95 0,92 0,90 0,87 0,85 0,83 0,81 0,79 0,77 0,75 0,73 0,72 0,70 0,69 0,67 0,66 0,65 0,63 0,62 0,61 0,60 0,59 0,58
SGU L300 2,02 1,90 1,79 1,70 1,61 1,54 1,47 1,40 1,34 1,29 1,24 1,19 1,15 1,11 1,08 1,04 1,01 0,98 0,95 0,92 0,90 0,87 0,85 0,83 0,81 0,79 0,77 0,75 0,73 0,72 0,70 0,69 0,67 0,66 0,65 0,63 0,62 0,61 0,60 0,59 0,58
0,80 SGN 2,29 2,15 2,03 1,92 1,83 1,74 1,66 1,59 1,52 1,46 1,41 1,35 1,31 1,26 1,22 1,18 1,14 1,11 1,08 1,04 1,02 0,99 0,97 0,95 0,94 0,91 0,89 0,87 0,85 0,83 0,81 0,79 0,77 0,75 0,73 0,72 0,70 0,69 0,68 0,66 0,65
739,28 SGU L150 2,29 2,15 2,03 1,92 1,83 1,74 1,66 1,59 1,52 1,46 1,41 1,35 1,31 1,26 1,22 1,18 1,14 1,11 1,08 1,04 1,02 0,99 0,97 0,95 0,94 0,91 0,89 0,87 0,85 0,83 0,81 0,79 0,77 0,75 0,73 0,72 0,70 0,69 0,68 0,66 0,65
776,67 SGU L200 2,29 2,15 2,03 1,92 1,83 1,74 1,66 1,59 1,52 1,46 1,41 1,35 1,31 1,26 1,22 1,18 1,14 1,11 1,08 1,04 1,02 0,99 0,97 0,95 0,94 0,91 0,89 0,87 0,85 0,83 0,81 0,79 0,77 0,75 0,73 0,72 0,70 0,69 0,68 0,66 0,65
SGU L300 2,29 2,15 2,03 1,92 1,83 1,74 1,66 1,59 1,52 1,46 1,41 1,35 1,31 1,26 1,22 1,18 1,14 1,11 1,08 1,04 1,02 0,99 0,97 0,95 0,94 0,91 0,89 0,87 0,85 0,83 0,81 0,79 0,77 0,75 0,73 0,72 0,70 0,69 0,68 0,66 0,65
0,88 SGN 2,75 2,59 2,46 2,32 2,20 2,10 2,00 1,92 1,84 1,76 1,69 1,63 1,57 1,52 1,47 1,42 1,38 1,33 1,30 1,26 1,22 1,18 1,16 1,13 1,10 1,07 1,05 1,02 1,00 0,98 0,96 0,94 0,92 0,90 0,88 0,86 0,85 0,83 0,82 0,80 0,79
824,57 SGU L150 2,75 2,59 2,46 2,32 2,20 2,10 2,00 1,92 1,84 1,76 1,69 1,63 1,57 1,52 1,47 1,42 1,38 1,33 1,30 1,26 1,22 1,18 1,16 1,13 1,10 1,07 1,05 1,02 1,00 0,98 0,96 0,94 0,92 0,90 0,88 0,86 0,85 0,83 0,82 0,80 0,79
862,36 SGU L200 2,75 2,59 2,46 2,32 2,20 2,10 2,00 1,92 1,84 1,76 1,69 1,63 1,57 1,52 1,47 1,42 1,38 1,33 1,30 1,26 1,22 1,18 1,16 1,13 1,10 1,07 1,05 1,02 1,00 0,98 0,96 0,94 0,92 0,90 0,88 0,86 0,85 0,83 0,82 0,80 0,79
SGU L300 2,75 2,59 2,46 2,32 2,20 2,10 2,00 1,92 1,84 1,76 1,69 1,63 1,57 1,52 1,47 1,42 1,38 1,33 1,30 1,26 1,22 1,18 1,16 1,13 1,10 1,07 1,05 1,02 1,00 0,98 0,96 0,94 0,92 0,90 0,88 0,86 0,85 0,83 0,82 0,80 0,79
1,00 SGN 3,54 3,33 3,18 2,98 2,83 2,70 2,58 2,46 2,36 2,27 2,18 2,10 2,02 1,95 1,89 1,83 1,77 1,72 1,67 1,54 1,43 1,32 1,22 1,13 1,05 0,98 0,91 0,85 0,79 0,74 0,69 0,65 0,61 0,57 0,54 0,51 0,48 0,45 0,43 0,41 0,38
958,29 SGU L150 3,54 3,33 3,18 2,98 2,83 2,70 2,58 2,46 2,36 2,27 2,18 2,10 2,02 1,95 1,89 1,83 1,77 1,72 1,67 1,54 1,43 1,32 1,22 1,13 1,05 0,98 0,91 0,85 0,79 0,74 0,69 0,65 0,61 0,57 0,54 0,51 0,48 0,45 0,43 0,41 0,38
979,96 SGU L200 3,54 3,33 3,18 2,98 2,83 2,70 2,58 2,46 2,36 2,27 2,18 2,10 2,02 1,95 1,89 1,83 1,77 1,72 1,67 1,54 1,43 1,32 1,22 1,13 1,05 0,98 0,91 0,85 0,79 0,74 0,69 0,65 0,61 0,57 0,54 0,51 0,48 0,45 0,43 0,41 0,38
SGU L300 3,54 3,33 3,18 2,98 2,83 2,70 2,58 2,46 2,36 2,27 2,18 2,10 2,02 1,95 1,89 1,83 1,77 1,72 1,67 1,54 1,43 1,32 1,22 1,13 1,05 0,98 0,91 0,85 0,79 0,74 0,69 0,65 0,61 0,57 0,54 0,51 0,48 0,45 0,43 0,41 0,38
1,25 SGN 5,54 5,21 4,90 4,66 4,43 4,22 4,03 3,86 3,69 3,54 3,41 3,28 3,16 3,05 2,96 2,87 2,78 2,65 2,53 2,42 2,32 2,21 2,11 2,06 2,01 1,97 1,93 1,89 1,83 1,75 1,68 1,62 1,55 1,48 1,39 1,34
1224,95 SGU L150 5,54 5,21 4,90 4,66 4,43 4,22 4,03 3,86 3,69 3,54 3,41 3,28 3,16 3,05 2,96 2,87 2,78 2,65 2,53 2,42 2,32 2,21 2,11 2,06 2,01 1,97 1,93 1,89 1,83 1,75 1,68 1,62 1,55 1,48 1,39 1,34
1224,95 SGU L200 5,54 5,21 4,90 4,66 4,43 4,22 4,03 3,86 3,69 3,54 3,41 3,28 3,16 3,05 2,96 2,87 2,78 2,65 2,53 2,42 2,32 2,21 2,11 2,06 2,01 1,97 1,93 1,89 1,83 1,75 1,68 1,62 1,55 1,48 1,39 1,34
SGU L300 5,54 5,21 4,90 4,66 4,43 4,22 4,03 3,86 3,69 3,54 3,41 3,28 3,16 3,05 2,96 2,87 2,78 2,65 2,53 2,42 2,32 2,21 2,11 2,06 2,01 1,97 1,93 1,89 1,83 1,75 1,68 1,62 1,55 1,48 1,39 1,34
1,50 SGN 8,06 7,58 7,16 6,79 6,45 6,14 5,86 5,61 5,37 5,16 4,96 4,77 4,60 4,45 4,30 4,20 4,09 3,91 3,74 3,57 3,40 3,23 3,07 2,92 2,77 2,62 2,50 2,42 2,32 2,21 2,11 2,06 2,01 1,97 1,93 1,89 1,83 1,75 1,68 1,62 1,55 1,48 1,39 1,34
1469,96 SGU L150 8,06 7,58 7,16 6,79 6,45 6,14 5,86 5,61 5,37 5,16 4,96 4,77 4,60 4,45 4,30 4,20 4,09 3,91 3,74 3,57 3,40 3,23 3,07 2,92 2,77 2,62 2,50 2,42 2,32 2,21 2,11 2,06 2,01 1,97 1,93 1,89 1,83 1,75 1,68 1,62 1,55 1,48 1,39 1,34
1469,96 SGU L200 8,06 7,58 7,16 6,79 6,45 6,14 5,86 5,61 5,37 5,16 4,96 4,77 4,60 4,45 4,30 4,20 4,09 3,91 3,74 3,57 3,40 3,23 3,07 2,92 2,77 2,62 2,50 2,42 2,32 2,21 2,11 2,06 2,01 1,97 1,93 1,89 1,83 1,75 1,68 1,62 1,55 1,48 1,39 1,34
SGU L300 8,06 7,58 7,16 6,79 6,45 6,14 5,86 5,61 5,37 5,16 4,96 4,77 4,60 4,45 4,30 4,20 4,09 3,91 3,74 3,57 3,40 3,23 3,07 2,92 2,77 2,62 2,50 2,42 2,32 2,21 2,11 2,06 2,01 1,97 1,93 1,89 1,83 1,75 1,68 1,62 1,55 1,48 1,39 1,34

| T200 2020 | | Közök száma: | | Pozitív | | Hamarasabon 60-60 | | Hamarasabon 60-160-60 | | Hamarasabon 60-160-160-60 | | Közök száma: | | Pozitív | | Hamarasabon 60-60 | | Hamarasabon 60-160-60 | | Hamarasabon 60-160-160-60 | | |
|----------------|---------|--------------|------|---------|------|-------------------|------|-----------------------|------|---------------------------|------|--------------|------|---------|------|-------------------|------|-----------------------|------|---------------------------|------|------|
| Vastagság [μm] | Ését | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 0.70 | 632.88 | SGU L150 | 1.76 | 1.66 | 1.57 | 1.49 | 1.41 | 1.34 | 1.28 | 1.22 | 1.18 | 1.13 | 1.09 | 1.05 | 1.01 | 0.97 | 0.94 | 0.91 | 0.88 | 0.85 | 0.83 | 0.81 |
| | 663.78 | SGU L200 | 1.76 | 1.66 | 1.57 | 1.49 | 1.41 | 1.34 | 1.28 | 1.22 | 1.18 | 1.13 | 1.09 | 1.05 | 1.01 | 0.97 | 0.94 | 0.91 | 0.88 | 0.85 | 0.83 | 0.81 |
| | 720.13 | SGU L300 | 1.76 | 1.66 | 1.57 | 1.49 | 1.41 | 1.34 | 1.28 | 1.22 | 1.18 | 1.13 | 1.09 | 1.05 | 1.01 | 0.97 | 0.94 | 0.91 | 0.88 | 0.85 | 0.83 | 0.81 |
| 0.75 | 685.86 | SGU L150 | 2.02 | 1.90 | 1.79 | 1.70 | 1.61 | 1.54 | 1.47 | 1.40 | 1.34 | 1.29 | 1.24 | 1.19 | 1.15 | 1.11 | 1.08 | 1.04 | 1.01 | 0.98 | 0.95 | 0.92 |
| | 720.13 | SGU L200 | 2.02 | 1.90 | 1.79 | 1.70 | 1.61 | 1.54 | 1.47 | 1.40 | 1.34 | 1.29 | 1.24 | 1.19 | 1.15 | 1.11 | 1.08 | 1.04 | 1.01 | 0.98 | 0.95 | 0.92 |
| | 720.13 | SGU L300 | 2.02 | 1.90 | 1.79 | 1.70 | 1.61 | 1.54 | 1.47 | 1.40 | 1.34 | 1.29 | 1.24 | 1.19 | 1.15 | 1.11 | 1.08 | 1.04 | 1.01 | 0.98 | 0.95 | 0.92 |
| 0.80 | 739.28 | SGU L150 | 2.29 | 2.15 | 2.03 | 1.92 | 1.83 | 1.74 | 1.66 | 1.59 | 1.52 | 1.46 | 1.41 | 1.35 | 1.31 | 1.26 | 1.22 | 1.18 | 1.14 | 1.11 | 1.08 | 1.04 |
| | 776.67 | SGU L200 | 2.29 | 2.15 | 2.03 | 1.92 | 1.83 | 1.74 | 1.66 | 1.59 | 1.52 | 1.46 | 1.41 | 1.35 | 1.31 | 1.26 | 1.22 | 1.18 | 1.14 | 1.11 | 1.08 | 1.04 |
| | 824.57 | SGU L300 | 2.29 | 2.15 | 2.03 | 1.92 | 1.83 | 1.74 | 1.66 | 1.59 | 1.52 | 1.46 | 1.41 | 1.35 | 1.31 | 1.26 | 1.22 | 1.18 | 1.14 | 1.11 | 1.08 | 1.04 |
| 0.88 | 862.36 | SGU L150 | 2.75 | 2.59 | 2.45 | 2.32 | 2.20 | 2.10 | 2.00 | 1.92 | 1.84 | 1.76 | 1.69 | 1.63 | 1.57 | 1.52 | 1.47 | 1.42 | 1.38 | 1.33 | 1.30 | 1.26 |
| | 862.36 | SGU L200 | 2.75 | 2.59 | 2.45 | 2.32 | 2.20 | 2.10 | 2.00 | 1.92 | 1.84 | 1.76 | 1.69 | 1.63 | 1.57 | 1.52 | 1.47 | 1.42 | 1.38 | 1.33 | 1.30 | 1.26 |
| | 862.36 | SGU L300 | 2.75 | 2.59 | 2.45 | 2.32 | 2.20 | 2.10 | 2.00 | 1.92 | 1.84 | 1.76 | 1.69 | 1.63 | 1.57 | 1.52 | 1.47 | 1.42 | 1.38 | 1.33 | 1.30 | 1.26 |
| 1.00 | 958.29 | SGU L150 | 3.54 | 3.33 | 3.15 | 2.98 | 2.83 | 2.70 | 2.58 | 2.46 | 2.36 | 2.27 | 2.18 | 2.10 | 2.02 | 1.95 | 1.89 | 1.83 | 1.77 | 1.72 | 1.67 | 1.64 |
| | 979.96 | SGU L200 | 3.54 | 3.33 | 3.15 | 2.98 | 2.83 | 2.70 | 2.58 | 2.46 | 2.36 | 2.27 | 2.18 | 2.10 | 2.02 | 1.95 | 1.89 | 1.83 | 1.77 | 1.72 | 1.67 | 1.64 |
| | 979.96 | SGU L300 | 3.54 | 3.33 | 3.15 | 2.98 | 2.83 | 2.70 | 2.58 | 2.46 | 2.36 | 2.27 | 2.18 | 2.10 | 2.02 | 1.95 | 1.89 | 1.83 | 1.77 | 1.72 | 1.67 | 1.64 |
| 1.25 | 1224.95 | SGU L150 | 5.54 | 5.21 | 4.90 | 4.66 | 4.43 | 4.22 | 4.03 | 3.85 | 3.69 | 3.54 | 3.41 | 3.28 | 3.16 | 3.05 | 2.95 | 2.83 | 2.75 | 2.65 | 2.54 | 2.44 |
| | 1224.95 | SGU L200 | 5.54 | 5.21 | 4.90 | 4.66 | 4.43 | 4.22 | 4.03 | 3.85 | 3.69 | 3.54 | 3.41 | 3.28 | 3.16 | 3.05 | 2.95 | 2.83 | 2.75 | 2.65 | 2.54 | 2.44 |
| | 1224.95 | SGU L300 | 5.54 | 5.21 | 4.90 | 4.66 | 4.43 | 4.22 | 4.03 | 3.85 | 3.69 | 3.54 | 3.41 | 3.28 | 3.16 | 3.05 | 2.95 | 2.83 | 2.75 | 2.65 | 2.54 | 2.44 |
| 1.50 | 1469.98 | SGU L150 | 8.06 | 7.58 | 7.16 | 6.79 | 6.45 | 6.14 | 5.86 | 5.61 | 5.37 | 5.16 | 4.96 | 4.74 | 4.50 | 4.35 | 4.19 | 4.04 | 3.88 | 3.72 | 3.57 | 3.42 |
| | 1469.98 | SGU L200 | 8.06 | 7.58 | 7.16 | 6.79 | 6.45 | 6.14 | 5.86 | 5.61 | 5.37 | 5.16 | 4.96 | 4.74 | 4.50 | 4.35 | 4.19 | 4.04 | 3.88 | 3.72 | 3.57 | 3.42 |
| | 1469.98 | SGU L300 | 8.06 | 7.58 | 7.16 | 6.79 | 6.45 | 6.14 | 5.86 | 5.61 | 5.37 | 5.16 | 4.96 | 4.74 | 4.50 | 4.35 | 4.19 | 4.04 | 3.88 | 3.72 | 3.57 | 3.42 |

| Közök száma: | | Negatív | | Támasztás 60 - 60 | |
|---------------------|---------|---------|------|-------------------------|------|
| Hosszúság [Å] (cm): | | Eset | | Támasztás 60 - 60 | |
| 0.70 | 650.06 | 1.73 | 1.62 | 4.50 | 4.75 |
| | 676.10 | 1.73 | 1.62 | 4.50 | 4.75 |
| 0.75 | 705.47 | 1.97 | 1.85 | 5.00 | 5.25 |
| | 726.55 | 1.97 | 1.85 | 5.00 | 5.25 |
| 0.80 | 758.20 | 2.22 | 2.09 | 5.50 | 5.75 |
| | 776.83 | 2.22 | 2.09 | 5.50 | 5.75 |
| 0.88 | 837.39 | 2.66 | 2.50 | 6.00 | 6.25 |
| | 856.92 | 2.66 | 2.50 | 6.00 | 6.25 |
| 1.00 | 957.37 | 3.39 | 3.19 | 6.50 | 6.75 |
| | 976.14 | 3.39 | 3.19 | 6.50 | 6.75 |
| 1.25 | 1223.25 | 4.46 | 4.26 | 7.00 | 7.25 |
| | 1277.55 | 4.46 | 4.26 | 7.00 | 7.25 |
| 1.50 | 1457.26 | 5.54 | 5.29 | 7.50 | 7.75 |
| | 1469.58 | 5.54 | 5.29 | 7.50 | 7.75 |
| Közök száma: | | Negatív | | Támasztás 60 - 160 - 60 | |
| Hosszúság [Å] (cm): | | Eset | | Támasztás 60 - 160 - 60 | |
| 0.70 | 650.06 | 2.30 | 2.16 | 6.00 | 6.25 |
| | 676.10 | 2.30 | 2.16 | 6.00 | 6.25 |
| 0.75 | 705.47 | 2.62 | 2.47 | 6.50 | 6.75 |
| | 726.55 | 2.62 | 2.47 | 6.50 | 6.75 |
| 0.80 | 758.20 | 2.96 | 2.79 | 7.00 | 7.25 |
| | 776.83 | 2.96 | 2.79 | 7.00 | 7.25 |
| 0.88 | 837.39 | 3.54 | 3.34 | 7.50 | 7.75 |
| | 856.92 | 3.54 | 3.34 | 7.50 | 7.75 |
| 1.00 | 957.37 | 4.52 | 4.25 | 8.00 | 8.25 |
| | 976.14 | 4.52 | 4.25 | 8.00 | 8.25 |
| 1.25 | 1223.25 | 5.89 | 5.61 | 8.50 | 8.75 |
| | 1277.55 | 5.89 | 5.61 | 8.50 | 8.75 |
| 1.50 | 1457.26 | 7.16 | 6.84 | 9.00 | 9.25 |
| | 1469.58 | 7.16 | 6.84 | 9.00 | 9.25 |

Table with columns for Pozitiv, Kózik száma, and various data points. Includes sub-sections for Kózik száma: 1, 2, and 3, and further divisions by Vantagj (Ja/I) and Eset. The table contains multiple rows of numerical data for each category.

| T200 2020 | | Negatív | | Közök száma: | | Hónapok: 01-15 | | | | | | | | | | | | | | | Hónapok: 16-30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|----------|----------------|------|--------------|------|----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| Vestings [J] (cm) | Eset | Hónapok: 01-30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | | | | | | | | | | | | | |
| 0.70 | SGN | 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 | 8.00 | 8.25 | 8.50 | 8.75 | 9.00 | 9.25 | 9.50 | 9.75 | 10.00 | 10.25 | 10.50 | 10.75 | 11.00 | 11.25 | 11.50 | 11.75 | 12.00 | 12.25 | 12.50 | 12.75 | 13.00 | 13.25 | 13.50 | 13.75 | 14.00 | | |
| 637.83 | SGU L150 | 1.80 | 1.70 | 1.60 | 1.52 | 1.44 | 1.37 | 1.31 | 1.26 | 1.20 | 1.15 | 1.11 | 1.07 | 1.03 | 1.00 | 0.96 | 0.93 | 0.90 | 0.87 | 0.85 | 0.82 | 0.80 | 0.78 | 0.76 | 0.74 | 0.72 | 0.70 | 0.69 | 0.67 | 0.66 | 0.64 | 0.63 | 0.61 | 0.60 | 0.59 | 0.58 | 0.57 | 0.56 | 0.54 | 0.53 | 0.52 | 0.52 | | |
| 674.62 | SGU L300 | 1.80 | 1.70 | 1.60 | 1.52 | 1.44 | 1.37 | 1.31 | 1.26 | 1.20 | 1.15 | 1.11 | 1.07 | 1.03 | 1.00 | 0.96 | 0.93 | 0.90 | 0.87 | 0.85 | 0.82 | 0.80 | 0.78 | 0.76 | 0.74 | 0.72 | 0.70 | 0.69 | 0.67 | 0.66 | 0.64 | 0.63 | 0.61 | 0.60 | 0.59 | 0.58 | 0.57 | 0.56 | 0.54 | 0.53 | 0.52 | 0.52 | | |
| 696.63 | SGU L150 | 2.06 | 1.93 | 1.83 | 1.73 | 1.64 | 1.57 | 1.50 | 1.43 | 1.37 | 1.32 | 1.27 | 1.22 | 1.17 | 1.13 | 1.10 | 1.06 | 1.03 | 1.00 | 0.97 | 0.94 | 0.91 | 0.89 | 0.87 | 0.84 | 0.82 | 0.80 | 0.78 | 0.76 | 0.73 | 0.72 | 0.70 | 0.69 | 0.67 | 0.66 | 0.64 | 0.63 | 0.62 | 0.61 | 0.60 | 0.59 | 0.58 | | |
| 725.18 | SGU L300 | 2.06 | 1.93 | 1.83 | 1.73 | 1.64 | 1.57 | 1.50 | 1.43 | 1.37 | 1.32 | 1.27 | 1.22 | 1.17 | 1.13 | 1.10 | 1.06 | 1.03 | 1.00 | 0.97 | 0.94 | 0.91 | 0.89 | 0.87 | 0.84 | 0.82 | 0.80 | 0.78 | 0.76 | 0.73 | 0.72 | 0.70 | 0.69 | 0.67 | 0.66 | 0.64 | 0.63 | 0.62 | 0.61 | 0.60 | 0.59 | 0.58 | | |
| 751.57 | SGU L150 | 2.32 | 2.19 | 2.06 | 1.96 | 1.86 | 1.77 | 1.69 | 1.62 | 1.55 | 1.49 | 1.43 | 1.38 | 1.33 | 1.28 | 1.24 | 1.20 | 1.16 | 1.13 | 1.09 | 1.06 | 1.03 | 1.00 | 0.94 | 0.88 | 0.82 | 0.76 | 0.71 | 0.66 | 0.62 | 0.58 | 0.54 | 0.51 | 0.48 | 0.45 | 0.43 | 0.40 | 0.38 | 0.34 | 0.32 | 0.30 | 0.28 | | |
| 775.58 | SGU L300 | 2.32 | 2.19 | 2.06 | 1.96 | 1.86 | 1.77 | 1.69 | 1.62 | 1.55 | 1.49 | 1.43 | 1.38 | 1.33 | 1.28 | 1.24 | 1.20 | 1.16 | 1.13 | 1.09 | 1.06 | 1.03 | 1.00 | 0.94 | 0.88 | 0.82 | 0.76 | 0.71 | 0.66 | 0.62 | 0.58 | 0.54 | 0.51 | 0.48 | 0.45 | 0.43 | 0.40 | 0.38 | 0.34 | 0.32 | 0.30 | 0.28 | | |
| 833.23 | SGU L150 | 2.78 | 2.62 | 2.47 | 2.34 | 2.23 | 2.12 | 2.02 | 1.93 | 1.85 | 1.78 | 1.71 | 1.65 | 1.59 | 1.53 | 1.48 | 1.44 | 1.39 | 1.35 | 1.31 | 1.27 | 1.24 | 1.20 | 1.17 | 1.14 | 1.11 | 1.09 | 1.06 | 1.03 | 1.01 | 0.99 | 0.97 | 0.95 | 0.93 | 0.91 | 0.89 | 0.87 | 0.86 | 0.84 | 0.82 | 0.81 | 0.79 | 0.78 | |
| 855.84 | SGU L300 | 2.78 | 2.62 | 2.47 | 2.34 | 2.23 | 2.12 | 2.02 | 1.93 | 1.85 | 1.78 | 1.71 | 1.65 | 1.59 | 1.53 | 1.48 | 1.44 | 1.39 | 1.35 | 1.31 | 1.27 | 1.24 | 1.20 | 1.17 | 1.14 | 1.11 | 1.09 | 1.06 | 1.03 | 1.01 | 0.99 | 0.97 | 0.95 | 0.93 | 0.91 | 0.89 | 0.87 | 0.86 | 0.84 | 0.82 | 0.81 | 0.79 | 0.78 | |
| 954.99 | SGU L150 | 3.54 | 3.33 | 3.15 | 2.98 | 2.83 | 2.70 | 2.58 | 2.46 | 2.36 | 2.27 | 2.18 | 2.10 | 2.02 | 1.95 | 1.88 | 1.83 | 1.77 | 1.72 | 1.67 | 1.64 | 1.61 | 1.57 | 1.54 | 1.51 | 1.49 | 1.47 | 1.45 | 1.43 | 1.41 | 1.39 | 1.37 | 1.35 | 1.33 | 1.31 | 1.29 | 1.27 | 1.25 | 1.23 | 1.21 | 1.19 | 1.17 | 1.15 | |
| 975.20 | SGU L300 | 3.54 | 3.33 | 3.15 | 2.98 | 2.83 | 2.70 | 2.58 | 2.46 | 2.36 | 2.27 | 2.18 | 2.10 | 2.02 | 1.95 | 1.88 | 1.83 | 1.77 | 1.72 | 1.67 | 1.64 | 1.61 | 1.57 | 1.54 | 1.51 | 1.49 | 1.47 | 1.45 | 1.43 | 1.41 | 1.39 | 1.37 | 1.35 | 1.33 | 1.31 | 1.29 | 1.27 | 1.25 | 1.23 | 1.21 | 1.19 | 1.17 | 1.15 | |
| 1203.31 | SGU L150 | 5.41 | 5.09 | 4.81 | 4.55 | 4.33 | 4.12 | 3.93 | 3.76 | 3.61 | 3.46 | 3.33 | 3.20 | 3.09 | 2.98 | 2.88 | 2.79 | 2.70 | 2.62 | 2.54 | 2.47 | 2.40 | 2.34 | 2.28 | 2.22 | 2.16 | 2.11 | 2.06 | 2.01 | 1.97 | 1.92 | 1.88 | 1.84 | 1.80 | 1.77 | 1.73 | 1.70 | 1.66 | 1.63 | 1.60 | 1.56 | 1.53 | 1.51 | 1.48 |
| 1222.76 | SGU L300 | 5.41 | 5.09 | 4.81 | 4.55 | 4.33 | 4.12 | 3.93 | 3.76 | 3.61 | 3.46 | 3.33 | 3.20 | 3.09 | 2.98 | 2.88 | 2.79 | 2.70 | 2.62 | 2.54 | 2.47 | 2.40 | 2.34 | 2.28 | 2.22 | 2.16 | 2.11 | 2.06 | 2.01 | 1.97 | 1.92 | 1.88 | 1.84 | 1.80 | 1.77 | 1.73 | 1.70 | 1.66 | 1.63 | 1.60 | 1.56 | 1.53 | 1.51 | 1.48 |
| 1453.50 | SGU L150 | 7.65 | 7.20 | 6.80 | 6.44 | 6.12 | 5.83 | 5.57 | 5.32 | 5.10 | 4.90 | 4.71 | 4.53 | 4.37 | 4.20 | 4.06 | 3.95 | 3.75 | 3.60 | 3.50 | 3.40 | 3.31 | 3.22 | 3.14 | 3.06 | 2.99 | 2.92 | 2.85 | 2.78 | 2.72 | 2.66 | 2.60 | 2.54 | 2.48 | 2.42 | 2.36 | 2.30 | 2.24 | 2.18 | 2.12 | 2.06 | 2.00 | 1.94 | 1.88 |
| 1469.18 | SGU L300 | 7.65 | 7.20 | 6.80 | 6.44 | 6.12 | 5.83 | 5.57 | 5.32 | 5.10 | 4.90 | 4.71 | 4.53 | 4.37 | 4.20 | 4.06 | 3.95 | 3.75 | 3.60 | 3.50 | 3.40 | 3.31 | 3.22 | 3.14 | 3.06 | 2.99 | 2.92 | 2.85 | 2.78 | 2.72 | 2.66 | 2.60 | 2.54 | 2.48 | 2.42 | 2.36 | 2.30 | 2.24 | 2.18 | 2.12 | 2.06 | 2.00 | 1.94 | 1.88 |
| Közök száma: | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Technical specification table for T200 2020, categorized by Kozk (0.70 to 1.50) and Positiv (0 to 3). Includes columns for material (Eset, SGN, SGU L150, SGU L200, SGU L300), dimensions (Tamaszas og - 60, 90, 120, 150, 180), and various performance metrics.

| T200 2020 | | Negatív | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|----------|----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|--|
| Közök száma: | 1 | Tímuszta-60-60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vastagság [J [cm]] | Eset | 4,0 | 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 | 8,00 | 8,25 | 8,50 | 8,75 | 9,00 | 9,25 | 9,50 | 9,75 | 10,00 | 10,25 | 10,50 | |
| 0,70 | SGN | 1,80 | 1,70 | 1,60 | 1,52 | 1,44 | 1,37 | 1,31 | 1,26 | 1,20 | 1,15 | 1,11 | 1,07 | 1,03 | 1,00 | 0,96 | 0,93 | 0,90 | 0,87 | 0,85 | 0,82 | 0,80 | 0,78 | 0,76 | 0,74 | 0,72 | 0,70 | 0,69 | |
| 0,75 | SGU L150 | 1,80 | 1,70 | 1,60 | 1,52 | 1,44 | 1,37 | 1,31 | 1,26 | 1,20 | 1,15 | 1,11 | 1,07 | 1,03 | 1,00 | 0,96 | 0,93 | 0,90 | 0,87 | 0,85 | 0,82 | 0,80 | 0,78 | 0,76 | 0,74 | 0,72 | 0,70 | 0,69 | |
| 0,75 | SGU L200 | 1,80 | 1,70 | 1,60 | 1,52 | 1,44 | 1,37 | 1,31 | 1,26 | 1,20 | 1,15 | 1,11 | 1,07 | 1,03 | 1,00 | 0,96 | 0,93 | 0,90 | 0,87 | 0,85 | 0,82 | 0,80 | 0,78 | 0,76 | 0,74 | 0,72 | 0,70 | 0,69 | |
| 0,80 | SGN | 2,06 | 1,93 | 1,83 | 1,73 | 1,64 | 1,57 | 1,50 | 1,43 | 1,37 | 1,32 | 1,27 | 1,22 | 1,17 | 1,13 | 1,10 | 1,06 | 1,03 | 1,00 | 0,97 | 0,94 | 0,91 | 0,89 | 0,87 | 0,84 | 0,82 | 0,80 | 0,78 | |
| 0,80 | SGU L150 | 2,06 | 1,93 | 1,83 | 1,73 | 1,64 | 1,57 | 1,50 | 1,43 | 1,37 | 1,32 | 1,27 | 1,22 | 1,17 | 1,13 | 1,10 | 1,06 | 1,03 | 1,00 | 0,97 | 0,94 | 0,91 | 0,89 | 0,87 | 0,84 | 0,82 | 0,80 | 0,78 | |
| 0,80 | SGU L200 | 2,06 | 1,93 | 1,83 | 1,73 | 1,64 | 1,57 | 1,50 | 1,43 | 1,37 | 1,32 | 1,27 | 1,22 | 1,17 | 1,13 | 1,10 | 1,06 | 1,03 | 1,00 | 0,97 | 0,94 | 0,91 | 0,89 | 0,87 | 0,84 | 0,82 | 0,80 | 0,78 | |
| 0,88 | SGN | 2,78 | 2,62 | 2,47 | 2,34 | 2,23 | 2,12 | 2,02 | 1,93 | 1,85 | 1,78 | 1,71 | 1,65 | 1,59 | 1,53 | 1,48 | 1,44 | 1,39 | 1,35 | 1,31 | 1,27 | 1,24 | 1,20 | 1,17 | 1,14 | 1,11 | 1,09 | 1,06 | |
| 0,88 | SGU L150 | 2,78 | 2,62 | 2,47 | 2,34 | 2,23 | 2,12 | 2,02 | 1,93 | 1,85 | 1,78 | 1,71 | 1,65 | 1,59 | 1,53 | 1,48 | 1,44 | 1,39 | 1,35 | 1,31 | 1,27 | 1,24 | 1,20 | 1,17 | 1,14 | 1,11 | 1,09 | 1,06 | |
| 0,88 | SGU L200 | 2,78 | 2,62 | 2,47 | 2,34 | 2,23 | 2,12 | 2,02 | 1,93 | 1,85 | 1,78 | 1,71 | 1,65 | 1,59 | 1,53 | 1,48 | 1,44 | 1,39 | 1,35 | 1,31 | 1,27 | 1,24 | 1,20 | 1,17 | 1,14 | 1,11 | 1,09 | 1,06 | |
| 1,00 | SGN | 3,54 | 3,33 | 3,15 | 2,98 | 2,83 | 2,70 | 2,58 | 2,46 | 2,36 | 2,27 | 2,18 | 2,10 | 2,02 | 1,95 | 1,89 | 1,83 | 1,77 | 1,72 | 1,67 | 1,62 | 1,57 | 1,53 | 1,49 | 1,45 | 1,42 | 1,38 | 1,35 | |
| 1,00 | SGU L150 | 3,54 | 3,33 | 3,15 | 2,98 | 2,83 | 2,70 | 2,58 | 2,46 | 2,36 | 2,27 | 2,18 | 2,10 | 2,02 | 1,95 | 1,89 | 1,83 | 1,77 | 1,72 | 1,67 | 1,62 | 1,57 | 1,53 | 1,49 | 1,45 | 1,42 | 1,38 | 1,35 | |
| 1,00 | SGU L200 | 3,54 | 3,33 | 3,15 | 2,98 | 2,83 | 2,70 | 2,58 | 2,46 | 2,36 | 2,27 | 2,18 | 2,10 | 2,02 | 1,95 | 1,89 | 1,83 | 1,77 | 1,72 | 1,67 | 1,62 | 1,57 | 1,53 | 1,49 | 1,45 | 1,42 | 1,38 | 1,35 | |
| 1,25 | SGN | 5,41 | 5,09 | 4,81 | 4,55 | 4,33 | 4,12 | 3,93 | 3,76 | 3,61 | 3,46 | 3,33 | 3,20 | 3,09 | 2,98 | 2,88 | 2,79 | 2,70 | 2,62 | 2,54 | 2,42 | 2,32 | 2,24 | 2,16 | 2,11 | 2,06 | 2,01 | 1,97 | |
| 1,25 | SGU L150 | 5,41 | 5,09 | 4,81 | 4,55 | 4,33 | 4,12 | 3,93 | 3,76 | 3,61 | 3,46 | 3,33 | 3,20 | 3,09 | 2,98 | 2,88 | 2,79 | 2,70 | 2,62 | 2,54 | 2,42 | 2,32 | 2,24 | 2,16 | 2,11 | 2,06 | 2,01 | 1,97 | |
| 1,25 | SGU L200 | 5,41 | 5,09 | 4,81 | 4,55 | 4,33 | 4,12 | 3,93 | 3,76 | 3,61 | 3,46 | 3,33 | 3,20 | 3,09 | 2,98 | 2,88 | 2,79 | 2,70 | 2,62 | 2,54 | 2,42 | 2,32 | 2,24 | 2,16 | 2,11 | 2,06 | 2,01 | 1,97 | |
| 1,50 | SGN | 7,65 | 7,20 | 6,80 | 6,44 | 6,12 | 5,83 | 5,57 | 5,32 | 5,10 | 4,90 | 4,71 | 4,53 | 4,37 | 4,10 | 3,97 | 3,87 | 3,74 | 3,60 | 3,50 | 3,40 | 3,31 | 3,22 | 3,14 | 3,06 | 2,99 | 2,92 | 2,85 | |
| 1,50 | SGU L150 | 7,65 | 7,20 | 6,80 | 6,44 | 6,12 | 5,83 | 5,57 | 5,32 | 5,10 | 4,90 | 4,71 | 4,53 | 4,37 | 4,10 | 3,97 | 3,87 | 3,74 | 3,60 | 3,50 | 3,40 | 3,31 | 3,22 | 3,14 | 3,06 | 2,99 | 2,92 | 2,85 | |
| 1,50 | SGU L200 | 7,65 | 7,20 | 6,80 | 6,44 | 6,12 | 5,83 | 5,57 | 5,32 | 5,10 | 4,90 | 4,71 | 4,53 | 4,37 | 4,10 | 3,97 | 3,87 | 3,74 | 3,60 | 3,50 | 3,40 | 3,31 | 3,22 | 3,14 | 3,06 | 2,99 | 2,92 | 2,85 | |

Table with columns for Kozsak azonosito, Pozitiv, and various numerical values (e.g., 4.25, 4.60, 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, 8.00, 8.25, 8.50, 8.75, 9.00, 9.25, 9.50, 9.75, 10.00, 10.25, 10.50, 10.75, 11.00, 11.25, 11.50, 11.75, 12.00, 12.25, 12.50, 12.75, 13.00, 13.25, 13.50, 13.75, 14.00). Includes sub-sections for 'Kozsak azonosito' and 'Hozzairete' with 'Eset' and 'SGU' rows.



| T200 2020 | | Negativ | | Támaszok 00 - 60 | | Támaszok 60 - 160 - 60 | | Támaszok 160 - 60 - 160 - 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------|------|------------------|------|------------------------|------|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|
| Közök száma: | Vastagság [μ (cm)] | Eset | 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 | 8,00 | 8,25 | 8,50 | 8,75 | 9,00 | 9,25 | 9,50 | 9,75 | 10,00 | 10,25 | 10,50 | 10,75 | 11,00 | 11,25 | 11,50 | 11,75 | 12,00 | 12,25 | 12,50 | 12,75 | 13,00 | 13,25 | 13,50 | 13,75 | 14,00 | | | | |
| 0.70 | SGU L/150 | SGN | 1,80 | 1,70 | 1,60 | 1,52 | 1,44 | 1,37 | 1,31 | 1,26 | 1,20 | 1,15 | 1,11 | 1,07 | 1,03 | 1,00 | 0,96 | 0,93 | 0,90 | 0,87 | 0,85 | 0,82 | 0,80 | 0,78 | 0,76 | 0,74 | 0,72 | 0,70 | 0,69 | 0,67 | 0,66 | 0,64 | 0,63 | 0,61 | 0,60 | 0,59 | 0,58 | 0,57 | 0,56 | 0,54 | 0,53 | 0,52 | 0,52 | | | | |
| | | SGU L/200 | 1,80 | 1,70 | 1,60 | 1,52 | 1,44 | 1,37 | 1,31 | 1,26 | 1,20 | 1,15 | 1,11 | 1,07 | 1,03 | 1,00 | 0,96 | 0,93 | 0,90 | 0,87 | 0,85 | 0,82 | 0,80 | 0,78 | 0,76 | 0,74 | 0,72 | 0,70 | 0,69 | 0,67 | 0,66 | 0,64 | 0,63 | 0,61 | 0,60 | 0,59 | 0,58 | 0,57 | 0,56 | 0,54 | 0,53 | 0,52 | 0,21 | 0,20 | | | |
| 0.75 | SGU L/150 | SGN | 2,06 | 1,93 | 1,83 | 1,73 | 1,64 | 1,57 | 1,50 | 1,43 | 1,37 | 1,32 | 1,27 | 1,22 | 1,17 | 1,13 | 1,10 | 1,06 | 1,03 | 1,00 | 0,97 | 0,94 | 0,91 | 0,89 | 0,87 | 0,84 | 0,82 | 0,80 | 0,78 | 0,76 | 0,75 | 0,73 | 0,72 | 0,70 | 0,69 | 0,67 | 0,66 | 0,64 | 0,63 | 0,62 | 0,61 | 0,60 | 0,59 | 0,58 | 0,57 | 0,56 | 0,55 |
| | | SGU L/200 | 2,06 | 1,93 | 1,83 | 1,73 | 1,64 | 1,57 | 1,50 | 1,43 | 1,37 | 1,32 | 1,27 | 1,22 | 1,17 | 1,13 | 1,10 | 1,06 | 1,03 | 1,00 | 0,97 | 0,94 | 0,91 | 0,89 | 0,87 | 0,84 | 0,82 | 0,80 | 0,78 | 0,76 | 0,75 | 0,73 | 0,72 | 0,70 | 0,69 | 0,67 | 0,66 | 0,64 | 0,63 | 0,62 | 0,61 | 0,60 | 0,59 | 0,58 | 0,57 | 0,56 | 0,55 |
| 0.80 | SGU L/150 | SGN | 2,32 | 2,19 | 2,06 | 1,96 | 1,86 | 1,77 | 1,69 | 1,62 | 1,55 | 1,49 | 1,43 | 1,38 | 1,33 | 1,28 | 1,24 | 1,20 | 1,16 | 1,13 | 1,09 | 1,06 | 1,03 | 1,01 | 0,98 | 0,95 | 0,93 | 0,91 | 0,89 | 0,86 | 0,84 | 0,83 | 0,81 | 0,79 | 0,77 | 0,76 | 0,74 | 0,73 | 0,71 | 0,70 | 0,69 | 0,68 | 0,66 | 0,64 | 0,63 | 0,62 | |
| | | SGU L/200 | 2,32 | 2,19 | 2,06 | 1,96 | 1,86 | 1,77 | 1,69 | 1,62 | 1,55 | 1,49 | 1,43 | 1,38 | 1,33 | 1,28 | 1,24 | 1,20 | 1,16 | 1,13 | 1,09 | 1,06 | 1,03 | 1,01 | 0,98 | 0,95 | 0,93 | 0,91 | 0,89 | 0,86 | 0,84 | 0,83 | 0,81 | 0,79 | 0,77 | 0,76 | 0,74 | 0,73 | 0,71 | 0,70 | 0,69 | 0,68 | 0,66 | 0,64 | 0,63 | 0,62 | |
| 0.88 | SGU L/150 | SGN | 2,78 | 2,62 | 2,47 | 2,34 | 2,23 | 2,12 | 2,02 | 1,93 | 1,85 | 1,78 | 1,71 | 1,65 | 1,59 | 1,53 | 1,48 | 1,44 | 1,39 | 1,35 | 1,31 | 1,27 | 1,24 | 1,20 | 1,17 | 1,14 | 1,11 | 1,09 | 1,06 | 1,03 | 1,01 | 0,99 | 0,97 | 0,95 | 0,93 | 0,91 | 0,89 | 0,87 | 0,86 | 0,84 | 0,82 | 0,81 | 0,79 | 0,77 | 0,76 | 0,74 | 0,73 |
| | | SGU L/200 | 2,78 | 2,62 | 2,47 | 2,34 | 2,23 | 2,12 | 2,02 | 1,93 | 1,85 | 1,78 | 1,71 | 1,65 | 1,59 | 1,53 | 1,48 | 1,44 | 1,39 | 1,35 | 1,31 | 1,27 | 1,24 | 1,20 | 1,17 | 1,14 | 1,11 | 1,09 | 1,06 | 1,03 | 1,01 | 0,99 | 0,97 | 0,95 | 0,93 | 0,91 | 0,89 | 0,87 | 0,86 | 0,84 | 0,82 | 0,81 | 0,79 | 0,77 | 0,76 | 0,74 | 0,73 |
| 1.00 | SGU L/150 | SGN | 3,54 | 3,33 | 3,15 | 2,98 | 2,83 | 2,70 | 2,58 | 2,46 | 2,36 | 2,27 | 2,18 | 2,10 | 2,02 | 1,95 | 1,89 | 1,83 | 1,77 | 1,72 | 1,67 | 1,62 | 1,57 | 1,52 | 1,48 | 1,44 | 1,41 | 1,38 | 1,35 | 1,32 | 1,29 | 1,26 | 1,23 | 1,21 | 1,18 | 1,16 | 1,13 | 1,11 | 1,09 | 1,07 | 1,05 | 1,03 | 1,01 | 0,99 | 0,97 | 0,95 | 0,93 |
| | | SGU L/200 | 3,54 | 3,33 | 3,15 | 2,98 | 2,83 | 2,70 | 2,58 | 2,46 | 2,36 | 2,27 | 2,18 | 2,10 | 2,02 | 1,95 | 1,89 | 1,83 | 1,77 | 1,72 | 1,67 | 1,62 | 1,57 | 1,52 | 1,48 | 1,44 | 1,41 | 1,38 | 1,35 | 1,32 | 1,29 | 1,26 | 1,23 | 1,21 | 1,18 | 1,16 | 1,13 | 1,11 | 1,09 | 1,07 | 1,05 | 1,03 | 1,01 | 0,99 | 0,97 | 0,95 | 0,93 |
| 1.25 | SGU L/150 | SGN | 5,41 | 5,09 | 4,81 | 4,55 | 4,33 | 4,12 | 3,93 | 3,76 | 3,61 | 3,46 | 3,33 | 3,20 | 3,09 | 2,98 | 2,88 | 2,78 | 2,54 | 2,32 | 2,12 | 1,95 | 1,79 | 1,65 | 1,53 | 1,41 | 1,31 | 1,22 | 1,13 | 1,06 | 0,99 | 0,92 | 0,86 | 0,81 | 0,76 | 0,71 | 0,67 | 0,63 | 0,60 | 0,56 | 0,53 | 0,51 | 0,48 | 0,46 | 0,44 | 0,42 | |
| | | SGU L/200 | 5,41 | 5,09 | 4,81 | 4,55 | 4,33 | 4,12 | 3,93 | 3,76 | 3,61 | 3,46 | 3,33 | 3,20 | 3,09 | 2,98 | 2,88 | 2,78 | 2,54 | 2,32 | 2,12 | 1,95 | 1,79 | 1,65 | 1,53 | 1,41 | 1,31 | 1,22 | 1,13 | 1,06 | 0,99 | 0,92 | 0,86 | 0,81 | 0,76 | 0,71 | 0,67 | 0,63 | 0,60 | 0,56 | 0,53 | 0,51 | 0,48 | 0,46 | 0,44 | 0,42 | |
| 1.50 | SGU L/150 | SGN | 7,65 | 7,20 | 6,80 | 6,44 | 6,12 | 5,83 | 5,57 | 5,32 | 5,10 | 4,90 | 4,71 | 4,53 | 4,37 | 4,10 | 3,71 | 3,37 | 2,90 | 2,56 | 2,35 | 2,16 | 1,99 | 1,84 | 1,70 | 1,58 | 1,47 | 1,36 | 1,27 | 1,19 | 1,11 | 1,04 | 0,97 | 0,91 | 0,86 | 0,81 | 0,76 | 0,72 | 0,68 | 0,64 | 0,61 | 0,58 | 0,54 | 0,51 | 0,48 | 0,46 | |
| | | SGU L/200 | 7,65 | 7,20 | 6,80 | 6,44 | 6,12 | 5,83 | 5,57 | 5,32 | 5,10 | 4,90 | 4,71 | 4,53 | 4,37 | 4,10 | 3,71 | 3,37 | 2,90 | 2,56 | 2,35 | 2,16 | 1,99 | 1,84 | 1,70 | 1,58 | 1,47 | 1,36 | 1,27 | 1,19 | 1,11 | 1,04 | 0,97 | 0,91 | 0,86 | 0,81 | 0,76 | 0,72 | 0,68 | 0,64 | 0,61 | 0,58 | 0,54 | 0,51 | 0,48 | 0,46 | |

| T200 2020 | | Kozok száma: | | 1 | | 2 | | 3 | |
|---------------------|---------|--------------|-------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|
| Kozok száma: | | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | |
| Vestagság Jv [cm/d] | | Eset | | Eset | | Eset | | Eset | |
| SGN | | SGU L/150 | | SGU L/200 | | SGU L/300 | | SGU L/400 | |
| 0.70 | 628.30 | 1.84 | 1.74 | 1.64 | 1.55 | 1.48 | 1.41 | 1.34 | 1.28 |
| 0.75 | 660.51 | 1.84 | 1.74 | 1.64 | 1.55 | 1.48 | 1.41 | 1.34 | 1.28 |
| 0.80 | 680.90 | 2.11 | 1.98 | 1.87 | 1.78 | 1.69 | 1.61 | 1.53 | 1.47 |
| 0.85 | 716.72 | 2.11 | 1.98 | 1.87 | 1.78 | 1.69 | 1.61 | 1.53 | 1.47 |
| 0.90 | 733.87 | 2.39 | 2.25 | 2.12 | 2.01 | 1.91 | 1.82 | 1.74 | 1.66 |
| 0.95 | 773.15 | 2.39 | 2.25 | 2.12 | 2.01 | 1.91 | 1.82 | 1.74 | 1.66 |
| 1.00 | 818.48 | 2.88 | 2.71 | 2.56 | 2.42 | 2.30 | 2.19 | 2.09 | 2.00 |
| 1.05 | 861.23 | 2.88 | 2.71 | 2.56 | 2.42 | 2.30 | 2.19 | 2.09 | 2.00 |
| 1.10 | 915.51 | 3.70 | 3.49 | 3.29 | 3.12 | 2.96 | 2.82 | 2.69 | 2.58 |
| 1.15 | 979.96 | 3.70 | 3.49 | 3.29 | 3.12 | 2.96 | 2.82 | 2.69 | 2.58 |
| 1.20 | 1022.69 | 5.79 | 5.45 | 5.15 | 4.88 | 4.63 | 4.41 | 4.21 | 4.03 |
| 1.25 | 1224.95 | 5.79 | 5.45 | 5.15 | 4.88 | 4.63 | 4.41 | 4.21 | 4.03 |
| 1.30 | 1294.95 | 8.43 | 7.93 | 7.49 | 7.10 | 6.74 | 6.42 | 6.13 | 5.86 |
| 1.35 | 1469.96 | 8.43 | 7.93 | 7.49 | 7.10 | 6.74 | 6.42 | 6.13 | 5.86 |
| Kozok száma: | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | |
| Vestagság Jv [cm/d] | | Eset | | Eset | | Eset | | Eset | |
| SGN | | SGU L/150 | | SGU L/200 | | SGU L/300 | | SGU L/400 | |
| 0.70 | 628.30 | 2.46 | 2.31 | 2.19 | 2.07 | 1.97 | 1.87 | 1.79 | 1.71 |
| 0.75 | 660.51 | 2.46 | 2.31 | 2.19 | 2.07 | 1.97 | 1.87 | 1.79 | 1.71 |
| 0.80 | 680.90 | 2.81 | 2.65 | 2.50 | 2.37 | 2.25 | 2.14 | 2.04 | 1.96 |
| 0.85 | 716.72 | 2.81 | 2.65 | 2.50 | 2.37 | 2.25 | 2.14 | 2.04 | 1.96 |
| 0.90 | 733.87 | 3.19 | 3.00 | 2.83 | 2.68 | 2.55 | 2.43 | 2.32 | 2.22 |
| 0.95 | 773.15 | 3.19 | 3.00 | 2.83 | 2.68 | 2.55 | 2.43 | 2.32 | 2.22 |
| 1.00 | 818.48 | 3.84 | 3.61 | 3.41 | 3.23 | 3.07 | 2.93 | 2.79 | 2.67 |
| 1.05 | 861.23 | 3.84 | 3.61 | 3.41 | 3.23 | 3.07 | 2.93 | 2.79 | 2.67 |
| 1.10 | 915.51 | 4.94 | 4.65 | 4.39 | 4.16 | 3.95 | 3.76 | 3.59 | 3.43 |
| 1.15 | 979.96 | 4.94 | 4.65 | 4.39 | 4.16 | 3.95 | 3.76 | 3.59 | 3.43 |
| 1.20 | 1022.69 | 7.72 | 7.27 | 6.86 | 6.50 | 6.18 | 5.88 | 5.61 | 5.37 |
| 1.25 | 1224.95 | 7.72 | 7.27 | 6.86 | 6.50 | 6.18 | 5.88 | 5.61 | 5.37 |
| 1.30 | 1294.95 | 11.24 | 10.57 | 9.99 | 9.46 | 8.92 | 8.29 | 7.73 | 7.22 |
| 1.35 | 1469.96 | 11.24 | 10.57 | 9.99 | 9.46 | 8.92 | 8.29 | 7.73 | 7.22 |
| Kozok száma: | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | |
| Vestagság Jv [cm/d] | | Eset | | Eset | | Eset | | Eset | |
| SGN | | SGU L/150 | | SGU L/200 | | SGU L/300 | | SGU L/400 | |
| 0.70 | 628.30 | 2.31 | 2.17 | 2.05 | 1.94 | 1.84 | 1.76 | 1.68 | 1.60 |
| 0.75 | 660.51 | 2.31 | 2.17 | 2.05 | 1.94 | 1.84 | 1.76 | 1.68 | 1.60 |
| 0.80 | 680.90 | 2.64 | 2.48 | 2.34 | 2.22 | 2.11 | 2.01 | 1.92 | 1.83 |
| 0.85 | 716.72 | 2.64 | 2.48 | 2.34 | 2.22 | 2.11 | 2.01 | 1.92 | 1.83 |
| 0.90 | 733.87 | 2.99 | 2.81 | 2.66 | 2.52 | 2.39 | 2.28 | 2.17 | 2.08 |
| 0.95 | 773.15 | 2.99 | 2.81 | 2.66 | 2.52 | 2.39 | 2.28 | 2.17 | 2.08 |
| 1.00 | 818.48 | 3.60 | 3.39 | 3.20 | 3.03 | 2.88 | 2.74 | 2.62 | 2.50 |
| 1.05 | 861.23 | 3.60 | 3.39 | 3.20 | 3.03 | 2.88 | 2.74 | 2.62 | 2.50 |
| 1.10 | 915.51 | 4.63 | 4.36 | 4.11 | 3.90 | 3.70 | 3.53 | 3.37 | 3.22 |
| 1.15 | 979.96 | 4.63 | 4.36 | 4.11 | 3.90 | 3.70 | 3.53 | 3.37 | 3.22 |
| 1.20 | 1022.69 | 7.24 | 6.81 | 6.43 | 6.09 | 5.79 | 5.51 | 5.26 | 5.03 |
| 1.25 | 1224.95 | 7.24 | 6.81 | 6.43 | 6.09 | 5.79 | 5.51 | 5.26 | 5.03 |
| 1.30 | 1294.95 | 10.53 | 9.91 | 9.36 | 8.87 | 8.43 | 8.03 | 7.66 | 7.33 |
| 1.35 | 1469.96 | 10.53 | 9.91 | 9.36 | 8.87 | 8.43 | 8.03 | 7.66 | 7.33 |

| T200 2020 | | Negatív | | Hémesítés 60 - 60 | | Közös szama: | | | |
|--------------|----------|---------|------|-------------------|------|--------------|------|------|------|
| Közös szama: | ESet | ESet | ESet | ESet | ESet | ESet | ESet | ESet | ESet |
| 0.70 | SGN | 1.80 | 1.70 | 1.60 | 1.50 | 1.40 | 1.30 | 1.20 | 1.10 |
| 637.83 | SGU L150 | 1.80 | 1.70 | 1.60 | 1.50 | 1.40 | 1.30 | 1.20 | 1.10 |
| 674.62 | SGU L200 | 1.80 | 1.70 | 1.60 | 1.50 | 1.40 | 1.30 | 1.20 | 1.10 |
| SGU L300 | 1.80 | 1.70 | 1.60 | 1.50 | 1.40 | 1.30 | 1.20 | 1.10 | 1.00 |
| 0.75 | SGN | 2.06 | 1.93 | 1.83 | 1.73 | 1.64 | 1.57 | 1.50 | 1.43 |
| 696.63 | SGU L150 | 2.06 | 1.93 | 1.83 | 1.73 | 1.64 | 1.57 | 1.50 | 1.43 |
| 725.18 | SGU L200 | 2.06 | 1.93 | 1.83 | 1.73 | 1.64 | 1.57 | 1.50 | 1.43 |
| 0.80 | SGN | 2.32 | 2.19 | 2.06 | 1.96 | 1.86 | 1.77 | 1.69 | 1.62 |
| 751.57 | SGU L150 | 2.32 | 2.19 | 2.06 | 1.96 | 1.86 | 1.77 | 1.69 | 1.62 |
| 775.58 | SGU L200 | 2.32 | 2.19 | 2.06 | 1.96 | 1.86 | 1.77 | 1.69 | 1.62 |
| 0.88 | SGN | 2.78 | 2.62 | 2.47 | 2.34 | 2.23 | 2.12 | 2.02 | 1.93 |
| 833.23 | SGU L150 | 2.78 | 2.62 | 2.47 | 2.34 | 2.23 | 2.12 | 2.02 | 1.93 |
| 855.84 | SGU L200 | 2.78 | 2.62 | 2.47 | 2.34 | 2.23 | 2.12 | 2.02 | 1.93 |
| 1.00 | SGN | 3.54 | 3.33 | 3.15 | 2.98 | 2.83 | 2.70 | 2.58 | 2.46 |
| 954.99 | SGU L150 | 3.54 | 3.33 | 3.15 | 2.98 | 2.83 | 2.70 | 2.58 | 2.46 |
| 975.20 | SGU L200 | 3.54 | 3.33 | 3.15 | 2.98 | 2.83 | 2.70 | 2.58 | 2.46 |
| 1.25 | SGN | 5.41 | 5.09 | 4.81 | 4.55 | 4.33 | 4.12 | 3.93 | 3.76 |
| 1203.31 | SGU L150 | 5.41 | 5.09 | 4.81 | 4.55 | 4.33 | 4.12 | 3.93 | 3.76 |
| 1222.76 | SGU L200 | 5.41 | 5.09 | 4.81 | 4.55 | 4.33 | 4.12 | 3.93 | 3.76 |
| 1.50 | SGN | 7.65 | 7.20 | 6.80 | 6.44 | 6.12 | 5.83 | 5.57 | 5.32 |
| 1453.50 | SGU L150 | 7.65 | 7.20 | 6.80 | 6.44 | 6.12 | 5.83 | 5.57 | 5.32 |
| 1469.18 | SGU L200 | 7.65 | 7.20 | 6.80 | 6.44 | 6.12 | 5.83 | 5.57 | 5.32 |
| SGU L300 | 7.65 | 7.20 | 6.80 | 6.44 | 6.12 | 5.83 | 5.57 | 5.32 | 5.10 |



BLACHPROFIL 2 Sp. z o.o.
30-527 Kraków, ul. Nadwiślańska 11/139
NIP: 6762431701, Regon: 121387608

kiadás: november 2020