

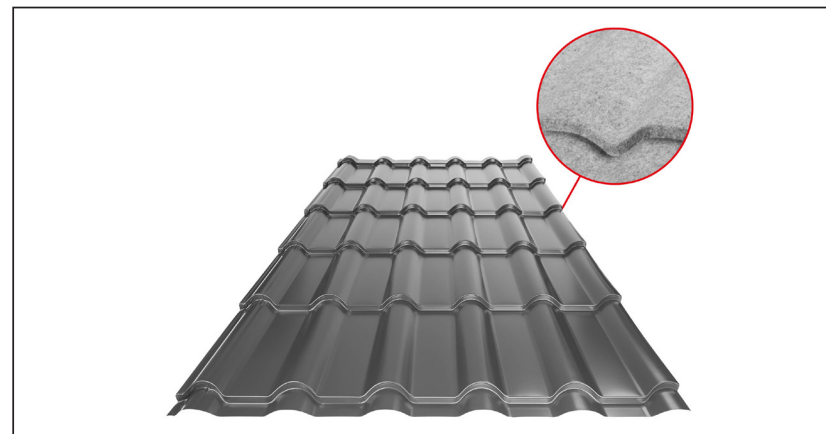
MŰSZAKI LAP

# CSEREPESLEMEZ UNI 2 SQ (sound – aqua)

# W-UNI2 SQ



SQ = LECSAPÓDÁS GÁTLÓ ÉS ZAJVÉDŐ FILC vastagsága: 3 – 4 mm  
info: SQ (sound-zaj, aqua-víz)



| Műszaki paraméterek [mm]                    |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Fedőszélesség                               | 1100                                |
| Teljes szélesség                            | 1184                                |
| Lemezvastagság                              | 0,70                                |
| Profilmagasság (szabványos/nem szabványos)  | 44,5 / 39,5                         |
| Borda magassága (szabványos/nem szabványos) | 20 / 15                             |
| Modul hossza (szabványos/nem szabványos)    | 350 / 400                           |
| Tetőfedő legkisebb                          | hossza 480 – legnagyobb hossza 8400 |
| Tömege                                      | kb. 2,2 kg/m <sup>2</sup>           |
| Átfedés hossza a burkolatok elosztásánál    | 130                                 |



**AN** Alumínium színes – Antracit – RAL 7016

L – MODUL BURKOLAT OPTIM LIS HOSSZ 350 mm

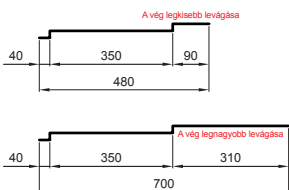
| Modulok száma | Tiszta hossz | Legkisebb hossz L | Intervallum optimális hossza L | Legnagyobb hossz L |
|---------------|--------------|-------------------|--------------------------------|--------------------|
| 1             | 350          | 480               | = < L =                        | 700                |
| 2             | 700          | 830               | = < L =                        | 1050               |
| 3             | 1050         | 1180              | = < L =                        | 1400               |
| 4             | 1400         | 1530              | = < L =                        | 1750               |
| 5             | 1750         | 1880              | = < L =                        | 2100               |
| 6             | 2100         | 2230              | = < L =                        | 2450               |
| 7             | 2450         | 2580              | = < L =                        | 2800               |
| 8             | 2800         | 2930              | = < L =                        | 3150               |
| 9             | 3150         | 3280              | = < L =                        | 3500               |
| 10            | 3500         | 3630              | = < L =                        | 3850               |
| 11            | 3850         | 3980              | = < L =                        | 4200               |
| 12            | 4200         | 4330              | = < L =                        | 4550               |
| 13            | 4550         | 4680              | = < L =                        | 4900               |
| 14            | 4900         | 5030              | = < L =                        | 5250               |
| 15            | 5250         | 5380              | = < L =                        | 5600               |
| 16            | 5600         | 5730              | = < L =                        | 5950               |
| 17            | 5950         | 6080              | = < L =                        | 6300               |
| 18            | 6300         | 6430              | = < L =                        | 6650               |
| 19            | 6650         | 6780              | = < L =                        | 7000               |
| 20            | 7000         | 7130              | = < L =                        | 7350               |
| 21            | 7350         | 7480              | = < L =                        | 7700               |
| 22            | 7700         | 7830              | = < L =                        | 8050               |
| 23            | 8050         | 8180              | = < L =                        | 8400               |

L – MODUL BURKOLAT OPTIM LIS HOSSZ 400 mm

| Modulok száma | Tiszta hossz | Legkisebb hossz L | Intervallum optimális hossza L | Legnagyobb hossz L |
|---------------|--------------|-------------------|--------------------------------|--------------------|
| 1             | 400          | 530               | = < L =                        | 800                |
| 2             | 800          | 930               | = < L =                        | 1200               |
| 3             | 1200         | 1330              | = < L =                        | 1600               |
| 4             | 1600         | 1730              | = < L =                        | 2000               |
| 5             | 2000         | 2130              | = < L =                        | 2400               |
| 6             | 2400         | 2530              | = < L =                        | 2800               |
| 7             | 2800         | 2930              | = < L =                        | 3200               |
| 8             | 3200         | 3330              | = < L =                        | 3600               |
| 9             | 3600         | 3730              | = < L =                        | 4000               |
| 10            | 4000         | 4130              | = < L =                        | 4400               |
| 11            | 4400         | 4530              | = < L =                        | 4800               |
| 12            | 4800         | 4930              | = < L =                        | 5200               |
| 13            | 5200         | 5330              | = < L =                        | 5600               |
| 14            | 5600         | 5730              | = < L =                        | 6000               |
| 15            | 6000         | 6130              | = < L =                        | 6400               |
| 16            | 6400         | 6530              | = < L =                        | 6800               |
| 17            | 6800         | 6930              | = < L =                        | 7200               |
| 18            | 7200         | 7330              | = < L =                        | 7600               |
| 19            | 7600         | 7730              | = < L =                        | 8000               |
| 20            | 8000         | 8130              | = < L =                        | 8400               |

L – az optimális hosszak gyártási okokból a táblázat bal oszlopában lévő értékkel legalább egyenlőnek, vagy attól nagyobbaknak kell lennie. A legkisebb hossz a vég levágása után 90 mm, a legnagyobb 360 mm.

L – az optimális hosszak gyártási okokból a táblázat bal oszlopában lévő értékkel legalább egyenlőnek, vagy attól nagyobbaknak kell lennie. A legkisebb hossz a vég levágása után 90 mm, a legnagyobb 310 mm.



| INDEX                     | VÁLTOZÁS                              | DÁTUM | ALÁÍRÁS | KJG QUALITY  | UNI 2             | Scan code for 3D model |
|---------------------------|---------------------------------------|-------|---------|--------------|-------------------|------------------------|
| ANYAGMÁRKA                |                                       |       | H.O.    | TÖMEG kg     | MÉRET             |                        |
| MÉRET, FÉLKÉSZ TERMÉK     |                                       |       |         | STN          | OSZTÁLYOZÁSI SZÁM |                        |
| SEGÉDBERENDEZÉS           |                                       |       |         | MEGJEGYZÉS   | POZÍCIÓSZÁM       |                        |
| KIDOLGOZTA Ing. Kluska M. |                                       |       |         | KORÁBBI RAJZ | RAJZSZÁM          |                        |
| KIPRÓBÁLTA                |                                       |       |         |              |                   |                        |
| TECHNOLÓGUS               | TECHNOLÓGUS                           |       |         |              |                   |                        |
| NÉV                       | Cserepeslemez UNI 2 SQ (sound – aqua) |       |         | Lapok száma  | W-UNI2 SQ         | Lap                    |

Létrehozva: 08.06.2026 11:23:04

Műszaki változások fenntartva