

MŰSZAKI LAP

# CSEREPESLEMEZ UNI 2

# UNI2



Műszaki paraméterek [mm]	
Fedőszélesség	1100
Teljes szélesség	1184
Lemezvastagság	0,50 / 0,55
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. 5,0 kg/m <sup>2</sup>
Átfedés hossza a burkolatok elosztásánál	130



**MH** Fastett acél – Cserépszín – RAL 8004

L – MODUL BURKOLAT OPTIM LIS HOSSZ 350 mm

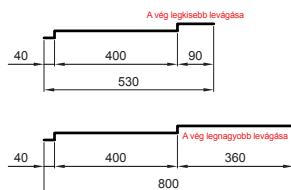
Modulok száma	Tiszta hossz	Legkisebb hossz L	Intervallum optimális hossza L	Legnagyobb hossz L
1	350	480	= < L =	700
2	700	830	= < L =	1050
3	1050	1180	= < L =	1400
4	1400	1530	= < L =	1750
5	1750	1880	= < L =	2100
6	2100	2230	= < L =	2450
7	2450	2580	= < L =	2800
8	2800	2930	= < L =	3150
9	3150	3280	= < 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	DATE	ALÁÍRÁS	KJG	UNI 2	Scan code for 3D model
ANYAGMÁRKA		H.O.	TÖMEG kg	MÉRET		
MÉRET, FÉLKÉSZ TERMÉK				OSZTÁLYOZÁSI SZÁM		
SEGÉDBERENDEZÉS			STN	POZÍCIÓSZÁM		
KIDOLGOZTA Ing. Kluska M.			MEGJEGYZÉS	RAJZSZÁM		
KIPRÓBÁLTA			KORÁBBI RAJZ			
TECHNOLÓGUS	TECHNOLÓGUS					
NÉV	Cserépeslemez UNI 2			Lapok száma	UNI2	Lap

Létrehozva: 07.06.2026 23:02:06

Műszaki változások fenntartva