

TECHNICKÝ LIST

STREŠNÁ KRYTINA UNI 1

UNI1



L – OPTIMÁLNA DĹŽKA KRYTINY PRE MODUL 350 mm

| Počet modulov | Čistá dĺžka | Minimálna dĺžka L | Interval pre optimálnu dĺžku L | Maximálna dĺžka 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 – OPTIMÁLNA DĹŽKA KRYTINY PRE MODUL 400 mm

| Počet modulov | Čistá dĺžka | Minimálna dĺžka L | Interval pre optimálnu dĺžku L | Maximálna dĺžka 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 |

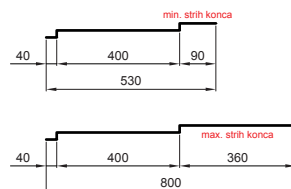
L – optimálna dĺžka musí byť z výrobných dôvodov minimálne rovná, alebo väčšia ako hodnota v ľavom stĺpci tabuľky. Minimálna dĺžka po strihu konca je 90 mm a maximálna 360 mm.

| Technické parametre [v mm] | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Krycia šírka | 1105 |
| Celková šírka | 1195 |
| Hrúbka plechu | 0,50 / 0,55 |
| Výška profilu (standard/nestandard) | 43 / 38 |
| Výška prelisu (standard/nestandard) | 20 / 15 |
| Dĺžka modulu (standard/nestandard) | 350 / 400 |
| Dĺžka krytiny | min. 480 – max. 8400 |
| Hmotnosť | cca. 5,0 kg/m ² |
| Dĺžka preloženia pri delení krytín | 130 |



MH Pozink lakovaný – Medeno hnedá – RAL 8004

L – optimálna dĺžka musí byť z výrobných dôvodov minimálne rovná, alebo väčšia ako hodnota v ľavom stĺpci tabuľky. Minimálna dĺžka po strihu konca je 90 mm a maximálna 310 mm.



| INDEX | ZMENA | DATE | PODPIS | KJG QUALITY® | UNI 1 | Scan code for 3D model | QR |
|----------------------|-------|------|-----------------------|-----------------|-------|------------------------|----|
| | | | | | | | |
| ZN. MAT. | | | T.O. | HMOTNOSŤ kg | | MER. | |
| ROZM.–POLOT | | | | STN | | TR.Č. | |
| POM. ZAR. | | | | POZN. | | Č.POZÍCIE | |
| VYPR. Ing. Kluska M. | | | | STARÝ V. | | Č.V. | |
| PRESK. | | | | | | | |
| TECHNOL. | | | TECHNOL. | | | | |
| NÁZOV | | | Strešná krytina UNI 1 | | UNI1 | | |
| | | | Počet listov | | List | | |

Vytvorené: 22.04.2026 17:27:14

Technické zmeny vyhradené