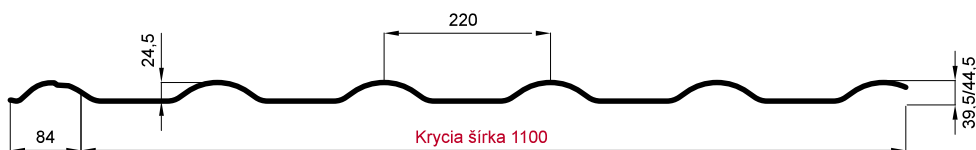
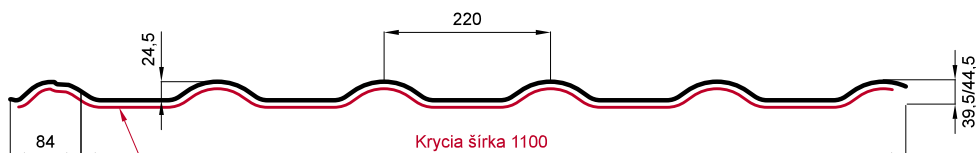


## UNI 2 strešná krytina



## UNI 2 strešná krytina S+Q

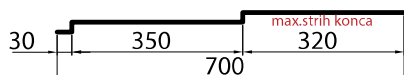


S+Q = ANTIKONDENZAČNÝ A PROTIHLUKOVÝ FILC hr.3-4mm  
 info: S+Q (sound-zvuk, aqua-voda)

### 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

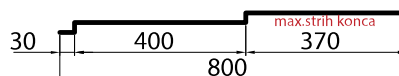
L – optimálna dĺžka musí byť z výrobných dôvodov minimálne rovná, alebo väčšia ako hodnota v ľavom stĺpci tabuľky. Minimálna dĺžka po strihu konca je 100 mm a maximálna 320 mm.



### 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 100 mm a maximálna 370 mm.



## Spodná časť strešnej krytiny UNI 2 s filcom S+Q

