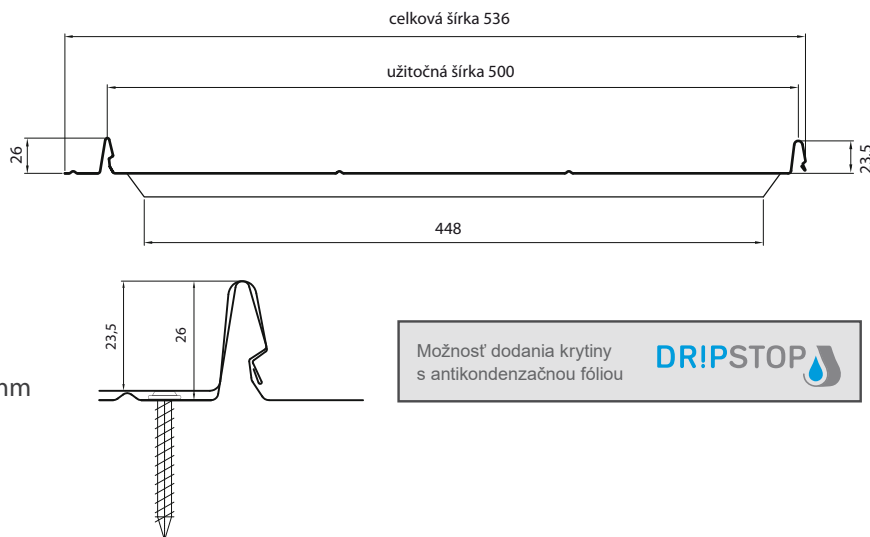


## KLIK PANEL

### TECHNICKÉ PARAMETRE:

Celková šírka	536 mm
Užitočná šírka	500 mm
Výška zámkov	23,5 mm a 26 mm
Min. dĺžka	850 mm
Max. dĺžka	6000 mm
Hrúbka plechu	0,5 mm, 0,6 mm, 0,7 mm
Sklon strechy	od 10°



Možnosť dodania krytiny  
s antikondenzačnou fóliou

**DRIPSTOP**

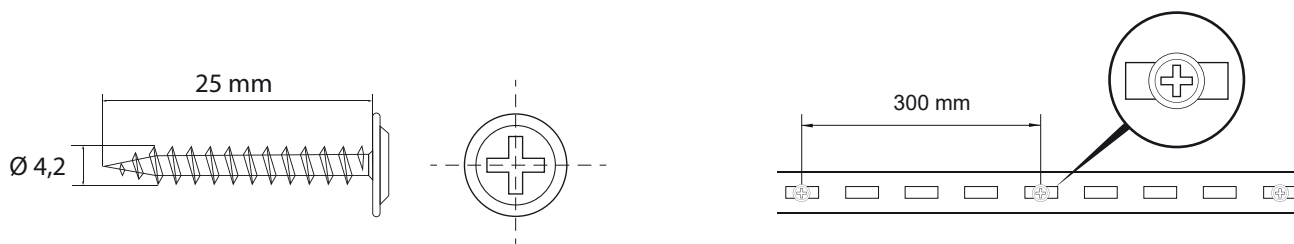
ŠEDOBIELA RAL 9002	ČERVENÁ RAL 3011	ČERVENOHNEDÁ RAL 3009	TEHLOVÁ RAL 8004	HNEDÁ RAL 8017	TMAVOZELENÁ RAL 6009	MODRÁ RAL 5010	TMAVOŠEDÁ RAL 7016	ČIERNA RAL 9005	STRIEBORNÁ RAL 9006
lesk25 µm	lesk25 µm	lesk25 µm mat. 25 µm mat. 50 µm	lesk 25 µm mat. 25 µm mat. 50 µm	lesk 25 µm mat. 25 µm mat. 50 µm	lesk 25 µm mat. 25 µm mat. 50 µm	lesk 25 µm	lesk 25 µm mat. 25 µm mat. 50 µm	lesk 25 µm mat. 25 µm mat. 50 µm	lesk25 µm

Strešný panel so stojatou „klik“ zámkom vysokou 26 mm pripomína vzhľadom klasickú falcovanú krytinu, preto je použiteľný pri budovách s originálnou modernou architektúrou, alebo ako fasádny panel s horizontálnym aj vertikálnym spôsobom uloženia. Rovnako však dokáže dať starším objektom osobitý vzhľad, preto je použiteľný aj do historických centier miest. K najväčším výhodám KLIK panelu patrí jednoznačne jednoduchá a rýchla montáž. Každý panel obsahuje perforovanú drážku na jeho ukotvenie skrutkou s plochou hlavičkou čo garantuje skryté kotvenie a umožňuje jeho použitie už od 10°.

[www.maslen.sk](http://www.maslen.sk)



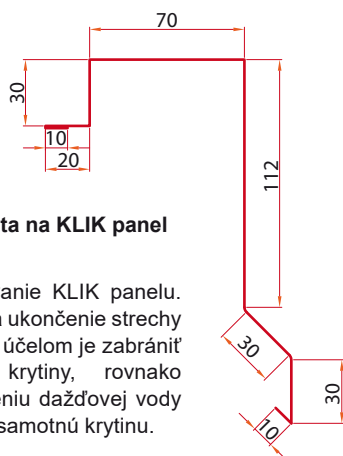
# INFORMAČNÝ LIST



Veľkou výhodou krytiny KLIK panel je, že kotviace prvky sú ukryté pod krytinou, čo eliminuje akékoľvek zásahy do strešných plátov. Používame skrutky do dreva s plochou hlavou o rozmere 4,2 x 25 mm, ktoré sú balené po 250 ks s využitím 8 - 10 ks na 1 m<sup>2</sup>.

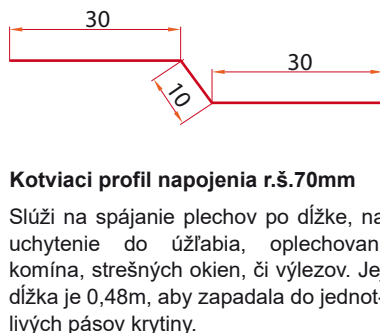
Krytinu kotvíme do drážok na ľavej strane strešných plátov s rozpätím skrutiek cca 300 mm.

## DOPLNKY



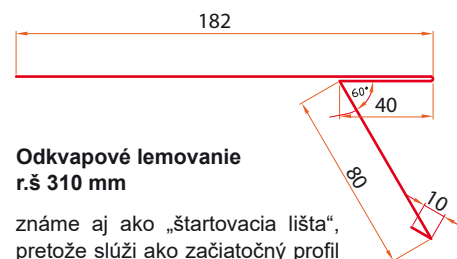
### Záveterná lišta na KLIK panel r.š. 312 mm

štitové lemovanie KLIK panelu. Používa sa na ukončenie strechy po spáde. Jej účelom je zabrániť podfúknutiu krytiny, rovnako bráni podtečeniu dažďovej vody či snehu pod samotnú krytinu.



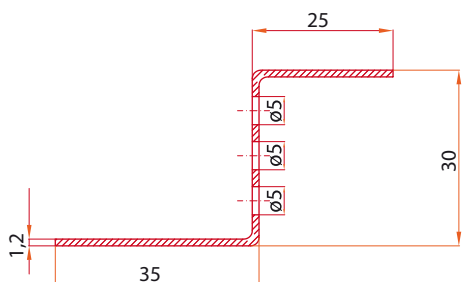
### Kotviaci profil napojenia r.š.70mm

Slúži na spájanie plechov po dĺžke, na uchytenie do úžľabia, oplechovaní komína, strešných okien, či výlezov. Jej dĺžka je 0,48m, aby zapadala do jednotlivých pásov krytiny.



### Odkvapové lemovanie r.š. 310 mm

známe aj ako „štartovacia lišta“, pretože slúži ako začiatkový profil pre samotné pásy falcovanej krytiny aj KLIK panelu. Lemovanie je potrebné namontovať v jednej rovine, aby sa zabezpečila jednoduchá a rovnobežná montáž krytiny. O odkvapové lemovanie sa zachytávajú jednotlivé pásy krytiny.



### Vetracia lišta hrebenáča Z 0,46 m

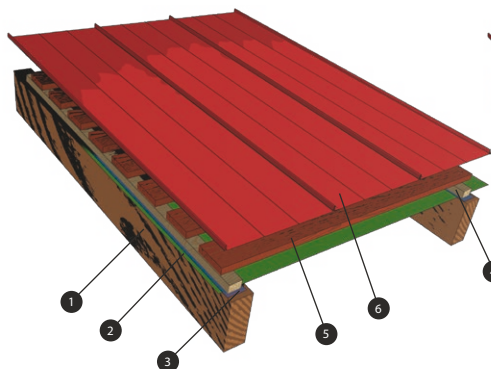
Perforovaná lišta v tvare písmena Z, ktorá sa umiestňuje pod hrebenáč a slúži na odvetranie krytiny. Vyrába sa v dĺžkach 0,46 m pre presné umiestnenie medzi stojaté falce krytiny KLIK panel. Používa sa na obe strany hrebeňa a nárožia.



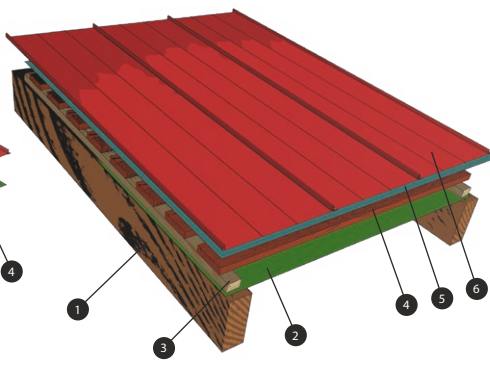
### Odkvapové lemovanie pod fóliu r.š.125 mm

slúži na odvod kondenzátu z podstrešnej fólie do odkvapového systému.

## MOŽNOSTI SKLADBY STREŠNÉHO PLÁŠŤA



- 1.KROKVA - 2.VYSOKDIFÚZNA FÓLIA
- 3.PÁSKA POD KONTRALATU - 4.KONTRALATA
- 5.DOSKA - 6.PLECH



- 1.KROKVA - 2.VYSOKODIFÚZNA FÓLIA
- 3.KONTRALATA - 4.DOSKA - 5.DIFLEX FÓLIA
- 6.PLECH



- 1.KROKVA - 2.DOSKA
- 3.PLECH S ANTIKONDENZAČNOU FÓLIOU

## DEBNENIE

Ideálnym podkladom pod strešnú krytinu KLIK panel su dosky o rozmere 25 x 100 - 150 mm, ktoré rovnomerne rozložia plošnú hmotnosť krytiny a zároveň zabezpečia dostatočný priestor pre ukotvenie krytiny. Odporúčame použiť čo najhustejšie debnenie, medzery medzi jednotlivými doskami slúžia na odvetranie kondenzátu.