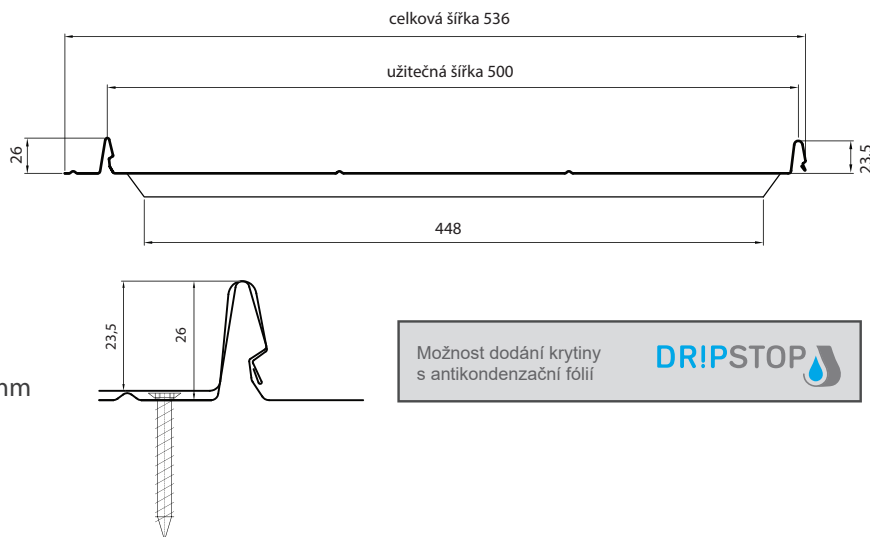


KLIK PANEL

Technické parametry

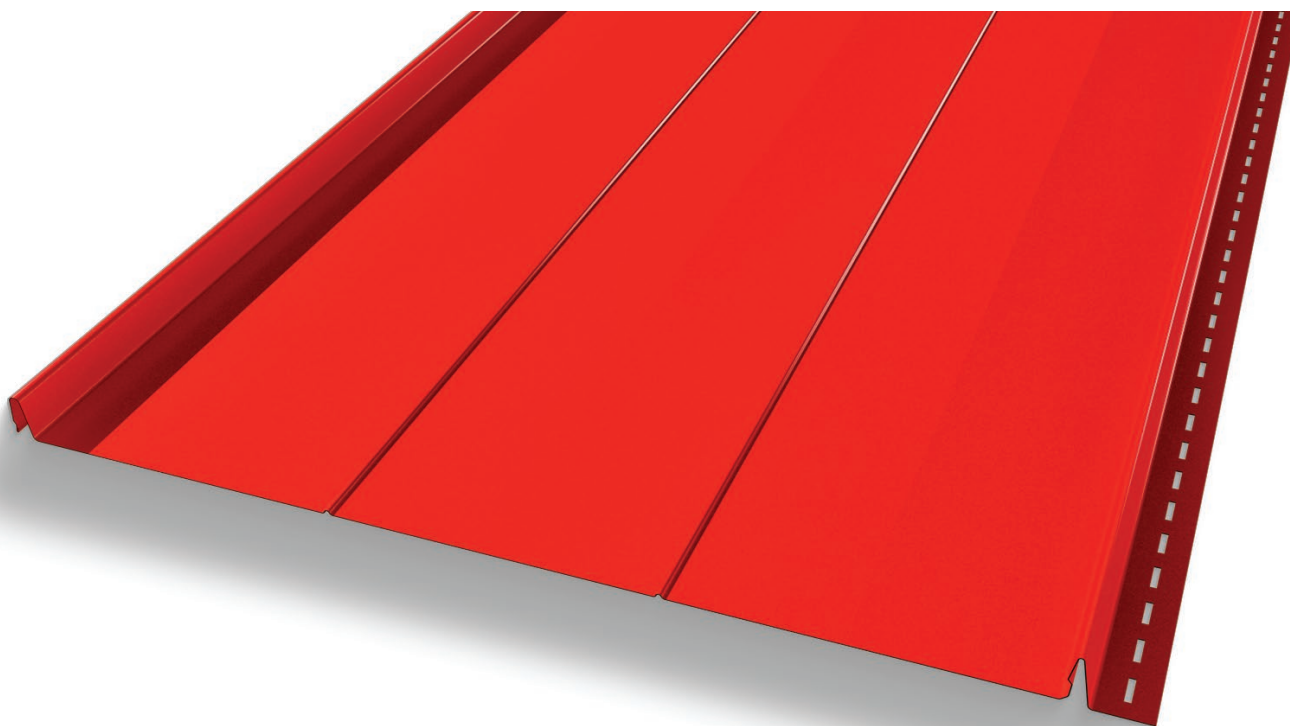
Celková šířka	536 mm
Užitečná šířka	500 mm
Výška zámků	23,5 mm a 26 mm
Min. délka	850 mm
Max. délka	6000 mm
Tloušťka plechu	0,5 mm, 0,6 mm, 0,7 mm
Sklon střechy	od 10°



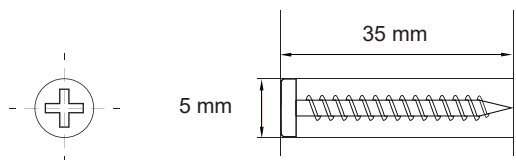
ŠEDOBIĽA RAL 9002	ČERVENÁ RAL 3011	ČERVENOHNĚDÁ RAL 3009	CIHLOVÁ RAL 8004	HNĚDÁ RAL 8017	TMAVOZELENÁ RAL 6009	MODRÁ RAL 5010	TMAVOŠEDÁ RAL 7016	ČERNÁ RAL 9005	STŘÍBRNÁ RAL 9006
lesk25 µm	lesk25 µm	lesk25 µm mat. 25 µm mat. 50 µm	lesk 25 µm mat. 25 µm mat. 50 µm	lesk 25 µm mat. 25 µm mat. 50 µm	lesk 25 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

Střešní panel se stojatým "klik" zámek vysokým 25,5 mm, připomíná svým vzhledem klasickou falcovanou krytinu. Proto se používá na budovách s originální moderní architekturou anebo jako fasádní panel s horizontálním či vertikálním způsobem uložení. Také však dokáže dát starším objektům osobitý vzhled, proto je vhodný i do historických center měst. K největším výhodám KLIK panelu patří zejména jednoduchá a rychlá montáž. Každý panel obsahuje perforovanou drážku na jeho ukotvení šroubem s plochou hlavičkou, což garantuje skryté kotvení a umožňuje použití už od 10°.

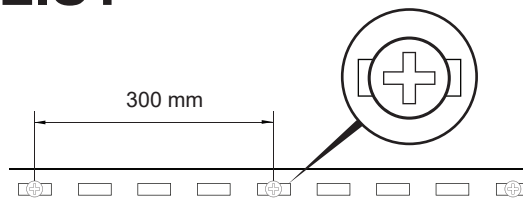
www.maslen.cz



INFORMAČNÍ LIST



Velkou výhodou krytiny KLIK panel je, že kotvící prvky jsou ukryté pod krytinou, což eliminuje jakékoliv zásahy do střešních plátů. Používáme šrouby do dřeva s plochou hlavou o rozměru 5 x 35 mm, které jsou balené po 100 ks s využitím 8 - 10 ks na 1m².



Krytinu kotvíme do drážek na levé straně střešních plátů s rozpětím šroubů cca 300 mm.

DOPLŇKY

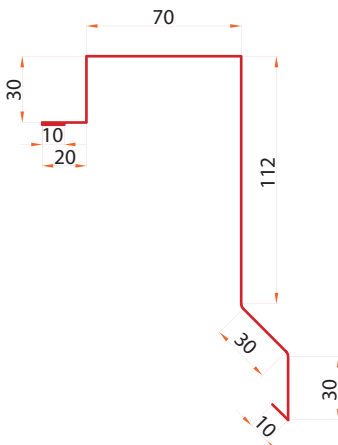


Okapové lemování pod fólii r.š. 125 mm
slouží na odvod kondenzátu z podstřešní fólie do okapového systému.



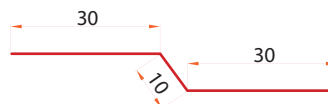
Okapové lemování r.š. 310 mm

je známé jako "startovací lišta". Slouží jako startovací profil pro samotné pásy falcované krytiny i KLIK panelu. Lemování je potřeba namontovat v jedné rovině, aby se zabezpečila jednoduchá a rovnoběžná montáž krytiny. O okapové lemování se zachytávají jednotlivé pásy krytiny.



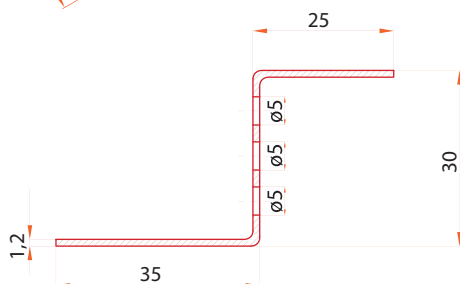
Závětrná lišta na KLIK panel r.š. 312 mm

je štítové lemování KLIK panelu. Používá se na ukončení střechy po spádu, ale i jako horní ukončovací lišta pultových střeš. Jejím účelem je zabránit podfouknutí krytiny, také brání podtečení dešťové vody anebo sněhu pod samotnou krytinu.



Kotvící profil napojení r.š. 70 mm

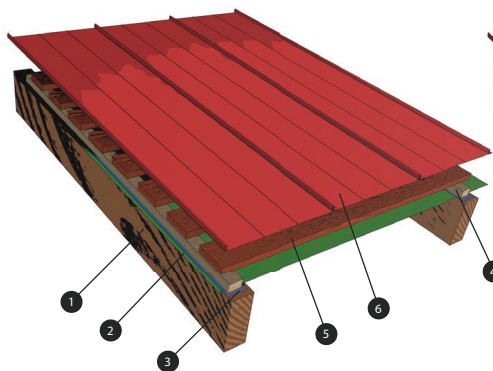
slouží na spojení plechů po délce, na uchycení do úžlabí, oplechování komína, střešních oken či výlezů. Jeho délka je 0,48 m, aby zapadal do jednotlivých pásů krytiny.



Větrací lišta hřebenače Z 0,46 m

je perforovaná lišta ve tvaru písmena Z. Umísťuje se pod hřebenač a slouží na odvětrání krytiny. Vyrábí se v délkách 0,46 m pro přesné umístění mezi stojaté falce krytiny KLIK panel. Používá se na obě strany hřebene a nároží.

MOŽNOSTI SKLADBY STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ



1. KROKEV 2. VYSOKODIFUZNÍ FÓLIE 3. PÁSKA POD KONTRALAŤ 4. KONTRALAŤ 5. DESKA 6. PLECH



1. KROKEV 2. VYSOKODIFUZNÍ FÓLIE 3. KONTRALAŤ 4. DESKA 5. DIFLEX FÓLIE 6. PLECH



1. KROKEV 2. DESKA 3. PLECH S ANTIKONDENZAČNÍ FÓLÍÍ

BEDNĚNÍ

Ideálním podkladem pro střešní krytinu KLIK panel jsou desky o rozměru 25 x 100 x 150 mm, které rovnoměrně rozloží plošnou hmotnost krytiny a zároveň zabezpečí dostatečný prostor pro ukotvení krytiny. Doporučujeme použít co nejhustější bednění, mezery mezi jednotlivými deskami slouží k odvětrávání.