

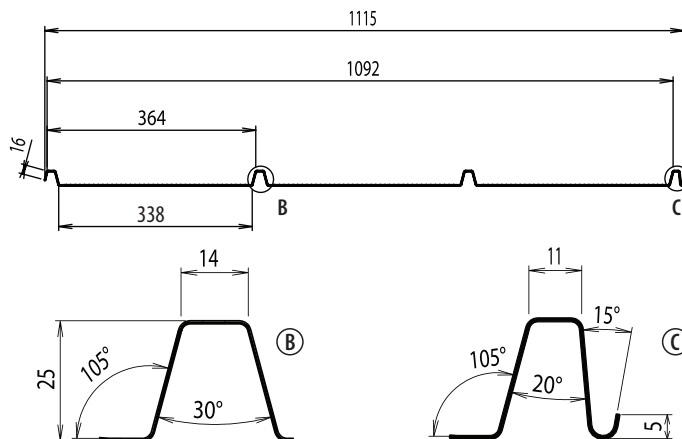


FALTRA

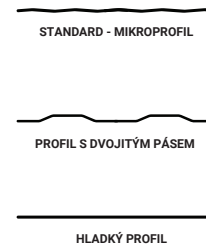
FALTRA 360

TECHNICKÉ PARAMETRY:

Celková šířka:	1115 mm
Užitečná šířka:	1092 mm
Výška vlny:	25 mm
Min. délka:	1000 mm
Max. délka:	6000 mm
Síla plechu:	ocel: 0,5 – 0,6 mm hliník: 0,7 mm
Sklon střechy:	od 8°



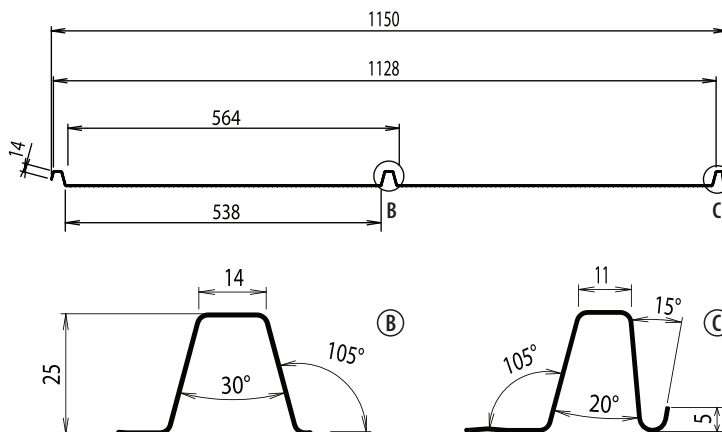
MOŽNOST POVRCHOVÉ PROFILACE



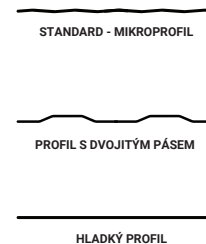
FALTRA 560

TECHNICKÉ PARAMETRY:

Celková šířka:	1150 mm
Užitečná šířka:	1128 mm
Výška vlny:	25 mm
Min. délka:	1000 mm
Max. délka:	6000 mm
Síla plechu:	ocel: 0,5 – 0,6 mm hliník: 0,7 mm
Sklon střechy:	od 8°



MOŽNOST POVRCHOVÉ PROFILACE

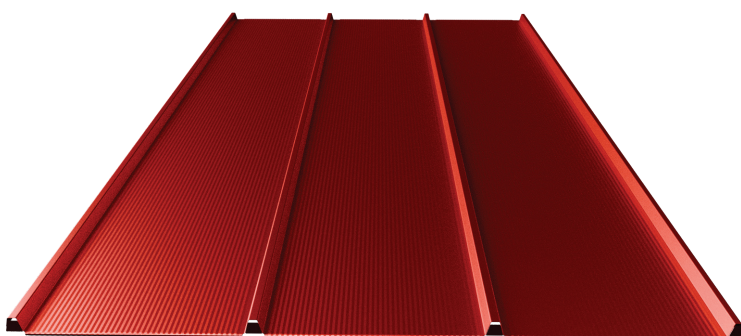


SEDOBÍLÁ RAL 9002	CERVENÁ RAL 3011	CERVENOHNĚDÁ RAL 3009	CIHLOVÁ RAL 8004	HNĚDÁ RAL 8017	ZELENÁ RAL 6005	TMAVĚZELNÁ RAL 6009	MODRÁ RAL 5010	TMAVĚSEDÁ RAL 7016	CERNÁ RAL 9005	STŘÍBRNÁ RAL 9006	SVĚTLĚSEDÁ RAL 7035	PRACHOVĚSEDÁ RAL 7037
lesk. 25 µm	lesk. 25 µm	lesk. 25 µm mat. 25 µm mat. 50 µm	lesk. 25 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	lesk. 25 µm mat. 25 µm mat. 50 µm AL mat. 25 µm	lesk. 25 µm mat. 25 µm mat. 50 µm	lesk. 25 µm	lesk. 25 µm	lesk. 25 µm

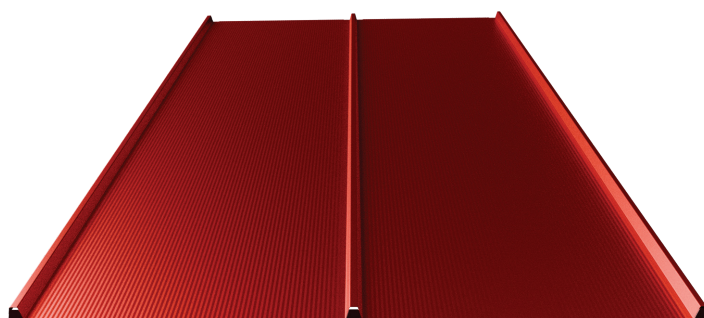
POPIS KRYTINY FALTRA

Krytina FALTRA je nejnovější a nejmodernější krytinou v portfoliu společnosti MASLEN. Jde o designový profil spojující vizuál falcované krytiny a kvalitativní vlastnosti pokládky trapézového plechu. Krytiny se vyrábí v třípásovém a dvoupásovém formátu. Každý z těchto formátů máme možnost vyrobit ve třech variantách povrchové profilace. Nejmodernějším způsobem je mikroprofilace, která eliminuje efekt vlnění ploché části krytiny. Krytina je u okapové hrany vyráběná se zpětným záhybem, to umožňuje její pevný a trvalý spoj po zahnutí se startovací lištou Průnik hmyzu do podstřešního prostoru zamezují přední kryty stojatých vln.

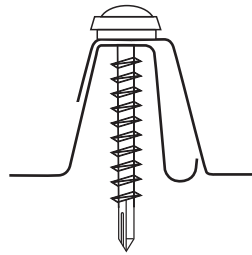
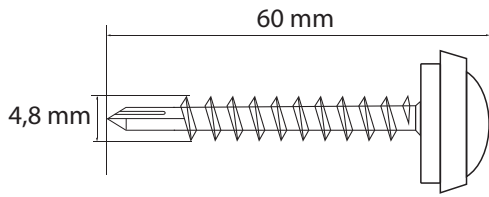
FALTRA 360



FALTRA 560



INFORMAČNÍ LIST



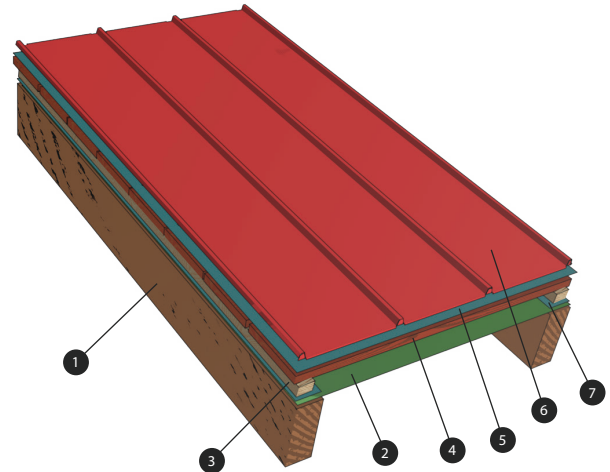
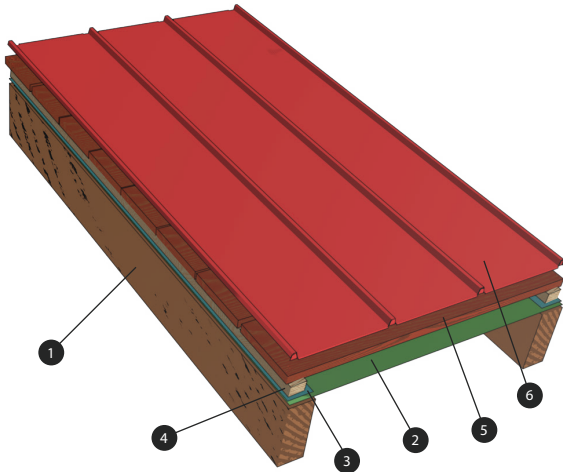
Pro montáž krytiny FALTRA je ideálním řešením šroub UFO s torxovou hlavou, která svým moderním vzhledem nenarušuje elegantní design krytiny.

Doporučené kotvení je do vrchní vlny s nastavením správného utahovacího momentu proti deformaci krytiny.

Upozornění:

Deformace krytiny způsobené špatným nastavením utahovacího momentu, nebude akceptované pro uplatnění reklamace.

MOŽNOST SKLADBY STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ



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

- 1. KROKEV - 2. VYSOKODIFUZNÍ FÓLIE - 3. KONTRALATĚ
- 4. DESKA - 5. DIFLEX FÓLIE - 6. PLECH - 7. PÁSKA POD KONTRALATĚ

Ideálním řešením pod střešní krytinu FALTRA jsou desky o rozměru 25x100 – 150 mm, které rovnoměrně rozloží plošnou hmotnost krytiny zatíženou sněhem a zároveň zabezpečí dostatečný prostor pro ukotvení krytiny. Rozestupy mezi jednotlivými deskami jsou závislé od sklonu krytiny, sněhového pásma a jiným faktorům, které musí realizátor zohlednit. Každopádně nedoporučujeme mezery větší jako samotná deska.

DOPLŇKY



Úžlabí na Klik, Falc, Faltra

Slouží na odvod vody v úžlabí. Při montáži úžlabí je potřebný překlad jednotlivých kusů nejméně 0 20 cm, čím minimalizujeme možnost zatečení.



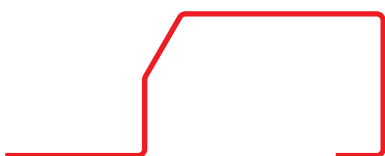
Okapové lemování Klik, Falc, Faltra

Známe i jako „ Startovací lišta“ Slouží jako spodní profil ke kterému se krytina ukotví, tím docílíme pevný spoj s okapovou hranou.



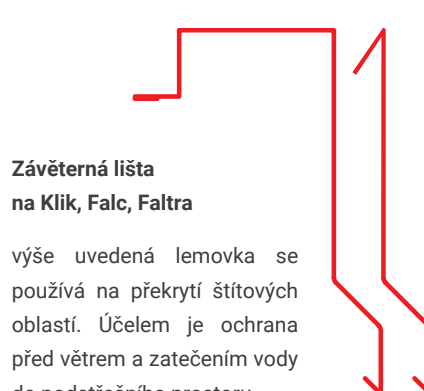
Hřebenáč na Klik, Falc, Faltra

Jde o designový hřebenáč, který zabezpečuje odvětrání krytiny v hřebenové části. Kotví se do větrací lišty pomocí TEX nebo UFO šrouby.



Větrací lišta hřebenáče l=530 mm; l=330 mm

Jedná se o perforovanou lištu, která se umísťuje pod hřebenáč a slouží na odvětrání krytiny. Vyrábí se ve dvou délkách v závislosti od šířky pásů



Závěterná lišta na Klik, Falc, Faltra

výše uvedená lemovka se používá na překrytí štítových oblastí. Účelem je ochrana před větrem a zatečením vody do podstřešního prostoru.

Boční lemování na Falc nebo KLIK

Pro Krytinu FALTRA můžeme použít boční lemování na FALC a KLIK anebo boční lemování, které se spolu s krytinou spojí.

