

transforming
tomorrow



ArcelorMittal



Halny

by

armat™

Střešní profil – plechová krytina HALNY 11/2007



Plechová střešní krytina HALNY

Ocel je jedním ze základních a nepostradatelných materiálů ve stavebnictví. Její využití pro výrobu střešních krytin způsobuje, že krytina je lehčí a zároveň umožňuje snížit náklady na dřevěnou střešní konstrukci.

Plechová střešní krytina HALNY firmy HAIRONVILLE VIKAM s.r.o. představuje spojení odolnosti a spolehlivosti oceli s estetikou střešních tašek. K výrobě nabízené plechové střešní krytiny používáme suroviny nejvyšší kvality. Důležité je, že výrobek, který dostanete, je tvořen od základů v rámci jednoho koncernu a na každé etapě výroby je podroben jednotné kontrole kvality. To nám umožňuje zachovat trvalou, nejvyšší kvalitu výrobku. Díky našim mnoholetým zkušenostem spojeným s využitím nejnovějších světových technologií vznikl výrobek, který splní Vaše očekávání v každém ohledu. A také způsobí, že se budete cítit příjemně a bezpečně.



Výhody a užitek



Snadná a rychlá montáž

Příslušně přizpůsobené obrysové rozměry tabulí a výjimečně snadná montáž ve srovnání s jinými technologiemi zaručují krátkou dobu realizace investice.



Nevyžaduje údržbu

Vytvrzený polyesterový povlak zajišťuje mnohem delší životnost a odolnost výrobku.



Vyjimečná těsnost střešních ploch

Speciálně vytvarovaná kapilární drážka účinně odvádí nahromaděné kondenzáty, čímž zajišťuje těsnost střešních ploch.



Lehká krytina – cca. 4,5kg/m²

Díky použití plechové střešní krytiny HALNY může být celková hmotnost střechy dokonce až desetkrát nižší, než v případě keramických a betonových střešních krytin.



Rychlá dodávka specializovanou dopravou

Komplet materiálů je dodáván přímo k zákazníkovi pomocí přepravy, speciálně k tomu přizpůsobené, což zaručuje možnost odpovídající vykládky a zabraňuje poškození.



Libovolné a standartní délky

Námi vyráběnou plechovou střešní krytinu je možné objednávat jednak ve standartních délkách (mnohonásobek délky modulu), jednak v libovolném rozměru přizpůsobeném střešní ploše. Tímto způsobem se minimalizuje množství odpadů a tudíž i cena střechy.



Hospodárnost a ekologie

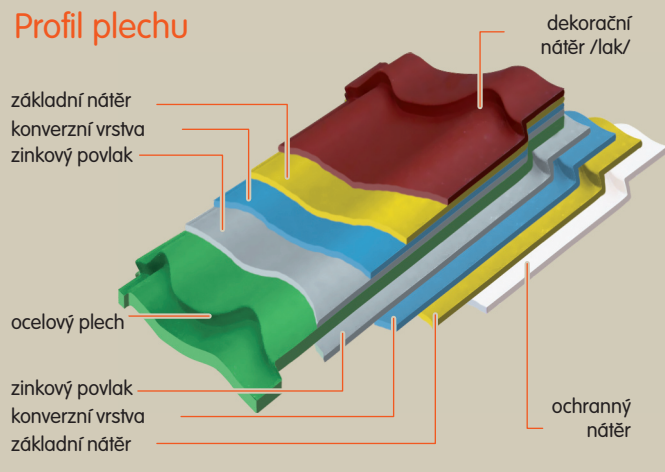
Lehký a odolný ocelový materiál umožňuje značně snížit náklady na střešní konstrukci. Ocel je obnovovatelným materiálem – a navíc díky jejímu využití spotřebováváme méně dřeva a šetříme naše lesy.



Celý proces pod kontrolou

Každý balík je označen identifikační nálepkou výrobce. Poskytovaná záruka na materiál 10 let.

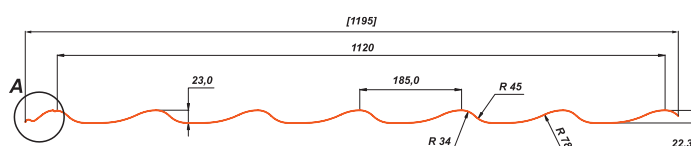
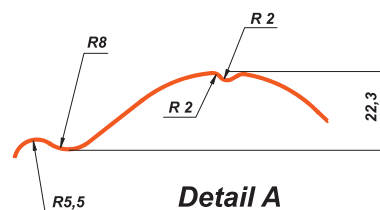
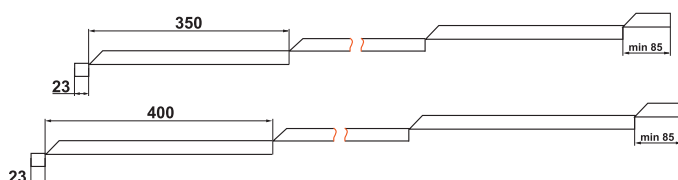
Profil plechu



Technické parametry

Efektivní šířka tabule	1120 mm
Celková šířka tabule	1195 mm
Délka modulu plechové střešní krytiny	350 nebo 400 mm
Délka tabulí (viz. výrobní tabulky)	od 850 mm – do 6000 mm (doporučené do 4500 mm)
Doporučený sklon střechy (bez příčného spoje/s příčným spojem)	8° / 14°

Parametry profilu



Standardní povrchové úpravy

Lesklé odstíny 25 mic polyester



RAL 3009
cherry



RAL 3011
hnědočervená



RAL 5010
nebeská



RAL 8004
cihlová



RAL 8017
čokoládová



RAL 9002
šedo-bílá



RAL 9005
černá noc



RAL 9010
polární

Matné odstíny 35 mic polyester



RAL 5008
oceánový mat



RAL 6020
mechový mat



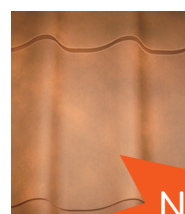
RAL 8017
čokoládový mat



RAL 9005
černá noc mat

Uvedené odstíny jsou pouze orientační a na plechu mohou mít jiný odstín.

NOVÝ ODSTÍN – 35mic



Novinka
Cloudy effect

Doplňky

Koncovka hřebenače



Roztrojka hřebenače



Válcovaný hřebenač



Prostupová manžeta



Ochranný větrací pás



Ochranný pás hřebene a nároží



Ochranná větrací mřížka



Opravná barva



Výhody ocelového okapového systému



- | | | |
|---------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| 1 Sřešňí lávka(stupínek) | 6 Koncovka hřeben e | 11 Okapnice |
| 2 Těsnící manžeta | 7  zlab  | 12 Zachyt vae sněhu |
| 3 Ventila n  d l | 8 Univerz ln  t sn n  | 13 Profilovan  t sn n  VTR |
| 4 Hřeben e | 9 Parapet | 14 Z v trn  lišta |
| 5 Profilovan  t sn n  VTR | 10 Zachyt vae sněhu st iskov  | |

Ceník

Ceny v CZK/m² bez DPH

Sřešň  taka HALNY a HALNY 3D

S250, Zn 275g/m ²	LESK polyester 25mic 0,50 mm	MAT polyester 35 mic 0,50 mm	Rovn� plechy LESK polyester 25 mic 0,50 mm	Rovn� plechy MAT polyester 35 mic 0,50 mm
0 - 50 m ²	277,-	297,-	240,-	250,-
51 - 200 m ²	267,-	287,-	220,-	230,-
201 m ²	257,-	277,-	200,-	210,-

rouby a n ty k tašce HALNY:

Ejot kombi s podložkou a polakovan ma hlavama SW8

odstíny RAL: 3009, 3011, 5008, 5010, 6020, 8004, 8017, 9002, 9005, 9010

- pro uchycen  do d evn ch lat 
- pro pod eln  spoje
- pro uchycen  sněhových zábran

proveden�	typ	podložka	rozměr	CZK/100ks
RAL...	KOMBI JT2	V 14	4,8 x 35	220,-
RAL...	KOMBI JT2	V 14	4,8 x 20	220,-
RAL...	KOMBI JT2	V 14	4,8 x 70	390,-
RAL...	AL/E	-	3,2 x 8,0	250,-

Doplňky k tašce HALNY

PRODUKT	CZK/ks	PRODUKT	CZK/ks
SUPERROLL-p�s nároží 5m role (cena za 1 bm)	204,-	Těsnící klíny 75 mm	34,-
Ochrann� větrací m�ika 1 bm	20,-	KONCOV� HREBEN�E PLASTOV�	466,-
Ochrann� větrací p�s proti pl�k�m 50 mm, 5 bm	95,-	ROZTROJKA HREBEN�E PLASTOV�	878,-
Ochrann� větrací p�s proti pl�k�m 100 mm, 5 bm	105,-	VTR t�sn�n� HALNY sada	39,-
Těsnící klíny 30 mm	28,-	HREBEN�E V�LCOVAN� 2000 mm - LESK RAL 25mic	339,-
Těsnící klíny 60 mm	30,-	HREBEN�E V�LCOVAN� 2000 mm - MAT RAL 35mic	369,-

Klemp rsk  doplňky délky 2bm

Okapnice 188 mm 50 mm	cena 25 mic lesk cena 35 mic mat	250,- 260,-
Z�v�trn� lišta 70 mm 150 mm	cena 25 mic lesk cena 35 mic mat	290,- 300,-
Z�v�trn� lišta 150 mm 150 mm	cena 25 mic lesk cena 35 mic mat	290,- 300,-
�zlab� 230 mm 230 mm	cena 25 mic lesk cena 35 mic mat	315,- 325,-
Zachyt�vae sněhu st�iskov� 106 mm 80 mm	cena 25 mic lesk cena 35 mic mat	290,- 300,-

armat[™] by ArcelorMittal distributor: