



Trapézový plech

Pro všechny vaše
geniální domácí projekty

Praktický, ekonomický, se snadnou
údržbou. To je ROCCA trapézový
plech. Je dokonalým řešením pro
široké spektrum různých lehkých
konstrukcí.

Trapézová linie



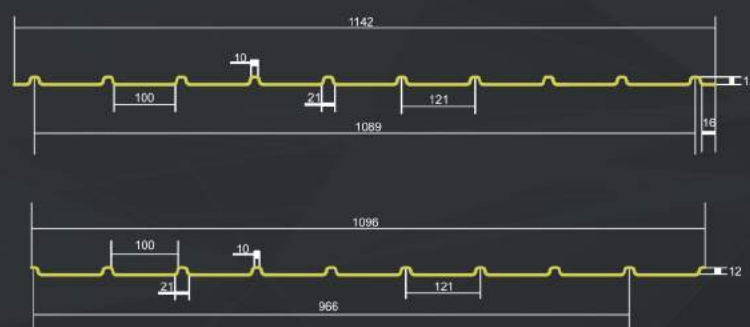
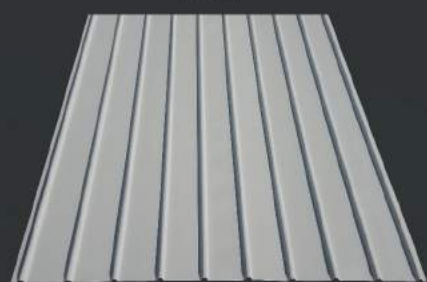


Trapézový plech

Trapézové plechy H12 a H12+ jsou vyrobeny z pozinkované oceli, jejich povrch je přírodní nebo lakovaný různými typy povrchových úprav. Alternativou je také hliníková verze o tloušťce 0,70 mm. Trapézové plechy H12 a H12+ mají mnoho využití: jako střešní krytina, stěnové profily, ploty, dočasná ochrana různých objektů vyžadujících renovaci atd. Trapézové plechy H12 a H12+ jsou k dispozici v tloušťkách od 0,50 do 0,70mm, s více než 60 možnostmi kombinací barev a tlouštěk.

STŘEŠNÍ PROFIL

H12



H12+



H12 A H12+ ROZMĚRY

	H12		H12+	
	OCEL	HLINÍK	OCEL	HLINÍK
Celková šířka*	1142 mm	1096 mm	1138 mm	1092 mm
Stavební šířka*	1089 mm	966 mm	1087 mm	964 mm
Výška vlny	12 mm	12 mm	12 mm	12 mm
Vzdálenost latí max.	400 mm	400 mm	400 mm	400 mm
Minimální sklon	minimum 14°			

* v závislosti na tloušťce materiálu

H12 a H12+

Trapézové plechy jsou k dispozici v délkách od 1 do 6 m, délky lze upravit přímo dle specifikací projektu (požádejte o technickou podporu). Trapézové plechy mohou být namontovány jak ve vertikálním provedení, tak i v příčném směru. Mohou být vyrobeny také v "negativní" verzi - jako stěnový profil.

STĚNOVÝ PROFIL

H12



H12+



TECHNICKÁ DATA

Charakteristika	Tloušťka 0.50 - 0.60 mm	Tloušťka 0.70 mm
		Natur, MattFin, BigStone, SandShape, PrinTech
Materiál	Lakovaná / Přírodní galvanizovaná ocel	Hliník
Váha	3.96 - 4.40 kg/m ²	1.96 kg/m ²
Zinkování	Zn: 100 - 275 g/m ² ; ZnMg 120 - 310 g/m ²	
Záruka	2 - 20 let	30 let
Životnost	10 - 100 let	100 let



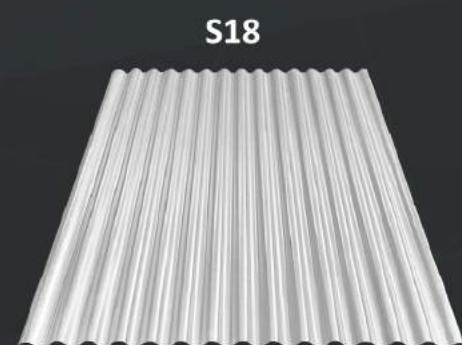
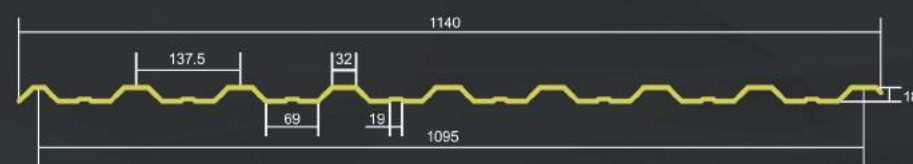
Trapézový plech

Trapézové plechy H18 a S18 jsou vyrobeny z pozinkované oceli, jejich povrch je přírodní nebo lakovaný různými typy povrchových úprav. Trapézové plechy H18 a S18 mají mnoho využití: jako střešní krytina, stěnové profily, ploty, dočasná ochrana různých objektů vyžadujících renovaci atd. Trapézové plechy H18 a S18 jsou k dispozici v tloušťkách od 0,50 do 0,60 mm, s více než 50 možnostmi kombinací barev a tlouštěk.

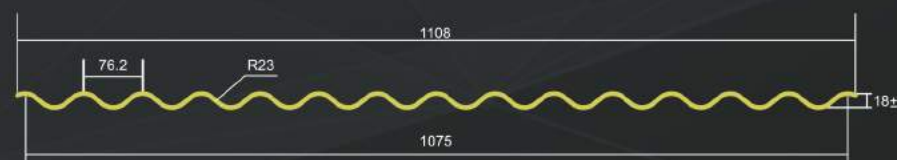
STŘEŠNÍ PROFIL



H18



S18



H18 A S18 ROZMĚRY

	H18	S18
	OCEL	
Celková šířka*	1140 mm	1108 mm
Stavební šířka*	1095 mm	1075 mm
Výška vlny	18 mm	18 mm
Vzdálenost latí max.	400 mm	400 mm
Minimální sklon	minimum 14°	

* v závislosti na tloušťce materiálu

H18 a S18

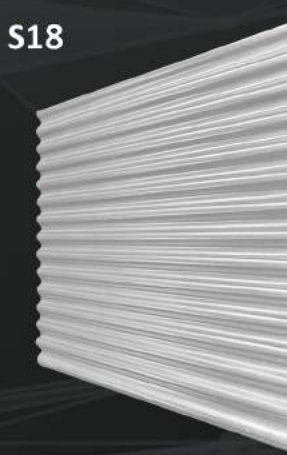
Trapézové plechy jsou k dispozici v délkách od 1 do 6 m, délky lze upravit přímo dle specifikace projektu (požádejte o technickou podporu). Trapézové plechy mohou být namontovány jak ve vertikálním provedení, tak i v příčném směru. Mohou být vyrobeny také v "negativní" verzi - jako stěnový profil.

STĚNOVÝ PROFIL

H18



S18



TECHNICKÁ DATA

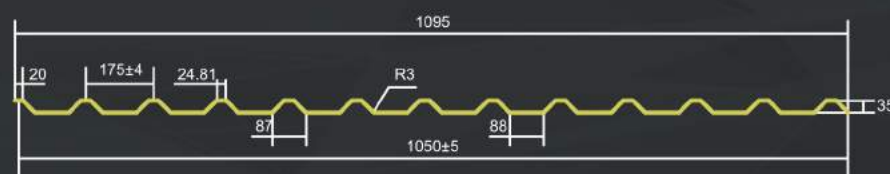
	Tloušťka 0.50 - 0.60 mm
Charakteristika	Natur, MagneZinc, SunClear, MVP, SandShape, PrinTech, MattFin, BigStone, RainDrop
Materiál	Lakovaná/přírodní galvanizovaná ocel
Váha	3.94 - 4.40 Kg/m ²
Zinkování	Zn: 100 - 275 g/m ² ; ZnMg 120 - 310 g/m ²
Záruka	2 - 20 let
Životnost	10 - 100 let

Trapézový plech H35

Trapézové plechy H35 jsou vyrobeny z pozinkované oceli, jejich povrch je přírodní nebo lakovaný různými typy povrchových úprav. Trapézové plechy H35 mají mnoho využití: jako střešní krytina, stěnové profily, opláštění hal, nosný trapézový plech pro ploché střechy atd. Trapézové plechy H35 jsou k dispozici v tloušťkách od 0,50 do 0,60mm, s více než 40 možnostmi kombinací barev a tlouštěk.

Trapézové plechy jsou k dispozici v délkách od 1 do 6 m, délky lze upravit přímo dle projektové specifikace (požádejte o technickou podporu). Trapézové plechy mohou být namontovány jak ve vertikálním provedení, tak i v příčném směru. Mohou být vyrobeny také v "negativní" verzi - jako stěnový profil.

STŘEŠNÍ PROFIL



STĚNOVÝ PROFIL



H35 ROZMĚRY

H35	
OCEL	
Celková šířka*	1095 mm
Stavební šířka*	1050 mm
Výška vlny	35 mm
Laťování	400 mm
Minimální sklon	minimálně 14°

TECHNICKÁ DATA

Tloušťka 0.50 - 0.60 mm	
Specifikace	Natur, MagneZinc, SunClear, MVP, SandShape, PrinTech, MattFin, BigStone, RainDrop
Materiál	Barvená / Přírodní galvanizovaná ocel
Váha	3.93 - 4.40 kg/m ²
Zinkování	Zn: 225 - 275 g/m ² ; ZnMg 120 - 310 g/m ²
Záruka	2-20 let
Životnost	10-100 let

Dodávané barvy

RAL	SunClear		SandShape	BigStone		RainDrop
	0.50	0.70	0.50	0.50	0.55	0.60
3005				•		•
3009	•			•		•
3011	•		•			•
6005				•		
7016	•	⊗	•			•
7024				•		•
8004						•
8016						•
8017	•		•	•		•
8019		⊗	•	•	•	•
9002	•					•
9005	•		•	•	•	•
9006	•					•
9010		⊗				•

RAL	Název	PrinTech				Šířka svítku	1250 mm	1200 mm	Hliník 1200 mm	0.50 - 0.70
		0.50	0.55	0.60	0.70					
28NV	Golden Oak				⊗	•	•	⊗		
M055	Wood Multigloss	•				H12	1142	1096	1096	x
K156	Camouflage					H12 Plus	1138	1092	1092	x
W733	Walnut		•			H18	1140	-	-	x
4030	Weathered			•	•	S18	1108	-	-	x
8313	Hairline Copper			•	•	H35	1095	-	-	x
8043	Korten			•	•					
9053	Real Zinc			•	•					
							Šířka hotového výrobku (mm)			Tloušťka materiálu (mm)

RAL	Název	Tloušťka			
		0.50 mm	0.55 mm	0.60 mm	0.70 mm
-	Přírodní		•		•
-	MagneZinc	•	•	•	

Steel Power

Odolnost a široká škála barev. Skutečně dlouhotrvající materiál užívaný pro nátěry, zajišťuje skvělý poměr mezi rezistencí, odolností a náklady.

Raw Power

Díky široké škále surovin, poskytuje pohodlné řešení pro každého a pro každý typ projektu, přičemž splňuje všechny specifikace a požadavky plynoucí z záruky na životnost a estetiku.

Alu Power

Antikorozní, lehký a odolný materiál, který má životnost přes 50 let, je odolný vůči agresivním povětrnostním podmínkám. Hliník je 100% recyklovatelný. Nevznikají náklady na jeho údržbu, je ekonomickým materiálem vzhledem k jeho dlouhé životnosti. Jedná se o pružný materiál, který poskytuje více možností použití a může být kombinován s jinými typy kovů.

Barevná škála



Všechny barvy



Návod na montáž trapézového plechu

1. Sklon střechy

Trapézové plechy musí být instalovány na střechách s minimálním sklonem 14°.



2. Laťování

Rozteč střešních latí může být maximálně 400 mm.



3. Geometrie střechy

Před montáží trapézových plechů je nutno změřit úhel mezi okapovou a boční hranou střechy. V závislosti na výsledku je třeba upravit plechy tak, aby byla zajištěna kolmost mezi hranou okapu a levou hranou každého trapézového plechu.



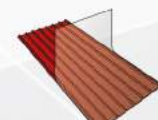
4. Montáž okapní lišty

Montáž okapní lišty je provedena na pomocnou okapovou lať před pokládkou trapézových plechů a difúzní fólie.



5. Příprava trapézových plechů pro instalaci

Před instalací je nutné odstranit ochrannou fólii z povrchu trapézového plechu.



6. Rozmístění trapézových plechů

Jednotlivé plechy jsou umístěny zprava doleva nebo zleva doprava od okapní hrany střechy ke hřebeni dle schématu.



7. Montáž trapézového plechu

Trapézový plech může být instalován na plně bedněné nebo na střešní latě.



8. Podélné překrytí

Plech jsou instalovány s příčným překrytím minimálně 100 mm. Podélně jsou plechy instalovány s překrytím jednoho zvlnění.



9. Upevnění trapézových plechů

Pro upevnění plechů slouží samořezné vrtuty do dřeva nebo železa 4,8 x 35 mm, 4,8 x 20 mm. Vrtuty musí mít stejný barevný odstín jako trapézový plech a musí být opatřeny EPDM těsněním. Spotřeba je 7-6 ks/m² pro šrouby 4,8 x 35 mm (upevňovací šroub do plochy) a 4-3 ks/m² pro šrouby 4,8 x 20 mm (upevňovací šrouby příslušenství).



10. Instalace příslušenství

Závětrná lišta - slouží k uzavření a ochraně boční hrany střechy. Hřebenáč rovný - slouží k zakrytí hřebenevé hrany střechy. Příslušenství se instaluje s podélným překrytím 100 mm pomocí vrtutů 4,8 x 20 mm v rozteči vrtutů cca 700 mm (min. 2 vrtuty na 1ks příslušenství).



Příslušenství k trapézovým plechům



Lišta okapní



Lišta závětrná krycí



Hřebenáč rovný



Samořezný vrut s těsněním

Minimální sada nářadí potřebná k montáži



Vodováha



Metr



Tesařská tužka



Elektrická utahovačka



Klempířské nůžky úhlové



Klempířské nůžky rovné



Pilka



Kmitací pilka elektrická



Gumové kladívko



Úhlová bruska (flexa)

VELMI DŮLEŽITÉ!

Trapézové plechy a jejich příslušenství jsou přepravovány na paletách, aby se zabránilo ohýbání a poškození. Skladování se provádí na dřevěných blocích umístěných ve vzdálenosti jednoho metru, v suchých a odvětrávaných prostorech bez agresivních látek (např. kyselin). Není doporučeno stohování více než 3 palet po 150 tabulích. Palety musí být zakryty s umožněním cirkulace vzduchu. Externí uložení musí být pouze dočasné, nejvýše 72 hodin ve sklonu min. 10 stupňů.

Montáž střešní krytiny

Mohou být použity speciální pokrývačské a klempířské nástroje (elektrické nebo ruční nůžky). Je přísně zakázáno řezat pomocí úhlové brusky (flexy).

Dělení tabulí

Kovové piliny po řezání odstraňte pomocí měkkého kartáče.

Ošetření škrábanců

Případné škrábance ošetřete pomocí opravného spreje nebo štětečkem. Opravná barva může být použita pouze lokálně.

Proč zvolit Rocca trapézový plech?

Široké užití.



Nízká hmotnost. Jednoduchá
manipulace a montáž.



Prodloužená životnost
a dlouhá záruka.



Hospodárnost. Žádné další
náklady na údržbu.

