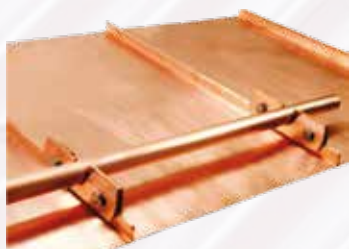




výběr střešních doplňků z naší nabídky

# PRO PLECHOVÉ STŘEŠNÍ KRYTINY



# PROTISNĚHOVÁ OPATŘENÍ pro plechovou krytinu

## ERGO – protisněhové háky

**Materiál:**

žárově pozinkovaný ocelový plech

**Povrchová úprava:**

povětrnostně odolný polyesterový lak

**Šířka:**

34 mm

**Délka háku:**

150 mm

**Výška nosu:**

75 mm

**Tloušťka:**

1,2 mm

**Barva:**

- RAL 7030 - světle šedá
- RAL 7021 - antracit
- RAL 8014 - tmavě hnědá
- RAL 8015 - červenohnědá
- RAL 8023 - cihlově červená



výška nosu 75 mm



délka háku: 150 mm

## Držák protisněhové klády pro plechové krytiny s výškou profilu 2 cm

**Materiál:**

žárově pozinkovaná barvená ocel

**Celková délka držáku:**

cca 435 mm

**Délka dolní odsazené části:**

cca 85 mm

**Výška profilu:**

20 mm

**Průměr klády:**

max. 120 mm

**Barva:**

- RAL 7016 - antracit



# PROTISNĚHOVÝ TYČOVÝ ZÁCHYTNÝ SYSTÉM

pro plechové krytiny s výškou profilu 2 nebo 3,5 cm

## Dvouděrový držák pro profilovanou plechovou krytinu

**Materiál:**

žárově pozinkovaná barvená ocel

**Délka držáku:**

380 mm

**Délka horní opěrné části:**

cca 350 mm

**Tloušťka pásoviny:**

cca 4 mm

**Tloušťka dílu s dvěma otvory pro tyče:**

cca 3,5 mm

**Šířka pásoviny:**

cca 30 mm

**Celková výška:**

cca 185 mm

**Středová vzdálenost mezi kotvicími otvory:**

cca 380 mm

**Průměr otvoru pro tyče:**

cca 33,6 mm

**Středová vzdálenost otvorů pro tyče:**

cca 80 mm

**Nejmenší vzdálenost od tyče k pásovině:**

cca 52 mm (56 mm od krytiny)

**Délka spodního ohybu:**

cca 35 mm

**Výška profilu:**

20 mm nebo 35 mm

**Barva:**

■ RAL 7016 - antracit ■ RAL 8017 - tm. hnědá ■ RAL 8004 - cihlově červená



## 2 metrová protisněhová tyč

**Materiál:**

žárově pozinkovaná barvená ocel

**Délka tyče:**

2000 mm

**Vnější průměr:**

cca 33 mm

**Barva:**

■ RAL 7016 - antracit ■ RAL 8017 - tm. hnědá ■ RAL 8004 - cihlově červená



## Spojka a záslepka k 2 metrovým protisněhovým tyčím

**Materiál:**

plast

**Barva:**

černá



# PROTISNĚHOVÁ OPATŘENÍ pro falcovaný plech

## PROTISNĚHOVÝ TYČOVÝ ZÁCHYTNÝ SYSTÉM materiál barvená pozinkovaná ocel

### Jednoděrový držák pro falcovanou plechovou krytinu

**Materiál:**

barvená pozinkovaná ocel

**Tloušťka materiálu:**

cca 4 mm

**Celková výška:**

cca 60 mm

**Průměr otvoru pro tyč:**

cca 29 mm

**Vzdálenost krytiny od spodní hrany tyče:**

cca 21 mm

**Barva:**

■ RAL 7016 - antracit



### Dvouděrový držák pro falcovanou plechovou krytinu

**Materiál:**

barvená pozinkovaná ocel

**Tloušťka materiálu:**

cca 4 mm

**Celková výška:**

cca 120 mm

**Průměr otvoru pro tyč:**

cca 29 mm

**Vzdálenost krytiny od spodní hrany tyče:**

cca 21 mm

**Barva:**

■ RAL 7016 - antracit



## Jednoděrový držák pro falc. plechovou krytinu CLICK

Součástí držáku je univerzální pozinkovaná vložka vhodná pro pokládku zleva i zprava.

**Materiál:**

barvená pozinkovaná ocel

**Tloušťka materiálu:**

cca 4 mm

**Celková výška:**

cca 60 mm

**Průměr otvoru pro tyč:**

cca 29 mm

**Vzdálenost krytiny od spodní hrany tyče:**

cca 21 mm

**Barva:**

■ RAL 7016 - antracit

**hodí se pro CLICK tohoto typu**



## Dvouděrový držák pro falc. plechovou krytinu CLICK

Součástí držáku je univerzální pozinkovaná vložka vhodná pro pokládku zleva i zprava.

**Materiál:**

barvená pozinkovaná ocel

**Tloušťka materiálu:**

cca 4 mm

**Celková výška:**

cca 120 mm

**Průměr otvoru pro tyč:**

cca 29 mm

**Vzdálenost krytiny od spodní hrany tyče:**

cca 21 mm

**Barva:**

■ RAL 7016 - antracit

**hodí se pro CLICK tohoto typu**



## 2 metrová protisněhová tyč

**Materiál:**

pozinkovaná barvená ocel

**Délka tyče:**

2000 mm

**Vnější průměr:**

cca 27 mm

**Barva:**

■ RAL 7016 - antracit

## Spojka k 2 metrovým protisněhovým tyčím

**Materiál:**

pozinkovaná barvená ocel

**Délka spojky:**

cca 100 mm

**Vnitřní průměr otvoru pro tyč:**

cca 28,5 mm

**Tloušťka materiálu:**

cca 2,2 mm

**Barva:**

■ RAL 7016 - antracit



# PROTISNĚHOVÝ TYČOVÝ ZÁCHYTNÝ SYSTÉM

materiál pozinkovaná ocel

## Jednoděrový držák pro falcovanou plechovou krytinu

**Materiál:**

pozinkovaná ocel

**Tloušťka materiálu:**

cca 4 mm

**Celková výška:**

cca 60 mm

**Průměr otvoru pro tyč:**

cca 30 mm

**Vzdálenost krytiny od spodní hrany tyče:**

cca 21 mm



## Dvouděrový držák pro falcovanou plechovou krytinu

**Materiál:**

pozinkovaná ocel

**Tloušťka materiálu:**

cca 4 mm

**Celková výška:**

cca 120 mm

**Průměr otvoru pro tyč:**

cca 30 mm

**Vzdálenost krytiny od spodní hrany tyče:**

cca 21 mm



## 3 metrová protisněhová tyč

**Materiál:**

pozinkovaná ocel

**Délka tyče:**

3000 mm

**Vnější průměr:**

cca 28 mm



## Spojka k 3 metrovým protisněhovým tyčím

**Materiál:**

pozinkovaná ocel

**Délka spojky:**

cca 100 mm

**Vnitřní průměr otvoru pro tyč:**

cca 28,5 mm

**Tloušťka materiálu:**

cca 2,2 mm



# PROTISNĚHOVÝ TYČOVÝ ZÁCHYTNÝ SYSTÉM

materiál měď

## Jednoděrový držák pro falcovanou plechovou krytinu

**Materiál:**

měď

**Tloušťka materiálu:**

cca 5 mm

**Celková výška:**

cca 50 mm

**Vzdálenost krytiny od spodní hrany tyče:**

cca 17 mm



## Dvouděrový držák pro falcovanou plechovou krytinu

**Materiál:**

měď

**Tloušťka materiálu:**

cca 5 mm, nástavec cca 2 mm

**Celková výška:**

cca 175 mm

**Vzdálenost krytiny od spodní hrany tyče:**

cca 17mm



## 3 metrová protisněhová tyč

**Materiál:**

měď

**Délka tyče:**

3000 mm

**Vnější průměr:**

cca 32 mm



## Spojka k 3 metrovým protisněhovým tyčím

**Materiál:**

plast

**Délka spojky:**

cca 96 mm

**Vnější průměr:**

cca 26,5 mm

**Barva:**

světle šedá



## Rozražeč ledu

**Materiál:**

měď



# PROTISNĚHOVÝ TYČOVÝ ZÁCHYTNÝ SYSTÉM

barvený lakovaný hliník

## Jednoděrový držák pro falcovanou plechovou krytinu

**Materiál:**

barvený lakovaný hliník

**Tloušťka materiálu:**

cca 5 mm

**Celková výška:**

cca 70 mm

**Průměr otvoru pro tyč:**

cca 33 mm

**Vzdálenost krytiny od spodní hrany tyče:**

cca 26 mm

**Barva:**

■ RAL 7016 - antracit



## Dvouděrový držák pro falcovanou plechovou krytinu

**Materiál:**

barvený lakovaný hliník

**Tloušťka materiálu:**

cca 5 mm

**Celková výška:**

cca 120 mm

**Průměr otvoru pro tyč:**

cca 33 mm

**Vzdálenost krytiny od spodní hrany tyče:**

cca 27 mm

**Barva:**

■ RAL 7016 - antracit



## 3 metrová protisněhová tyč

**Materiál:**

barvený lakovaný hliník

**Délka tyče:**

3000 mm

**Vnější průměr:**

cca 32 mm

**Barva:**

■ RAL 7016 - antracit



## Spojka k 3 metrovým protisněhovým tyčím

**Materiál:**

plast

**Délka spojky:**

cca 96 mm

**Vnější průměr:**

cca 26,5 mm

**Barva:**

světle šedá





# POHYB NA PLECHOVÉ STŘEŠNÍ KRYTINĚ

pro profilovanou plechovou krytinu

s výškou profilu 2 nebo 3,5 cm

## Vzpěra stoupacího roštu

Součástí balení je spojovací materiál

**Materiál:**

žárově pozinkovaná barvená ocel

**Celková délka vzpěry:**

cca 380 mm

**Délka horní opěrné části:**

cca 350 mm

**Výška profilu krytiny:**

20 nebo 35 mm

**Šířka vzpěry:**

cca 40 mm

**Použití:**

od 15° do 55° sklonu střechy

**Barva:**

■ RAL 7016 - antracit ■ RAL 8017 - tm. hnědá ■ RAL 8004 - cihlově červená



## Držák stoupacího roštu – kolébka

**Materiál:**

plochá ocel 40 x 4 mm, žárově zinkováno, barveno

**Použití:**

od 15° do 55° sklonu střechy

**Barva:**

■ RAL 7016 - antracit  
■ RAL 8017 - tm. hnědá  
■ RAL 8004 - cihlově červená



## Stoupací rošt

**Materiál:**

ocelový pozinkovaný plech o síle 2 mm s protiskluzovými výlisky, barveno

**Šířka roštu:**

250 mm

**Délka roštu:**

400 mm, 600 mm nebo 800 mm

**Použití:**

od 15° do 55° sklonu střechy

**Barva:**

■ RAL 7016 - antracit ■ RAL 8017 - tm. hnědá ■ RAL 8004 - cihlově červená



## Prostupová manžeta

### Materiál:

EPDM, tvarovatelná základna

### Průměr prostupu / rozměr základny:

- 6 – 50 mm / 114 x 114 mm
- 60 – 100 mm / 205 x 205 mm
- 75 – 155 mm / 255 x 255 mm
- 102 – 178 mm / 275 x 275 mm

### Barva:

černá



# ODVĚTRÁNÍ PRO PLECHOVOU STŘEŠNÍ KRYTINU

## Odvětrávací komplet

### pro neprofilovanou plechovou krytinu

#### Obsah kompletu:

Základní odvětrávací taška s tvarovatelnou hmotou ve spodní části (slouží k dotěsnění), komínek o průměru 125 mm a výšce cca 50 cm s vestavěnou vodováhou pro nastavení sklonu komínku a kanálky pro odvod kondenzátu, pružná spojka z polypropylenu o délce cca 52 cm s horním průměrem 125 mm a s dolní redukcí 125, 110 nebo 100 mm, šrouby k zajištění Vámi zvoleného úhlu nastavení a šrouby ke kotvení ke krytině.

#### Průměr odvětrání:

125 mm

#### Úhel nastavení:

od 5° do 45° sklonu

#### Integrovaný nadstřešní odvod kondenzátu

#### Barva:



RAL 9005 - černá

RAL 8017 - tm. hnědá

RAL 8004 - cihlově červená

## Odvětrávací komplet

### pro profilovanou plechovou krytinu asymetrický profil vln 25 ± 2 mm

(např. pro Maxidek, Satjam Roof, Ruukki Monterrey, Borga Elegant, Lindab Ideal, Comax, KJG UNI 1)

#### Obsah kompletu:

Základní odvětrávací taška s tvarovatelnou hmotou ve spodní části (slouží k dotěsnění), komínek o průměru 125 mm a výšce cca 50 cm s vestavěnou vodováhou pro nastavení sklonu komínku a kanálky pro odvod kondenzátu, pružná spojka z polypropylenu o délce cca 52 cm s horním průměrem 125 mm a s dolní redukcí 125, 110 nebo 100 mm, šrouby k zajištění Vámi zvoleného úhlu nastavení a šrouby ke kotvení ke krytině.

#### Průměr odvětrání:

125 mm

#### Úhel nastavení:

od 5° do 45° sklonu

#### Integrovaný nadstřešní odvod kondenzátu

#### Barva:

RAL 9005 - černá

RAL 8017 - tm. hnědá

RAL 8004 - cihlově červená



## Odvětrávací komplet

### pro profilovanou plechovou krytinu symetrický profil vln 35 ± 2 mm

(např. Satjam Grande, Lindab Mega, Blachprofil 2 Omega, KJG UNI 2, Blachotrapez Diamant plus)

#### Obsah kompletu:

Základní odvětrávací taška s tvarovatelnou hmotou ve spodní části (slouží k dotěsnění), komínek o průměru 125 mm a výšce cca 50 cm s vestavěnou vodováhou pro nastavení sklonu komínku a kanálky pro odvod kondenzátu, pružná spojka z polypropylenu o délce cca 52 cm s horním průměrem 125 mm a s dolní redukcí 125, 110 nebo 100 mm, šrouby k zajištění Vámi zvoleného úhlu nastavení a šrouby ke kotvení ke krytině.

#### Průměr odvětrání:

125 mm

#### Úhel nastavení:

od 5° do 45° sklonu

#### Integrovaný nadstřešní odvod kondenzátu

#### Barva:

RAL 9005 - černá

RAL 8017 - tm. hnědá

RAL 8004 - cihlově červená



# STŘEŠNÍ FÓLIE

## POD PLECHOVÉ FALCOVANÉ KRYTINY

### Metallfol 450 Plus

Třívrstvá difúzně otevřená podstřešní fólie se dvěma lepicími páskami a s drenážní vrstvou pod plechové falcované krytiny, přímá pokládka na plně funkční bedněni. Skládá se z difúzního filmu, dvou vrstev polypropylenové textilie a drenážní polypropylenové vrstvy.

**Plošná hmotnost:**

cca 430 g/m<sup>2</sup>

Sd = cca 0,02

**Teplotní odolnost:**

- 40° C až + 80° C

**Rozměr role:**

25 x 1,5 m = 37,5 m<sup>2</sup>



### Doplňkový sortiment ke střešní fólii Metallfol 450 Plus

#### Jutadach SP Super

jednostranně lepicí páska

**Použití:**

opravná páska

**Lepicí složka:**

polyakryl

**Šířka role:**

50 mm

**Celková tloušťka:**

0,62 mm

**Délka role:**

25 m



#### Jutadach SP 38

oboustranně lepicí páska

**Použití:**

spojování jednotlivých pásů folie v přesahu

**Šířka role:**

38 mm

**Celková tloušťka:**

0,2 mm

**Délka role:**

50 m



[www.ergo-strecha.cz](http://www.ergo-strecha.cz)

Váš dodavatel:  
**ERGO CZ, s.r.o.**

**Provozovna:**  
Hamr 35, 378 06 Suchdol nad Lužnicí



**384 724 580**

e-mail: [ergocz@ergocz.eu](mailto:ergocz@ergocz.eu)