

Montážní návod na taškovky

Základní nástroje:



DŮLEŽITÉ: Nepoužívejte nástroje, které vytvářejí tepelný efekt!

Manipulace a skladování:

Montáž výrobků na míru by měla proběhnout do 3 měsíců od data vydání výrobku ze skladu výrobce.

Plechová střešní krytina se přepravuje pomocí vozidla s otevřenou plošinou, která usnadňuje nakládku a vykládku. Během přepravy jsou plechy zajištěny proti posunutí a chráněny před vlhkostí.

Vykládka se provádí HR nebo ručně, proto je nutné zajistit dostatečný počet osob.

U plechů o délce do 3,5 m postačují k vykládání dvě osoby, zatímco u plechů o délce do 3,5 m jsou zapotřebí 4 a více osob.

Při ruční vykládce je nutné držet v místech ražení, kde je největší tuhost a nést ve vzpřímené poloze.

Je zakázáno tahat jeden list přes druhý, nebo je tahat po zemi.

Pokud dojde k menšímu poškození, např. škrábane nebo oděrky, je třeba je vyčistit, a poté je znovu natřít opravnými barvami.

Skladování by mělo probíhat v suchém, větraném a uzavřeném místě, na podpěrách ve výšce 20 cm od země (rys. 1).

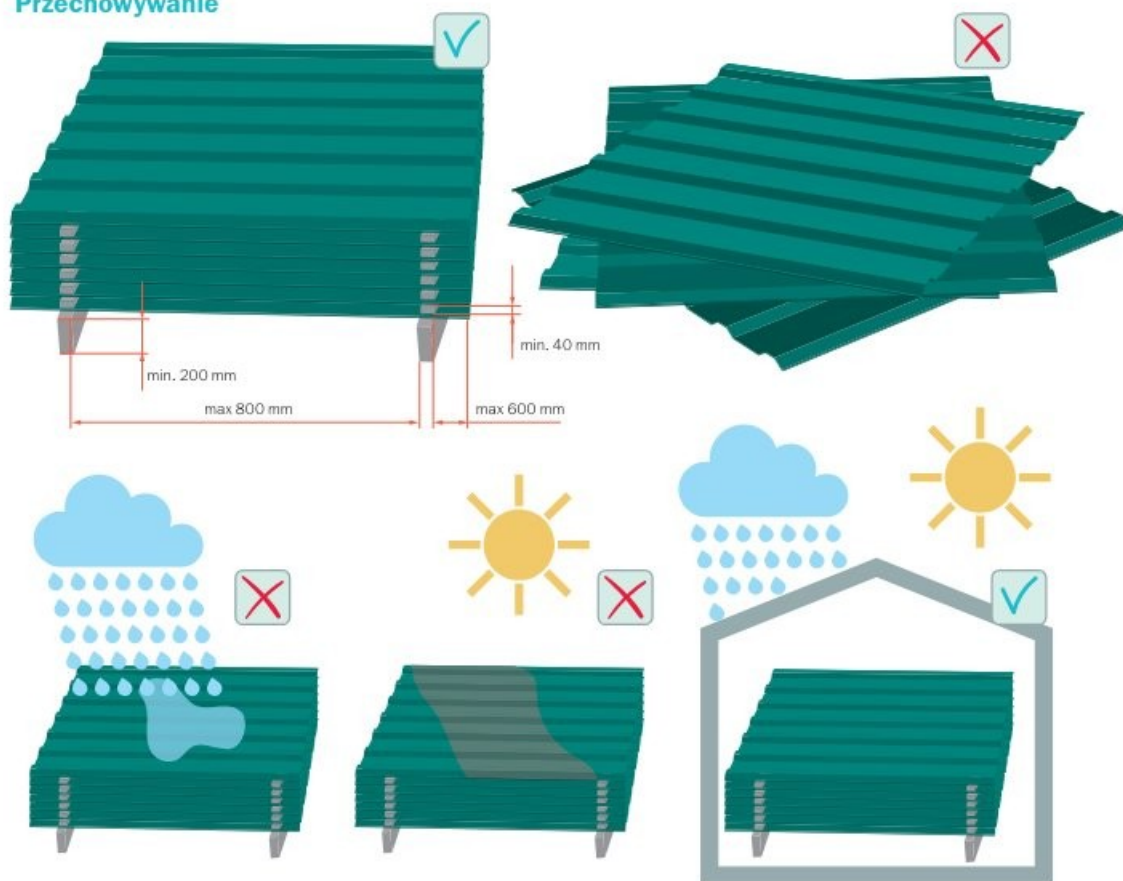
Při skladování listů po dobu delší než 7 dní se případná ochranná fólie ze šablon odstraňuje.(obr. 2).

Při skladování listů po dobu delší než 7 dní odstraňte ochrannou fólii (rys. 2).

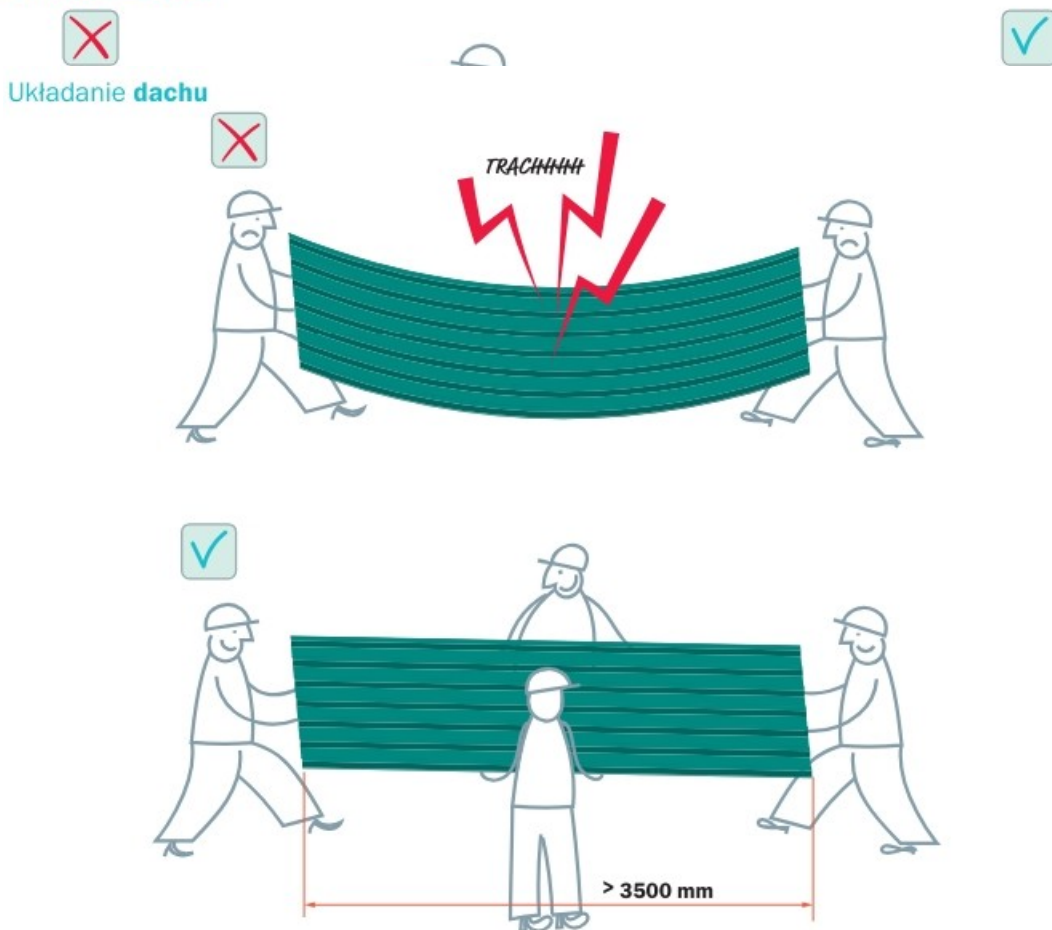
Šablony musí být skladovány maximálně dva dny.

Skladování plechů nesmí přesáhnout 6 měsíců od data výroby, jinak záruka zaniká.

Przechowywanie



Układanie dachu



Pokládka střechy

U plechové taškovky se záruka se vztahuje na výrobky, které byly instalovány na minimálním sklonu střechy 15°. Konstrukce budovy navíc musí zajistit volný odtok vody z povrchu výrobku. Před prací zkontrolujte, zda je střecha rovná. Odstraňte případné rozdíly a pokračujte v montáži. Nejlepších výsledků pro větrání a trvanlivost střechy dosáhnete použitím vhodné paropropustné fólie, pod konstrukci latí a kontratí! Plechové šavlony se nesmí pokládat přímo na záklop! Nutno použití konstrukce z latí a kontratí!

LAŤOVANÍ

Struktura konstrukce pro plechové střešní krytiny se skládá z z distančních pásů - kontratí a nosných pásů – latí. (obr. 1).

Kontratě mají zajistit odpovídající větrání a umožňují případný odvod kondenzace, která se může vyskytnout na spodní straně plechové krytiny v důsledku kondenzace vzdušné vlhkosti.

Nejčastěji jsou široké 30-40 mm a 19-25 mm silné a jsou umístěny v intervalech cca. 60 cm přímo na krokve (na paropropustnou fólii).

Latě jsou nosným prvkem střešní krytiny a měly by mít následující rozměry: šířku 50-60 mm a tloušťku 30-40 mm.

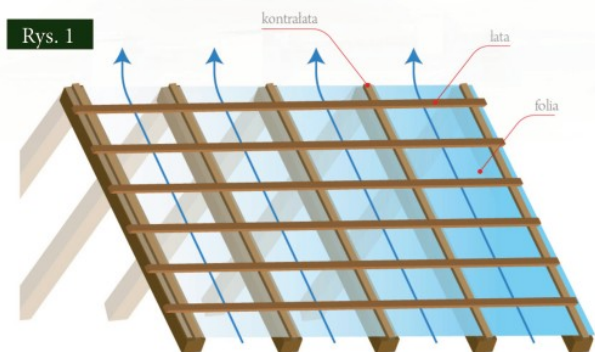
Dřevo, z něhož jsou vyrobeny, by mělo být impregnováno alespoň třídou II.

Vzdálenosti mezi latěmi vyplývají z délky střechy a modulu dlaždic (obr. 2).

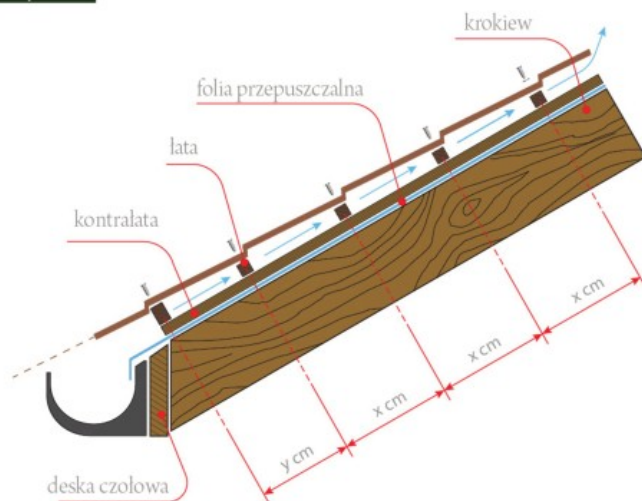
Vzdálenost mezi první a druhou latí se určuje v závislosti na konstrukci okapu, sklonu střechy a střešním systémem.

První lať se zpravidla upevňuje přibližně 5 cm od vnějšího okraje přední desky.

Měla by být přibližně o 1,4 až 2,0 cm silnější než ostatní latě, aby se vyrovnal sklon reliéfu.



Rys. 2



x - odległość pomiędzy latami 35 cm

y - odległość pomiędzy pierwszą, a drugą latą wynosi 28-30 cm

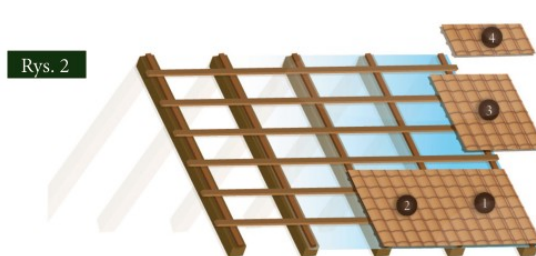
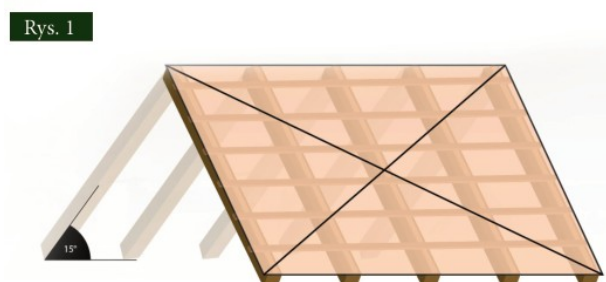
MONTÁŽ

Před instalací je třeba zkontrolovat správnost konstrukce. konstrukce. Za tímto účelem je třeba změřit úhly sklonu střechy a vyrovnání latí (obr. 1).

Případné nepravidelnosti v geometrii střechy musí být odstraněny před montáží střechy. Okapová linie je základem pro montáž střechy. Pokládka tašek vychází z okapové linie, nikoliv ze štítové linie.

Instalaci desek lze zahájit z kterékoli strany, ale praktičtější je však začít od pravého spodního okraje střechy, a to kvůli umístění kapilární drážky.(obr. 2).

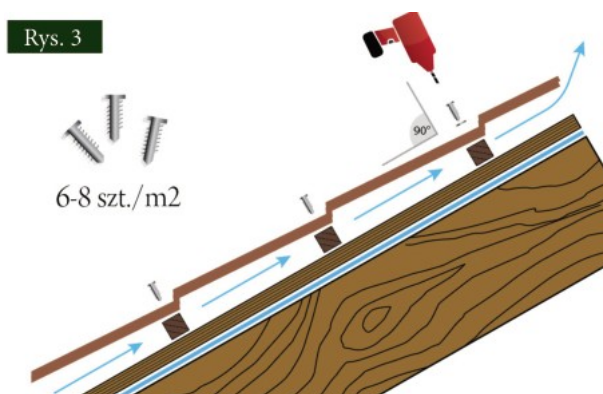
Instalace prvního plechu je velmi důležitá, protože chyby, které se v této fázi udělají, se při další práci ještě znásobí.



Šroubování se musí provádět šroubovákem vybaveným plynulým nastavením síly v pravém úhlu.

Je třeba upozornit, že nesprávné je jak přílišné, tak nedostatečné utažení šroubů. Průměrná spotřeba šroubů je: 6-8 kusů/m².

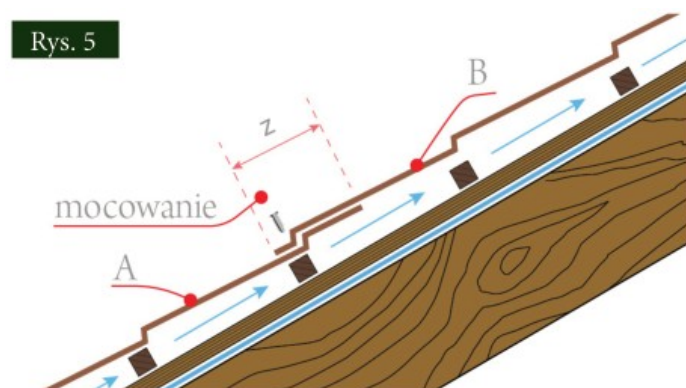
Před zašroubováním šroubů je nutné odstranit z plechů případnou ochrannou fólii. Desky jsou mezi sebou spojeny samovrtnými šrouby 4,8 x 20 mm. (obr. 3).



Oplechování

Oplechování by mělo být upevněno pomocí šroubů nebo hřebíků s gumovými podložkami. Pokud je nutné spojit plechy podélně, doporučuje se, aby první spojovaný plech (A) byl celoplošný a druhý (B) byl zvětšen o délku (Z) (obr. 5). Délka překrytí cca 12-20 cm. Hřebenáče se připevňují šrouby ke každému druhému hřebenu vlny, po instalaci všech šablon.

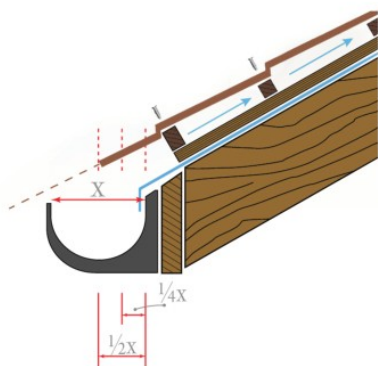
Rys. 5



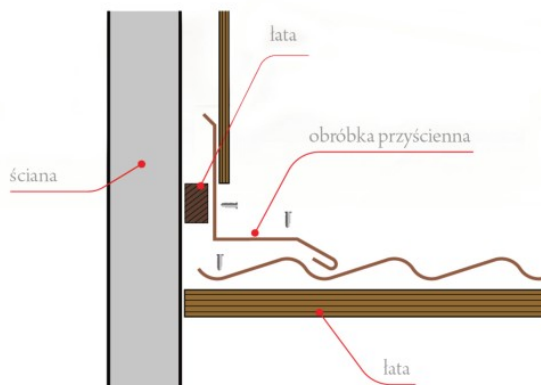
z - długość zakładki

Detaily oplechování

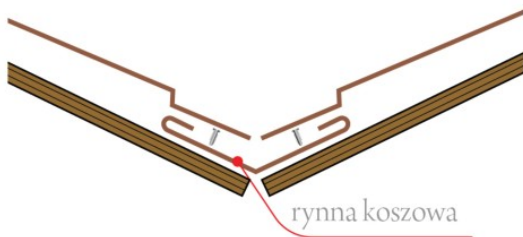
MONTAŽ RYNNY



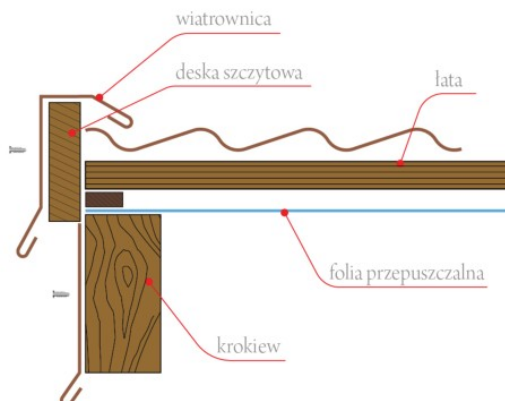
OBRÓBKA PRZYŚCIENNA



RYNNA KOSZOWA



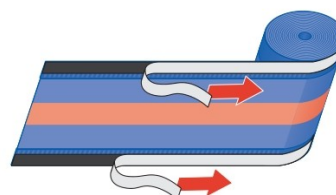
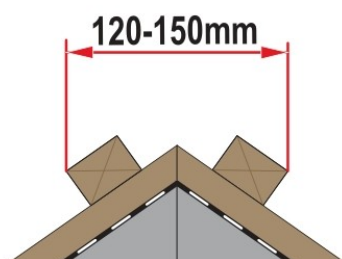
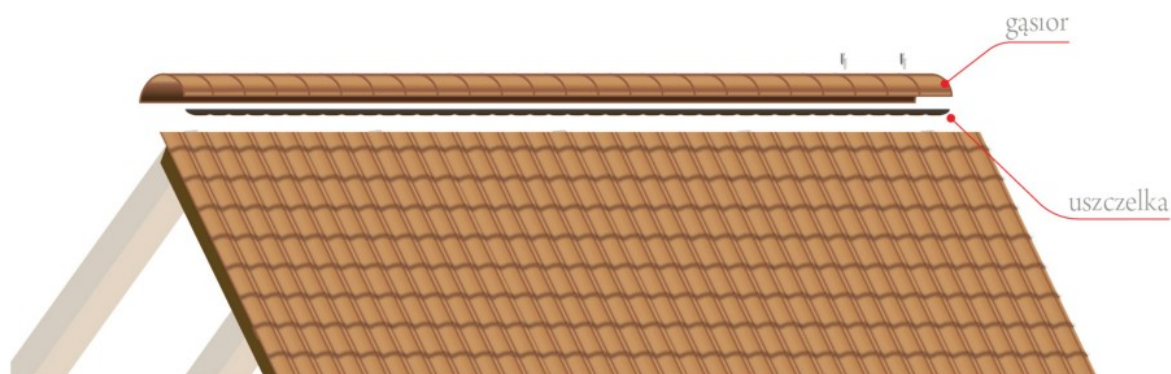
WIATROWNICA



Hřebenáč:

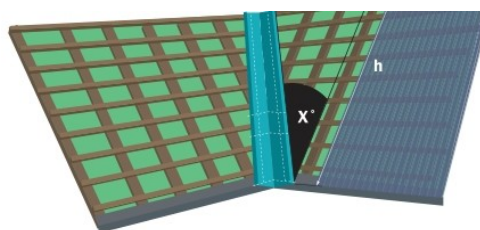
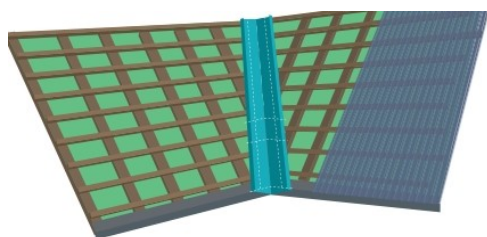
Doporučuje se použít těsnění podél celého hřebene (obr. 6). Délka překrytí cca 12-20 cm. Hřebenáč se kotví v intervalech maximálně 500 mm samovrtnými šrouby. Překrytí mezi hřebenáči musí být minimálně 10 mm.

Rys. 6



Úžlabí

Při spojování úžlabí použijte překrytí o délce přibližně 200 mm. U okapu sedřízněte rovnoběžně s okapem. Šablony seřízněte pod správným úhlem a poté nainstalujte.



ŘEZÁNÍ, ÚDRŽBA

Pokud je nutné panely rozřezat, použijte vibrační nůžky (tzv. NIBBLER) nebo ruční pilku. Pro podélné řezy lze použít např. těžké nůžky na plech (rys. 1).

Není přípustné:

použití mechanických zařízení pro stříhání plechů, mechanická zařízení způsobující tepelný účinek, např. úhlová bruska (rys. 2). Tím se poškozuje organický a zinkový povlak.

Doporučuje se řezat plech tak, aby byla řezná hrana zakryta dalším plechem. Toto neplatí, pokud je plech řezán pod úhlem. Velmi pečlivě odstraňte všechny kovové zbytky a piliny, které by mohly způsobit změnu barvy nebo poškození.

Rys. 1

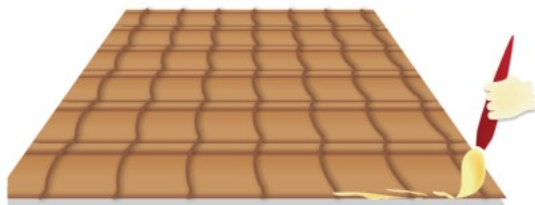


Rys. 2

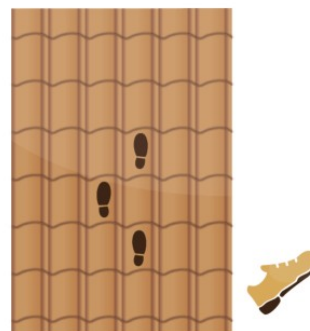


Řezné hrany a spodní hrany umístěné podél žlabů a košů by měly být natřeny základním nátěrem (rys. 3). Pokud je nutné chodit po střešních plátech, šlápněte pouze na spodní část profilu (rys. 4). Používejte pouze obuv s měkkou, neškrábavou podrážkou.

Rys. 3



Rys. 4



Montáž všech výrobků, na které se vztahuje záruka, musí být provedena v souladu s platnými normami, technickými a stavebními předpisy.