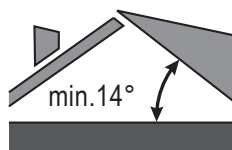
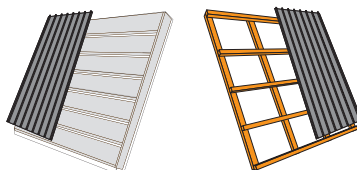


➤ Stanovení rozměrů



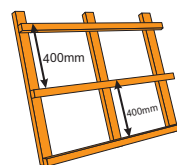
Minimální sklon střechy činí 14°.

➤ Spodní nosná konstrukce



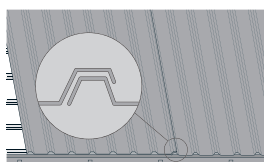
Trapézový plech lze položit přímo na podklad (OSB, dřevotřískovou desku atd.) Pro zajištění ochrany spodní nosné konstrukce před kondenzovanou vodou je třeba položit podkladové pásy.

➤ Vzdálenost latí spodní nosné konstrukce

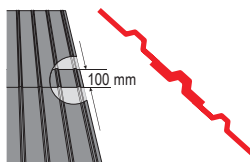


Pokud pokládáš trapézový plech na nerovnou, netěsněnou původní krytinu, jsou pro odvod kondenzované vody nutné dřevěné latě. Latě je nutné popř. podložit výstelkou, aby vznikla rovná spodní nosná konstrukce. Vzdálenost vertikálních latí musí být max. 800 mm. Vzdálenost horizontálních latí nesmí přesáhnout 400 mm.

➤ Přesah trapézových plechů

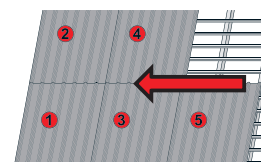


Trapézové plechy se musí vertikálně překrývat minimálně jedním trapézovým profilem (neboli vysokým žlábkem - min. 50 mm). Přitom je třeba položit nejprve dlouhý přehyb střední desky a poté krátký přehyb střešní desky na něj.



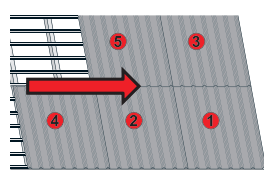
V horizontálním směru se montuje trapézový plech s přesahem min. 100 mm. Vlevo a vpravo na místě překrytí musí být použity šrouby a desky je třeba také sešroubovat.

➤ Pořadí při pokládce



Při pokládce respektuj převládající směr větru. Překrytí střešních plechů musí být provedeno proti směru větru, jinak by se mohla pod desky snadno dostat vlhkost.

➤ Upevnění trapézových plechů



V případě překrytí několika plechů přes sebe je třeba dodržovat zobrazené schéma montáže. Další plechy pokládej stejným způsobem, jak je popsáno výše. Dbej na to, aby bylo vždy nejprve provedeno překrytí a následně ukotvení. Nakonec v případě potřeby odstříhni přesahy na hřebenu a boční straně.



Trapézové plechy se kotví do spodní nosné konstrukce pomocí samořezných šroubů 4,8 x 35 mm, 8 ks/m² s EPDM těsněním. Šrouby nelze používat v oblasti závětné lišty, resp. střešního hřebenu. Kotvení se provádí do každého druhého trapézu a utahují se jen do okamžiku, kdy těsnění přilne ke šroubové podložce. V další řadě se vkládají šrouby s odsazením.

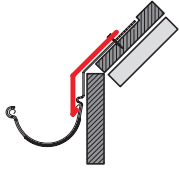
➤ Upozornění



Měj na paměti, že pouze systémové příslušenství zaručuje správnou montáž a dlouhou životnost plechových profilů. Nekompatibilita materiálu, např. legované dřívky šroubů a chybně nastavený závit samořezných spojovacích šroubů, často způsobují poškození a nepříznivě ovlivňují záruku!

MONTÁŽ NEJDŮLEŽITĚJŠÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ

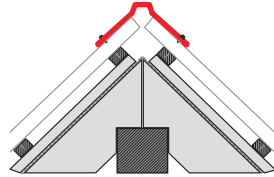
Upevnění okapní lišty



Okapní lišta je první díl příslušenství, který se montuje po okapu po upevnění žlabového systému, avšak před pokládkou kondenzační ochranné fólie. Přesahuje okapový žlab cca o 5 cm. Dbej na to, aby byly hlavičky šroubů a hřebíky zakryty.

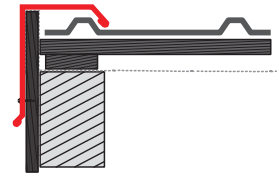
Nůžkami na plech podélně nařízni okapovou hranu okapní lišty v oblasti hranění podélně min. 4 cm. Vodní drážku v této délce odděl tak, aby vznikl otvor. Okapní lištu v délce otvoru zasuň dovnitř s přesahem. Takto zasunuté plechy upevni pomocí hřebíků do krytiny nebo klempířských šroubů na spodní konstrukci v oblasti hrany i překrytí.

Hřebenáč



Hřebenáče se nasadí na spoj střešních rovin a zasunují se do sebe s přesahem minimálně 4 cm. Upevní se pomocí závrtných šroubů do trapézových plechů.

Závětrná lišta základní

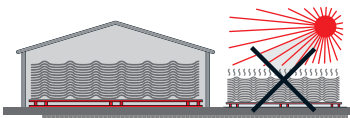


Závětrná lišta se používá jako boční zakončovací hrana střechy a jako odvod vody na bočních koncích střechy. Upevňuje se přes trapézový plech.

Upozornění

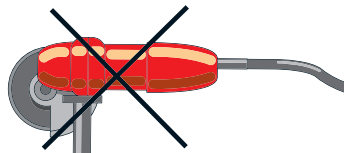
Závětrná lišta a hřebenáč se upevňují samořeznými šrouby (4,8 x 35 mm) z boku, resp. na hřeben.

VŠEOBECNÉ POKYNY



Skladování

Při krátkodobém dočasném skladování ulož střešní desky min. 20 cm nad zemí. Doporučuje se skladování v nakloněné poloze, aby mohla stékat dešťová voda. Desky přikryj fólií a dbej na dostatečné větrání. Při delším skladování zvol suché místo.



Přířez

Potřebné přířezy je třeba vždy provádět pomocí nůžek na plech, tabulových nůžek nebo takzvané řezačky plechu. V žádném případě nelze řezat dělicí bruskou, neboť by teplota řezné hrany byla tak vysoká, že by mohla spálit pozinkování a povrchovou úpravu a tím poškodit ochranu proti korozi.



Chůze po krytině

V zásadě lze po střešní krytině chodit. Doporučuje se však našlapovat pouze na nejhlubší místa profilové vlny. Při chůzi je třeba nosit jen boty s gumovou podrážkou, aby se střecha nepoškrábala.

Manipulace s krytinou

Pro jednoduchou dopravu trapézových plechů bez poškození se doporučuje její vytažení nahoru a podepření pomocí dvou střešních latí prodloužených až na zem.

Začištění po přířezu

Kovové piliny vzniklé při přířezu odstraň měkkým kartáčem.

Barva na opravy

Používá se na opravu poškrábaných míst a řezných hran. Nepoužívá se na velké plochy vzhledem k možnosti vzniku barevného stínování.