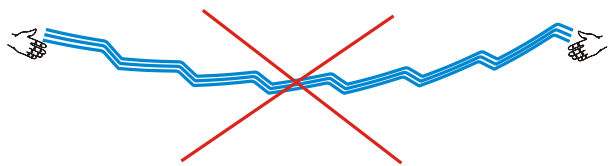
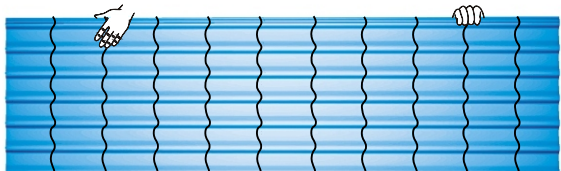


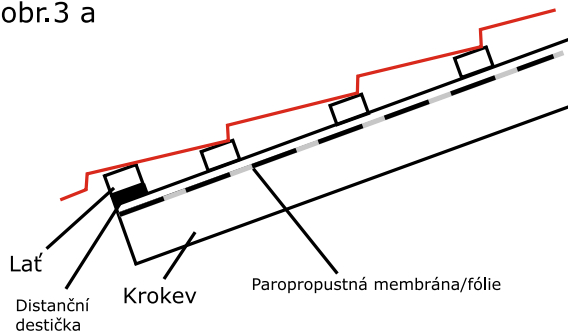
obr.1



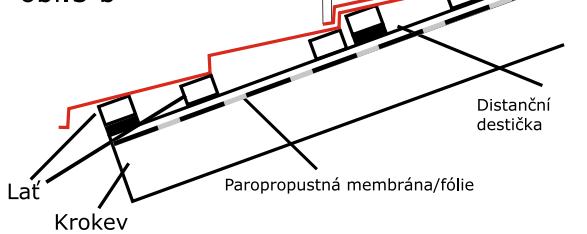
obr.2



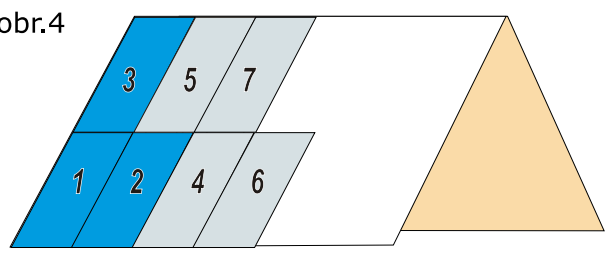
obr.3 a



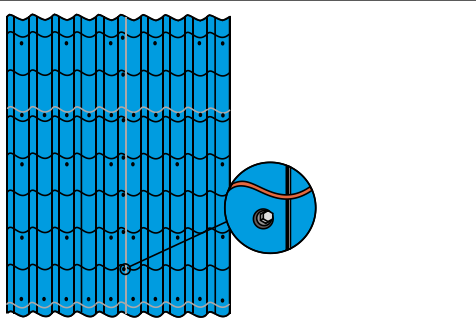
obr.3 b



obr.4



obr.5



Návod k montáži plechových střešních krytin HILLE

1. Objednávka

Plechové střešní krytiny ALFA® a OMEGA® je možné použít na střechu se sklonem minimálně 9° (15%). Řezání tabulí podle rozměru nebude v úvahu sklon. Maximální délka jednoho kusu tabule nemůže překročit 6,11m - ALFA® a 5,75m - OMEGA® vzhledem k roztažnosti materiálu vlivem teploty a také k nebezpečí poškození během manipulace, instalace a klempířských prací. V případě, že délka spádu překračuje přípustnou hodnotu, tabule se spojují, přičemž objednaná délka (např. 7,58 m) je automaticky rozdělena zhruba v polovině s tím, že dolní tabule (okapová) musí být modulovou tabulí.

Výrobce neodpovídá za rozdíly v barvě odstínu, vzhledu povrchu a rozměrových odchylkách (v rámci tolerance, kterou u daného výrobku připouštějí příslušné normy) mezi jednotlivými objednávkami.

Plechy by neměly být v továrních obalech skladovány déle než 3 týdny od data výroby. Po uplynutí této doby obal rozízněte, sejměte z tabulí ochrannou fólii a jednotlivé tabule proložte slabými vložkami. Celková doba skladování nesmí být delší než 5 měsíců od data výroby.

2. Doprava

Vozidla užívaná k přepravě střešních krytin by měla mít skříň přizpůsobenou délce tabulí, které je nutné pevně spojit do jednoho balíku, aby o sebe netřely svými plochami. Poškození základového náteru nepodléhá reklamaci.

Při manipulaci s tabulemi během ruční vykládky zajistěte dostatek osob tak, aby se plechy nemohly po sobě posouvat a aby se neprohýbaly (**obr. 1**). Plechy uchopte v prolisech, kde je jejich tuhost nejvyšší (**obr. 2**).

3. Montáž

Před montáží ověřte, zda je řádně provedena konstrukce, tedy úhlopříčky a rovinnost a zda byl ponechán volný prostor mezi plechem a fólií nebo lepenkou.

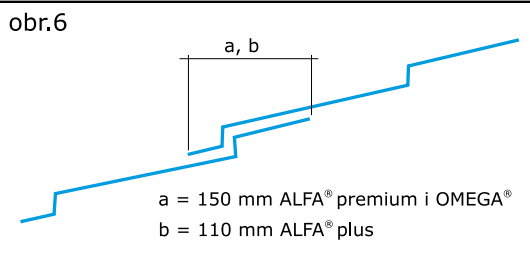
Upevnění první latě závisí na šířce okapového žlabu a sklonu střechy, lat však musí být asi o 1,7 cm silnější, aby vyrovnalá výška prolisu. Toho lze dosáhnout pomocí distančních destiček (**obr. 3a**). Rozteč ostatních latí určuje délka modulu. Latě musí být přibity přesně, ve stejných odstupech tak, aby podepíraly plech v jeho nejnižším bodě (**obr. 3a**).

Pozor – výjimkou je krytina ALFA® premium – jedná se o profil řezaný podél vlny jak v místě okapu, tak hřebenu!

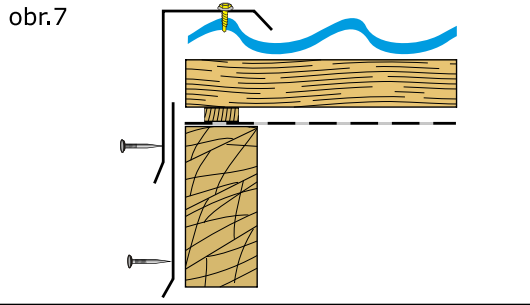
V případě krytiny ALFA® premium musí být první lat asi o 1,5 cm silnější, aby vyrovnalá výška prolisu. Toho lze dosáhnout pomocí distančních destiček (**obr. 3b**). Rozteč ostatních latí určuje délka modulu s výjimkou místa podélného spoje tabulí, kde je nutné použít nad prolisem dodatečnou latě zesílenou distanční destičkou (**obr. 3b**) – pamatujte přitom na to, že tato lat určuje místo upevnění šroubu.

Dolní hrana plechové krytiny by měla dosahovat do 1/3 šířky okapového žlabu, ledaže nebudou instalovány žádné sněhové zachytáče. Pokud použijeme nadokapní páš, musíme pamatovat na to, aby byl upevněn způsobem umožňujícím odvádění případného kondenzátu z fólie do okapu. Tabule pokládejte z levé strany střechy – nejprve upevněte "nasucho" první tři tabule, abyste mohli zkontořovat úhel a vedení okapu a hřebene (**obr. 4**). Velikost překrytí při podélném spojování tabulí ukazuje **obr. 6**. Další tabule podkládáme zespodu kapilární drážkou a připevňujeme krátkými šrouby (20 mm) pod prolisy na každém modulu (**obr. 5**).

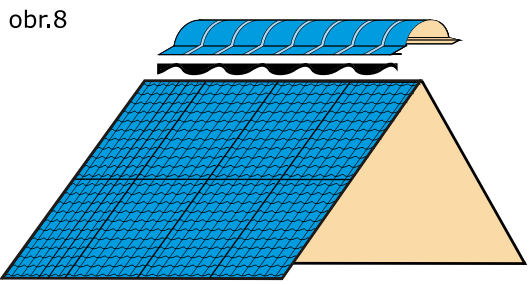
obr.6



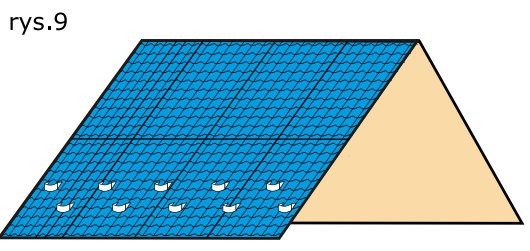
obr.7



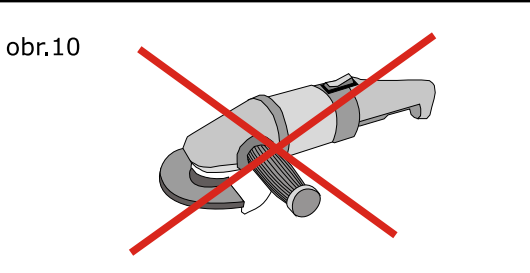
obr.8



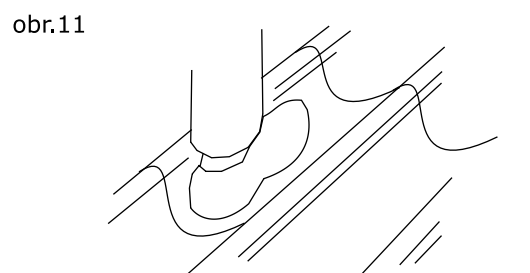
rys.9



obr.10



obr.11



Provádíme to pod mírným úhlem a tím je maskujeme, což výrazně zlepšuje vzhled a estetiku provedení. Pokud pokládáme tabule tímto způsobem, pak se plech samotnou svou vahou stabilizuje na prolisech a spojení tabulí nejsou viditelná, čemuž se občas nelze vyhnout v případech, kdy plech pokládáme navrch a je třeba jej dosunout nahoru. Teprve takto spojené tabule připevňujeme k latím příslušnými šrouby (35 mm) způsobem zobrazeným na obr. 5. Průměrná potřeba šroubů 4,8 x 35 mm činí asi 6 - 7 ks/m² (v oblastech vystavených působení silného větru používajeme šroubové spoje ve větší hustotě). Tabule se upevňují v dolní části vlny pomocí akumulátorového šroubováku nebo vrtačky s magnetickým nástavcem. Těsnost spoje garantují šrouby vybavené těsněním z EPDM, které by při správném (kolmém) dotažení šroubu mělo mírně vyčnívat za okraj podložky.

Pozor – před šroubováním vždy sejměte ochrannou fólii, v opačném případě těsnění nezajistí správné přiléhání a těsnost!

Hřebenáče připevňujeme krátkými šrouby (20 mm) "plech s plechem" v každém druhém hřebtu vlny po předchozím utěsnění profilovaným těsněním, univerzálním těsněním nebo PURS páskou (obr. 8). K montáži ostatních částí doporučujeme klempířské hřebíky 3,5 x 30 mm (obr. 7). Instalace sněhových zachytáčů naší výroby na střechách s velkým sklonem (obr. 9) umožní předejít na jaře opravě/výměně okapového systému a odstraní nebezpečí sesunu sněhu na osoby pohybující se v blízkosti budovy.

Zkušení realizátoři mají individuální řešení, která mohou být výrobcem akceptována.

4. Řezání plechu

Je nepřípustné používat k řezání plechu nástroje, které způsobují termický efekt (prudký nárůst teploty), např. úhlovou brusku (obr. 10). Způsobuje to poškození organické a zinkové vrstvy, což vede k zahájení procesu koroze urychlovaného horkými pilinami, které se zatavují do povrchu tabule. Správnými nástroji k tomuto účelu jsou vibrační nůžky Nibbler nebo u malých částí ruční nůžky.

Pozor!! Výrobce doporučuje zabezpečit nátěrem nezakryté hrany řezu, rovněž v místech továrního řezu.

5. Pohyb po střeše

Montáž by měla být zorganizována tak, aby se co nejméně chodilo po již připevněných tabulích. Pokud je to nezbytné, stoupáme na "dma vln" (obr. 11) a dbáme na to, aby v podešvi nebyly zbytky po řezu a pokladce plechu, které by mohly poškodit organickou vrstvu. Po ukončení montáže střechu očistíme od všech pilin, hřebíků a dalších prvků, které ponechány na střeše mohou být zdrojem koroze v těchto místech.

6. Údržba

V případě poškození povrchu během dopravy, montáže a pokládky ošetříme přesně vyznačená poškozená místa sprejem po předchozím očištění povrchu od nečistot a mastnoty. Na hranách řezů nechráněných nátěrem může docházet k odlupování vrstev. Doporučuje se provést jednou za rok prohlídku střechy za účelem nezbytné údržby.

7. Dotazy

S veškerými dotazy a poznámkami k tomuto návodu nás prosím kontaktujte na e-mailu : info@hille.cz nebo na telefonu : +420 844 111 277.