



Lindab Click

## Montážny návod

# Príprava

## Skôr než začnete

Pred začatím montáže si pozorne prečítajte celý návod na montáž, aby ste zistili, ktoré úkony musia byť vykonané na Vašej streche a v akom poradí by mali byť prevedené. Krytina Lindab SRP by mala byť položená na strechu vybavenú vhodným podkladom, ktorý poskytuje plochý priebežne podopretý povrch (latovanie, panely), alebo drevené lišty upevnené blízko pri sebe.

Návod na upevňovanie platí pre budovy s celkovou výškou max. 16 metrov a pre tie, ktoré nie sú umiestnené blízko pláží, nekrytých hôr, alebo na otvorených priestranstvách. Pre voľné plochy na streche je montáž veľmi jednoduchá a časovo nenáročná. Ak má strop veľa prekážok, alebo ak má komplikované konštrukcie, vrátane mnohých strešných spojov, odkvapových žľabov, hrebenáčov, vikierov, atď., potom je montáž prácnejšia a časovo náročnejšia.

Lindab je výhradným dodávateľom krytinových systémov a krytinových výrobkov a okrem plechov pre strešné krytiny Vám vie poskytnúť odkvapový systém, strešné príslušenstvo, odvetrávacie a bezpečnostné prvky streich.

## Kontrola potrebných častí

Začnite kontrolou či je dodávka kompletnej podľa objednávky a či všetko uvedené na dodacom liste bolo skutočne doručené. Okrem toho, že skontrolujete kompletnosť, získate aj prehľad o množstve a vzhľade jednotlivých časti, čo urýchli následnú

montáž. Ak zistíte, že niečo bolo poškodené pri preprave, je potrebné to okamžite nahlásiť.

Lindab nie je zodpovedný za náklady spojené s výmenou výrobkov, ktoré boli namontované inak, ako je uvedené v tomto návode.

## Vykladanie materiálu

Pred zodvihnutím krytinových plechov by mali byť na zemi pripravené drevené hranoly vo vzdialosti jeden meter od seba, pokiaľ neboli tovar dodaný v originálnom balení Lindab. Plechy môžu byť uskladnené von za predpokladu, že budú použité do jedného mesiaca. Inak by mali byť skladované tak, aby boli chránené pred dažďom, pod strechou, bez obalu, v mierne naklonenej polohe a tak, aby bolo zabezpečené vetranie medzi jednotlivými prvkami.

## Bezpečnosť

Dávajte si pozor na ostré hrany a vyčnievajúce rohy na plechoch. Vždy používajte rukavice a ochranný odev. Pri práci na streche používajte bezpečnostné lano a obuv s mäkkou podrážkou. Pri montáži falcovanej krytiny Lindab SRP musia byť vždy dodržiavané všetky platné bezpečnostné pokyny.

## Strešný podklad

Pred začatím montáže Vašej novej strechy sa uistite, že strešný podklad je v dobrom stave. Strešný profil musí byť upevnený na plochý a rovný, prievnený a pevne utesnený povrch. Sklon strechy musí byť väčší ako  $7^\circ$  (ak nie sú priečne spoje)  $14^\circ$  zložitejšie

tvary striech. V prípade montáže na laty, musí byť šírka podpory min. 50 mm a vzdialenosť maximálne 200 mm

## Komínky a prestupy krytinou

Kovania na hranach streich a okolo komínov by mal vykonať klampiar, aby bola zabezpečená tesná a úhladná montáž spĺňajúca technické požiadavky.

## Prechodové spojenia

Lindab má hotové výrobky pre tvorbu rôznych typov prechodových spojení na povrchu strechy. Dabajte na to, aby sa, pokiaľ sa to dá, tieto výrobky pri montáži s falcovanou krytinou SRP nelámali pri spojoch.

## Údržba

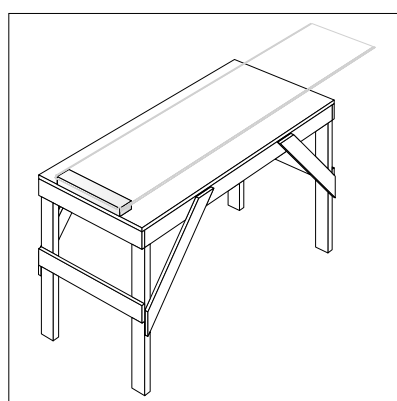
Väčšinou je strecha udržiavaná čistá a prípadných nečistôt sa zbavuje pomocou dažďa. Lístie a konáre môžu uviazať v kútoch, ktoré by sa mali čistiť raz ročne. Ak je potrebné strechu umyť (napr. nasadaná vrstva prachu na streche s nižším sklonom, ktorú dážď nezmyje), najlepšie je na to použiť jemnú kefu a teplú vodu. Tlakové čističe sa môžu používať za predpokladu, že nastavený tlak nie je príliš vysoký.

Akékolvek poškodenie, ktoré prepichne vonkajší povrch musí byť okamžite ošetrené opravnou farbou, aby sa zabránilo korodovaniu plechov.

# Príprava

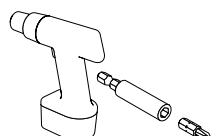
## Usporiadanie pracoviska

Pracovný stôl, ako na obrázku, uľahčuje proces rezania a iného opracovania plechových prvkov. Lata (45x95) dĺžka 495 mm je upevnené na jeden koniec pracovného stola. Používa sa na podkladanie, upevnenie, opracovanie, ohýbanie plechov. Uistite sa, že máte dostatok miesta pozdĺž stola pre dlhé krytinové plechy.



## Nástroje

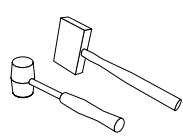
Pri montáži strechy je nutné používať nasledovné nástroje.



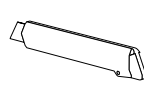
Aku vŕtačka



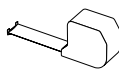
Nožnice



Plastové kladivo



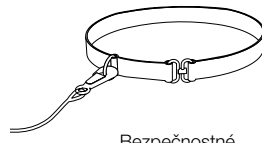
Nôž



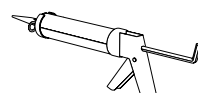
Zvinovací meter



Rukavice a topánky s mäkkou podrážkou



Bezpečnostné lano



Tesniaca hmota

## Upevnenie a rezanie

Ak je potrebné plechy rezať, odporúča sa použiť nožnice alebo kotúčovú pílu s čepelou určenou pre tenké plechy. Nikdy nepoužívajte uhlovú brúsku, pretože plech má potom veľký obrobenný povrch a vytvárajú sa kovové piliny, ktoré sa môžu zachytiť na vonkajšom nátere a tým spôsobovať hrdzavenie strechy. V pripojenom návode boli na rezanie použité nožnice. Nezabudnite použiť tak ľavé ako aj pravé nožnice, aby ste dosiahli čo najlepší výsledok.

## Montáž

Je dôležité používať správne kotviace prvky pre všetky plechové konštrukcie. Pri používaní kotviacích prvkov Lindab si môžete byť istí, že sú určené práve na tento účel a sú bezpečné pre použitie. Pri falcovanej krytine Lindab SRP sa používajú tri rôzne skrutky.

Zaťaženie strechy vetrom (vo všeobecnosti a na hranách) musí byť stanovené na základe príslušných statických noriem. Hrana strechy je počítaná 1,5 metra do strechy od hrany (oblasť pod veľkým prúdením vetra).



LW-C skrutky s valcovou hlavou sa používajú na upevnenie streňného profilu blízko pri spodnej drážke. LL2T (alebo LL2T-DN) skrutky sa používajú na upevňovanie prvkov a hrán k plechom. LWT (alebo LWT-Dn) skrutky sa používajú na ukotvenie upevňovacích obrysových plechov ku dreveným konštrukciám.

LW-C skrutky sa používajú v strede oválnych otvorov za účelom upevnenia. Na rovných plochách odporúčame použiť najmenej 5 skrutiek na meter štvorcový s max. vzdialenosťou 400 mm od seba. Na hranach a v rohoch sa odporúčame použiť 6-7 skrutiek na meter štvorcový s max. vzdialenosťou 300 mm od seba.

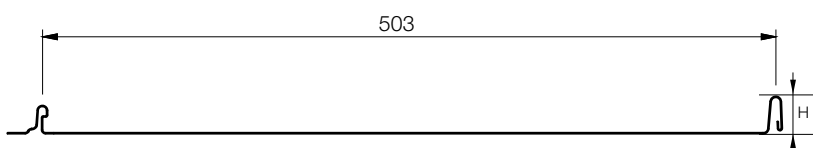
## Postup montáže

Pri pravých profiloch sa montáž začína od pravej hrany strechy, pričom pri ľavých profiloch, sa montáž začína od ľavej hrany strechy. Z estetických dôvodov je potrebné zarovaňať prvý plech na šírku posledného plechu. Alternatívne môže pozícia prechodových spojení určiť ako bude odrezaný prvý plech. Malí by ste sa vyhnúť prechodovým spojeniam cez drážky.

# Technické informácie

## Komponenty

### Falcovaný strešný profil SRP (typy L-SRP25 a L-SRP38)

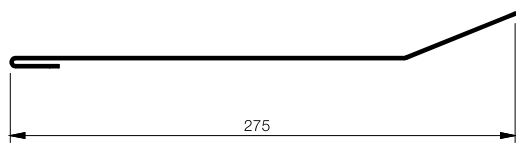


H=25 alebo 38 mm (výška profilu)  
B=503 alebo 480 mm (krycia šírka)  
vzdialenosť medzi drážkami pokrytie  
Vzdialosť medzi drážkami  
L=800-8000 mm (dĺžka)

Hmotnosť: 4,8 alebo 5,0 kg/m<sup>2</sup>  
Drážka znižená pri odkvape: 25 mm  
Typ: pravý alebo ľavý



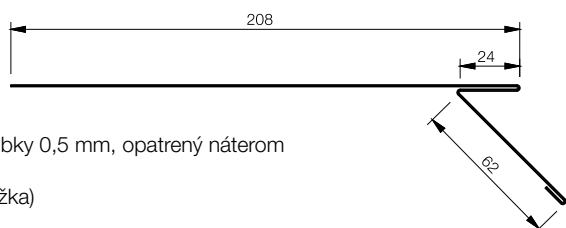
### BTSRP Ohýbací plech



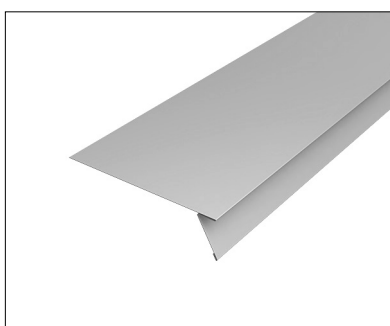
Oceľový lemovací plech hrúbky 1,5 mm  
Dodávaná šírka: 307 mm  
L=485 alebo 462 mm (profily SRP25 resp. SRP38)



### FSRP Lem odkvapu

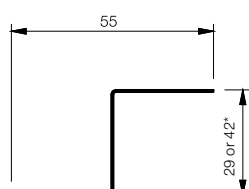


Oceľový lemovací plech hrúbky 0,5 mm, opatrený náterom  
Dodávaná šírka: 307 mm  
L=2000 mm (štandardná dĺžka)

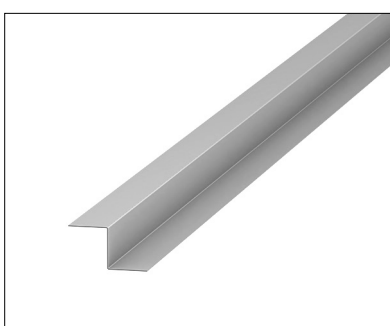


### C1SRP Upevňovací obrysový plech

Oceľový lemovací plech hrúbky 0,5 mm, opatrený náterom  
Dodávaná šírka: 97 mm  
L=2000 mm (štandardná dĺžka)



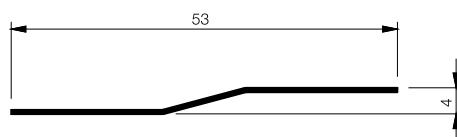
\* Profil SRP25 alebo profil SRP38



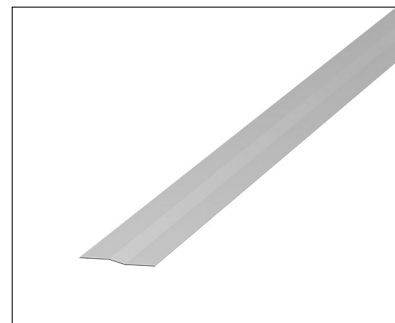
# Technické informácie

## Komponenty

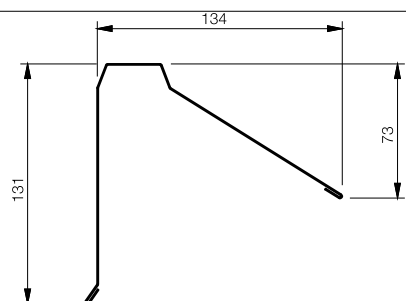
### C2SRP Spojovací plech



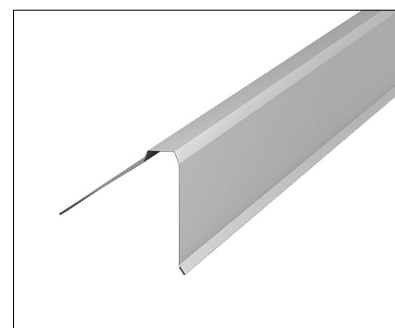
Ocelový lemovací plech hrúbky 0,5 mm, s náterom alebo bez náteru  
Dodávaná šírka: 63 mm  
L=2000 (štandardná dĺžka)



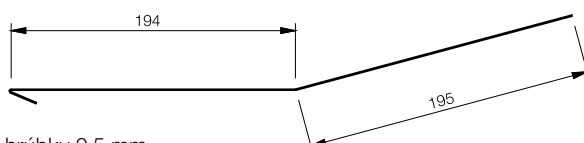
### NPSRP Pultové lemovanie



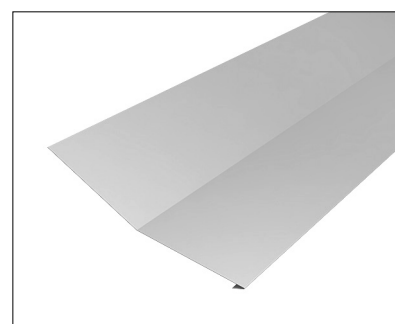
Ocelový lemovací plech hrúbky 0,5 mm,  
opatený náterom  
Dodávaná šírka: 307 mm  
L=2000 (štandardná dĺžka)



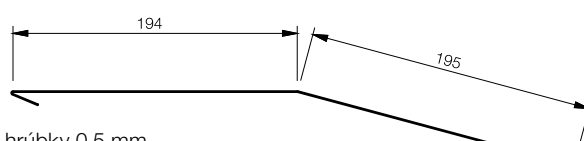
### OVKSRP Prechod rôznych sklonov



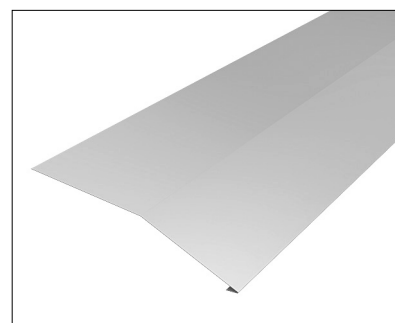
Ocelový lemovací plech hrúbky 0,5 mm,  
opatený náterom  
Dodávaná šírka: 410 mm  
L=2000 (štandardná dĺžka)



### OVMSRP Prechod rôznych sklonov



Ocelový lemovací plech hrúbky 0,5 mm,  
opatený náterom  
Dodávaná šírka: 410 mm  
L=2000 (štandardná dĺžka)

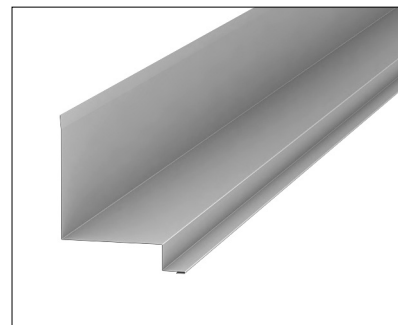
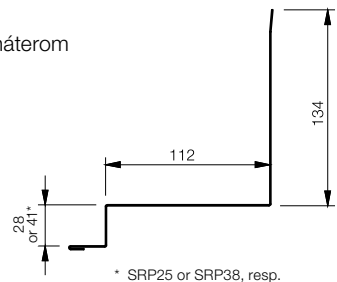


# Technické informácie

## Komponenty

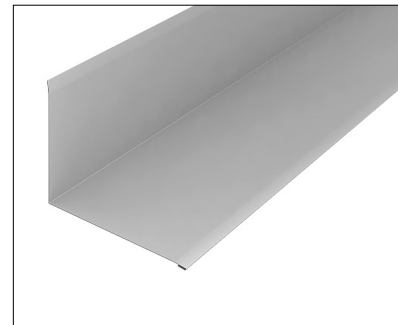
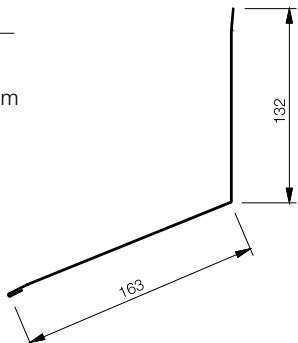
### SLSRP Napojenie plechu na múr bočné

Oceľový lemovací plech hrúbky 0,5 mm, opatrený náterom  
Dodávaná šírka: 307 alebo 320 mm  
L=2000 (štandardná dĺžka)



### STSRP Napojenie plechu na múr vrchné

Oceľový lemovací plech hrúbky 0,5 mm, opatrený náterom  
Dodávaná šírka: 307 mm  
L=2000 (štandardná dĺžka)

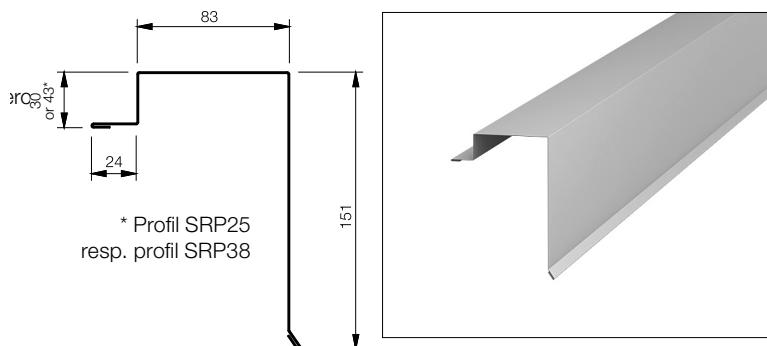


# Technické informácie

## Komponenty

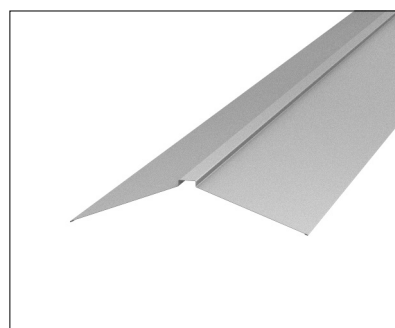
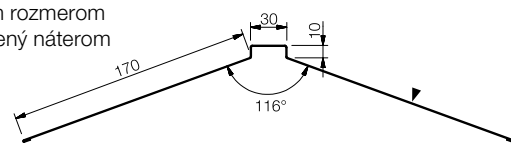
### VISRP Štitové lemovanie

Oceľový lemovací plech hrúbky 0,5 mm,  
opatrený náterom  
Dodávaná šírka: 320 mm



### NP170 Hrebenáč

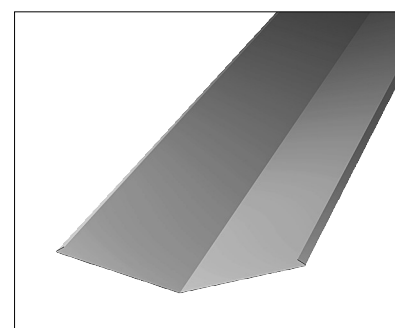
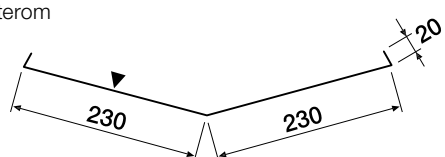
Oceľový lemovací plech s rôznym rozmerom  
lemovania hrúbky 0,5 mm, opatrený náterom  
L=2000 (štandardná dĺžka)



Iné rozmery môžu byť definované zákazníkom

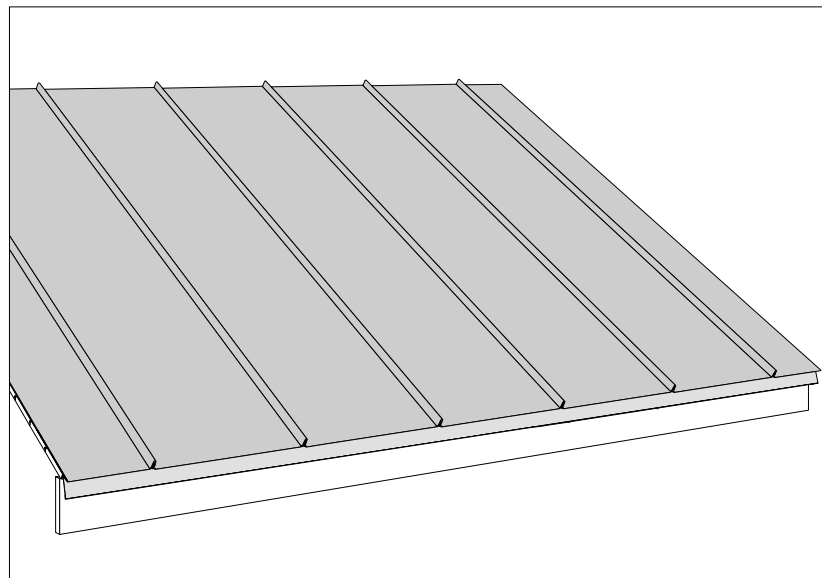
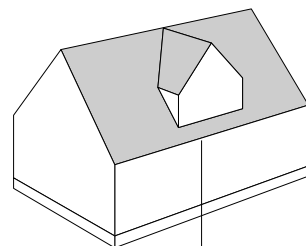
### RD Úžľabie

Oceľový lemovací plech s rôznym rozmerom  
lemovania hrúbky 0,5 mm, opatrený náterom  
L=2000 (štandardná dĺžka)

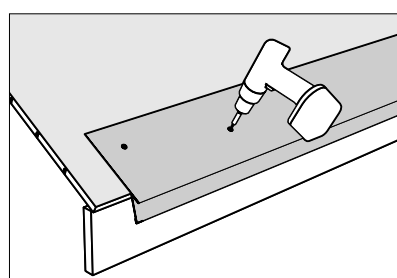


Iné rozmery môžu byť definované zákazníkom

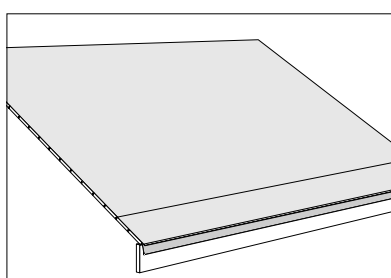
# Montáž Lindab



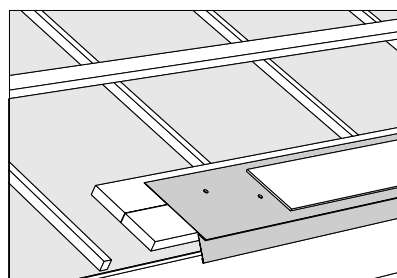
## Príprava – Lemovací plech



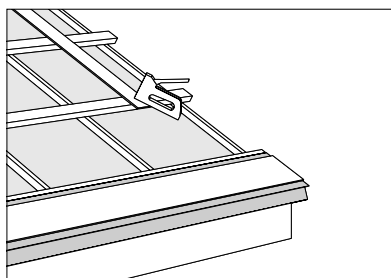
Lemovací plech by mal presahovať cez odtokovú hranu odkvapu. Uistite sa, že plech je uložený rovno pozdĺž hrany strechy. Priskrutkujte ho cik-cak spôsobom so vzdialenosťou 300 mm medzi upevňovacími bodmi.



Pridajte dodatočný ochranný pás cez lemovací plech. Inak by mohli hlavy skrutiek zanechávať v plechu značky spôsobené tlakom.



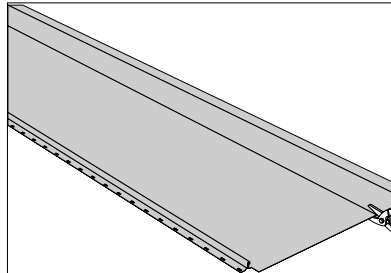
Ak je lemovací plech montovaný na drevené lišty, mal by skrutky zakrývať polyetylénový pás.



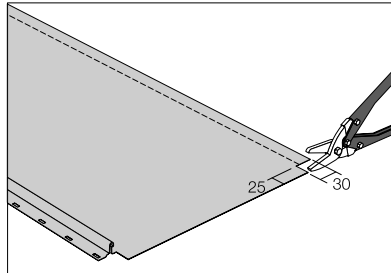
Ak je lemovací plech ukladaný na drevené laty, je polyetylénový pás uložený do stredu pod každý plech od druhej po predposlednú drevenú latu.

# Montáž Lindab

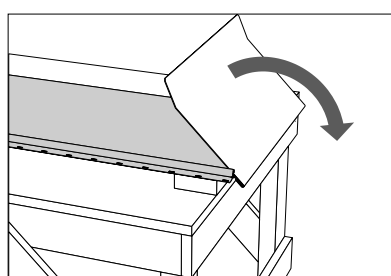
## Montáž prvého strešného profilu



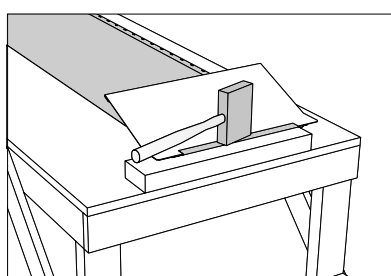
Prvý plech ((montáž zľava doprava) musí byť odrezaný na rovnakú veľkosť ako má posledný plech. (Skontrolujte súmernosť). (Postupujte obdobne pri montáži sprava doľava).



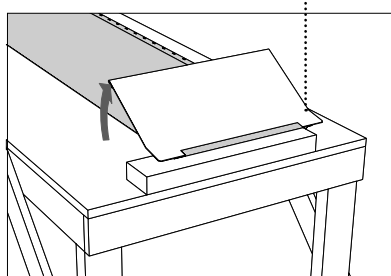
Odstrhnite spodný pravý roh tak, aby bolo možné vytvoriť neskôr prehyb okolo lemovačieho plechu a pozdižný spoj pri hrebeni.



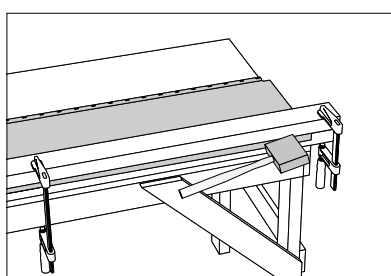
Uložte prvý plech na pracovný stôl vrchnou stranou nahor a použite priložený BTSRP ohýbací plech.



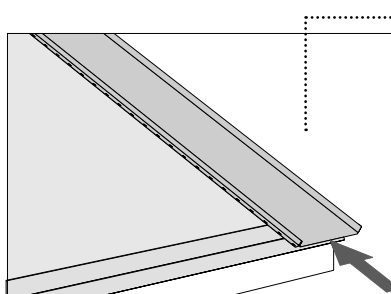
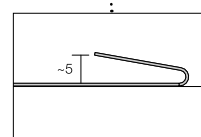
Otočte plech tak, aby horná strana bola otočená k stolu a použite plastové kladivo, aby ste dokončili ohyb. Dabajte na to, aby to bol ostrý ohyb. Na vyrovnanie použite kladivo.



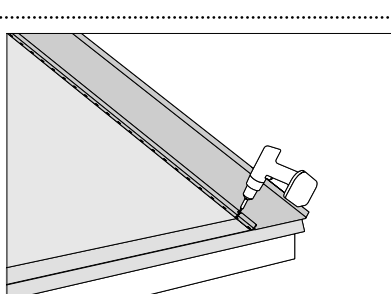
Otočte ohýbací plech nahor tak, aby bol v ohybe vytvorený priestor 5 mm.



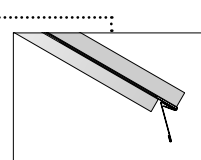
Skôr ako bude prvý plech uložený na miesto, malí byť pozdižne odrezané hrany taktiež ohnuté nahor 25 mm.



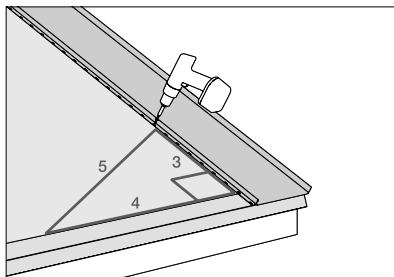
Uložte prvý plech a zasuňte ho proti lemovačiemu plechu.



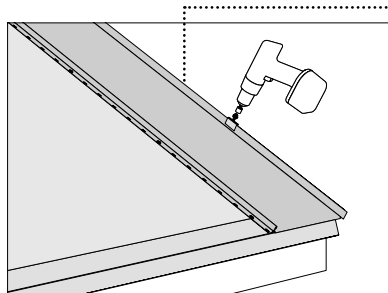
Upevnite plech pomocou skrutky pre jednoduché nastavenie.



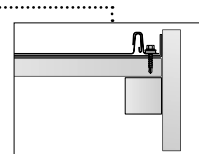
# Montáž Lindab



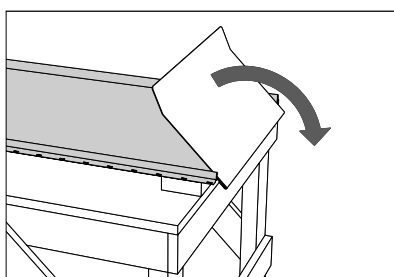
Nastavte plech tak, aby bol úplne kolmý na lemovací plech.



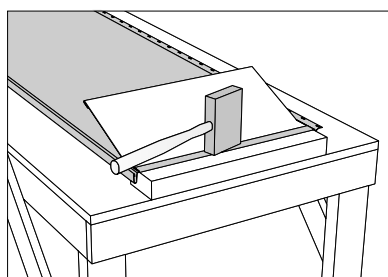
Orežte na upevňovací podval a upravte na cca 600 mm.



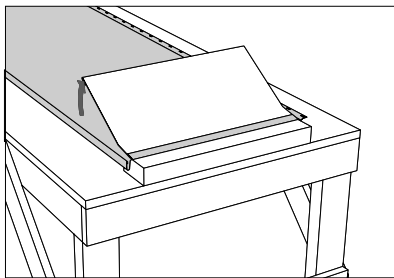
## Strešný plech 2



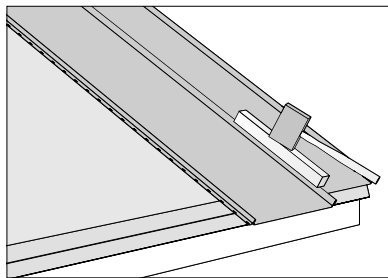
Začnite položením plechu na pracovný stôl vrchnou stranou nahor a použite ohýbací plech, aby ste vytvorili ohyb.



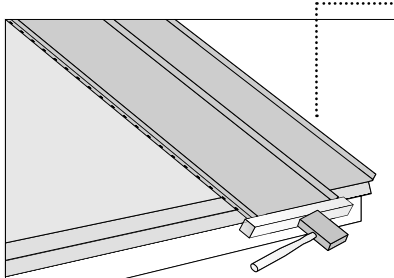
Otočte plech tak, aby horná strana bola otovená k stolu a použite plastové kladivo, aby ste dokončili ohyb. Dabajte na to, aby to bol ostrý ohyb. Na vyrovnanie použite kladivo.



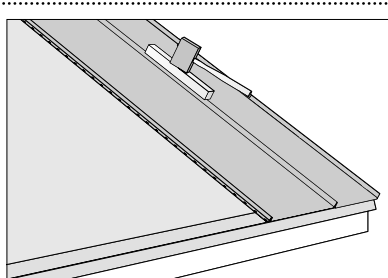
Otočte ohýbací plech nahor tak, aby bol v ohybe vytvorený priestor 5 mm.



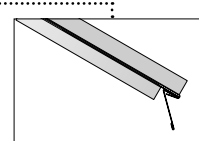
Uložte plech cez drážku predchádzajúceho plechu a zatlačte smerom k spodnej hrane, aby ste ho uložili na miesto.



Zatlačte a zasuňte ohnutý okraj plechu okolo lemovacieho plechu. Riadte sa podľa rovných čiar odkvapu.

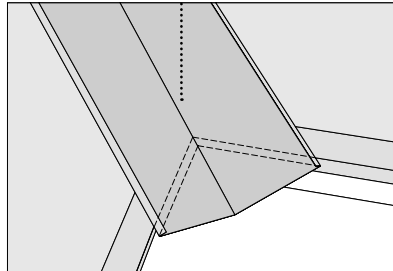


Zacvaknite drážku pozdiž celej dĺžky plechu. Použite na to plastové kladivko. Použite skrutky na upevnenie ľavej spodnej hrany drážky druhého plechu.

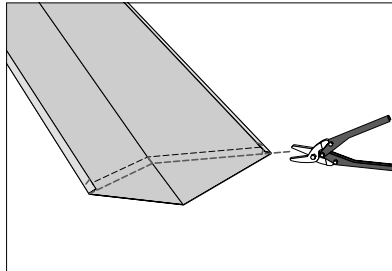


# Montáž Lindab

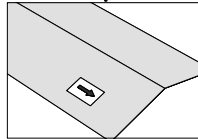
## Príprava – Oplechovanie úžľabia



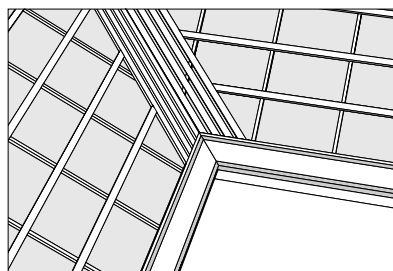
Uložte plech do úžľabia strechy a označte časti, ktoré sa majú odstrhnúť. Uistite sa, že máte ponechaných 25 mm na ohnutie hrany okolo lemovacieho plechu.



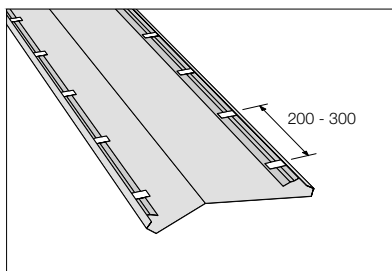
Použite nožnice na odstrhanie rohu strechy.



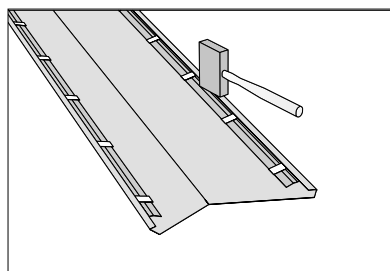
Dbajte na to, aby ste priložili plech správne. Šípka na zadnej strane by mala smerovať dole.



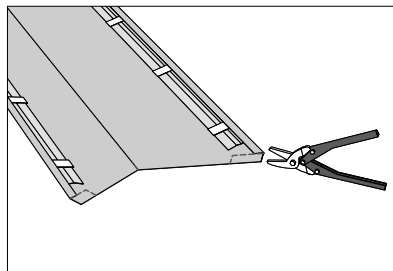
Pri umiestňovaní na drevené lišty, musí byť úžľabie strechy zdvihnuté do rovnakej výšky ako vrchná lišta na druhej streche.



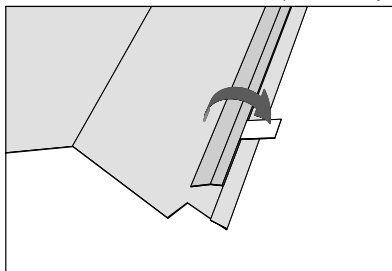
Umiestnite C2SRP upevňovacie plechy pozdĺž ohnutých hrán oplechovania úžľabia na oboch stranach. Odrežte 30 mm kúsky plechu z upevňovacieho plechu a umiestnite vo vzdialosti cca 200 - 300 mm pozdĺž hrany.



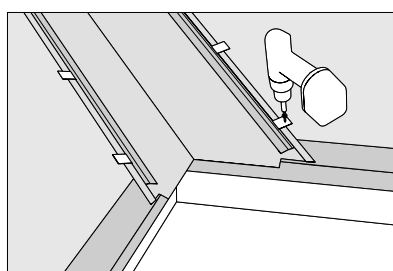
Pripevnite upevňovací plech tak, že kladivom ohnete hranu oplechovania úžľabia.



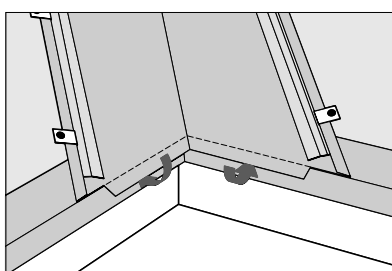
Na spodnej strane oplechovania odstrhnite kúsky pre ohnuté hrany.



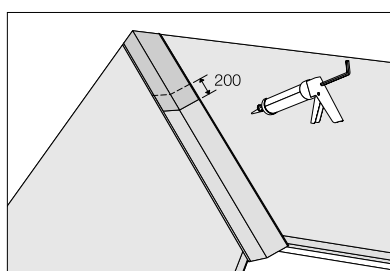
Ohnite kúsky plechu cez hranu. Tak vytvoríte upevňovacie body oplechovania ku streche.



Položte oplechovanie do úžľabia a upevnite ho prostredníctvom skrutiek cez kovové kúsky.



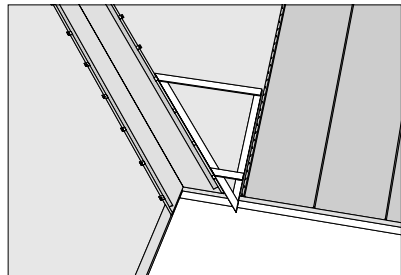
Ohnite oplechovanie úžľabia na spodnej strane lemovacieho plechu.



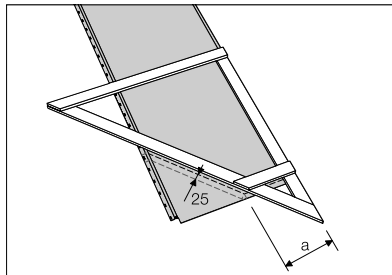
Pri oplechovaníach úžľabia, sa musia jednotlivé profily prekryvať v dĺžke aspoň 200 mm. Na prekrytie použite tesniaci hmotu.

# Montáž Lindab

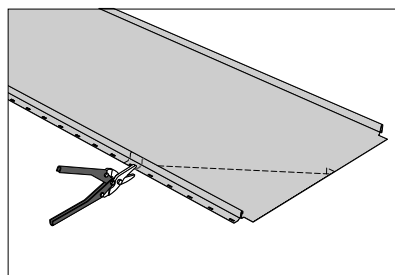
## Pokrytie strechy pri úžľabí



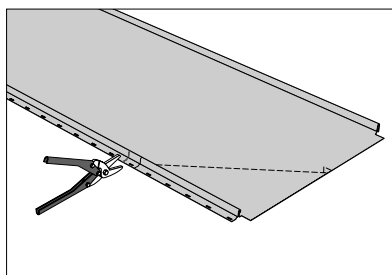
Odmerajte uhol tak, že si vytvoríte šablónu z drevených lát.



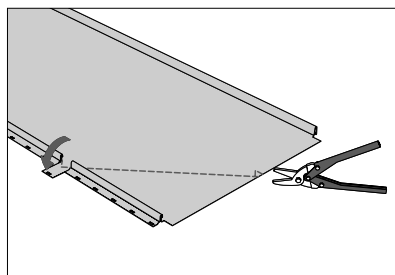
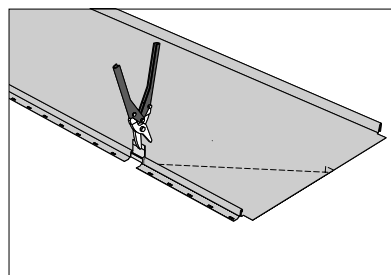
Položte uhlovú šablónu na plech a označte ho. Nezabudnite na 25 mm pre ohnutú hranu.



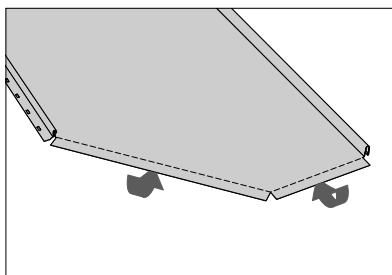
Najprv odstríhnite drážku plechu.



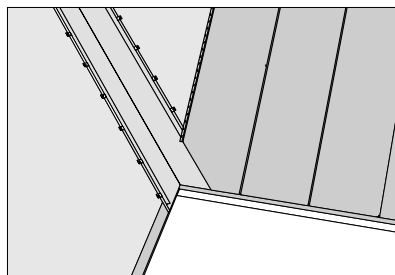
Taktiež je jednoduchšie použiť ľavé nožnice.



Ohnite výstrižok drážky a odstríhnite uhol k drážke.



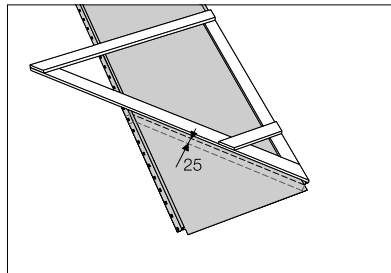
Nezabudnite vytvoriť ohnuté hrany na spodnej strane, tak ako bolo ukázané na predchádzajúcich stranách.



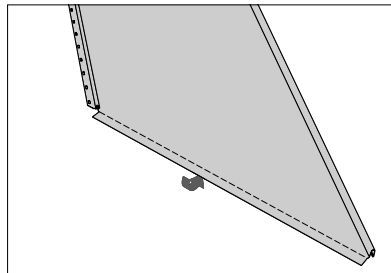
Položte plech do úžľabia a zatlačte ohnuté hrany okolo lemovacieho plechu a upevňovacích prvkov oplechovania úžľabia.

# Montáž Lindab

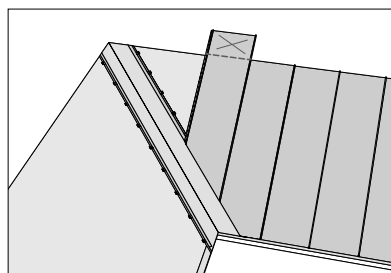
## Strešný kryt 2 pri úžľabí strechy



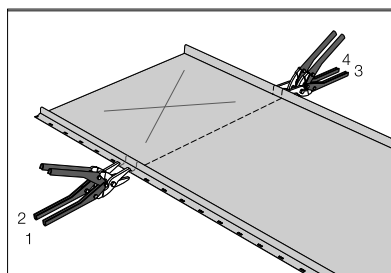
Opäť použite uhllovú šablónu, aby ste si vyznačili uhol. Nezabudnite na 25 mm priestoru pre ohnutú hranu.



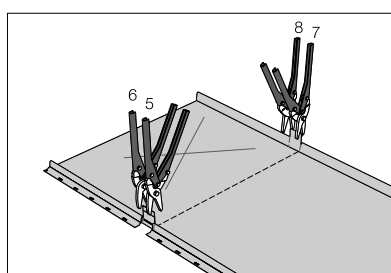
Ohnite spodnú hranu plechu. Použite pracovný stôl a ohýbací plech tak ako to bolo znázornené predtým.



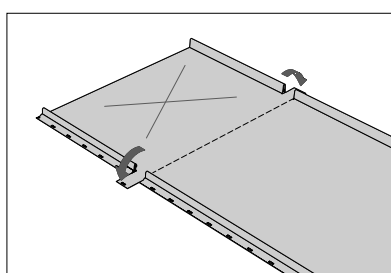
Položte plech na strechu a označte miesto kde má byť odstranený na hornej hrane.



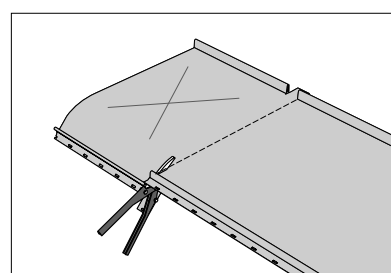
Použite pravé a ľavé nožnice a odstráhnite plochú časť drážky.



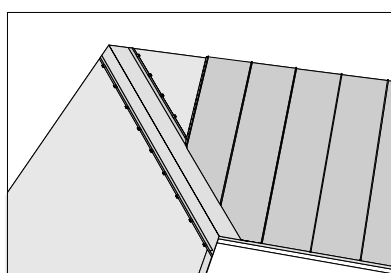
Rozstríhnite drážku.



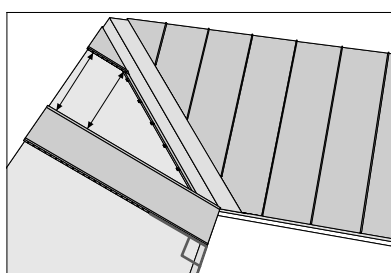
Použite ľavé a pravé nožnice a odstráhnite najprv plochú časť drážky.



Rozstríhnite celý plech.



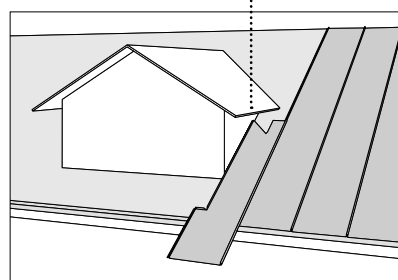
Uložte strešný plech zasunutím ohnutej hrany pod upevňovacie prvky. Upevnite ho použitím skrutiek pozdĺž ľavej drážky.



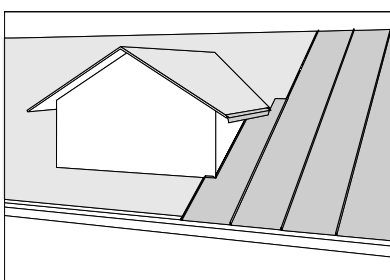
Zakrite dočasného plechom ľavú stranu úžľabia. Začnite s plechom s úplhou dĺžkou na celkom ľavej strane a uistite sa, že je zarovnaný s lemovacím plechom. Potom pokryte oplechovanie úžľabia. Odoberte dočasny plech.

# Montáž Lindab

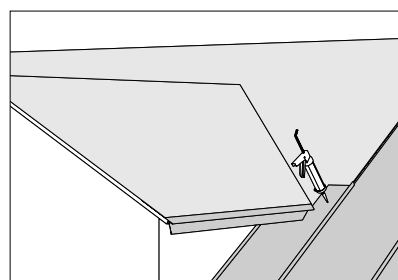
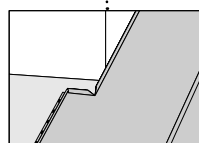
## Riešenie pri vikieroch



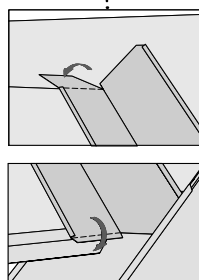
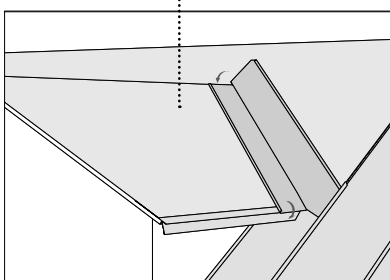
Odstrihnite strešný plech podľa tvaru vikiera.  
Nezabudnite ohnúť 25 mm hrancu pozdĺž odstrihutej hrany.



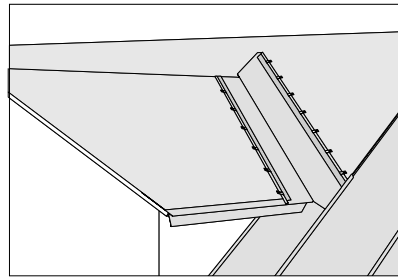
Položte plech k vikieru a uistite sa, že dolný  
ohyb ide okolo lemovacieho plechu.



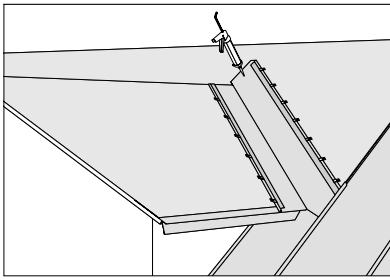
Naneste pásek tesniaceho prostriedku na hornú  
časť, aby ste zabránili prieniku vody medzi  
strešný plech a oplechovanie úžľabia.



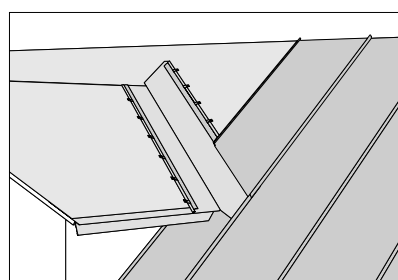
Položte oplechovanie úžľabia vikiera a uistite sa,  
že dolný okraj je ohnutý okolo lemovacieho  
plechu vikiera a horný okraj je ohnutý cez  
rebeň.



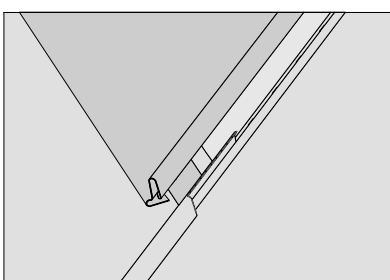
Použitie upevňovacie prvky pomocou rovnakého  
princípu, ktorý bol opísaný pri príprave  
oplechovania úžľabia.



Naneste tesniaci prostriedok na vrchný koniec  
plechu, aby ste zabránili prenikaniu vody.



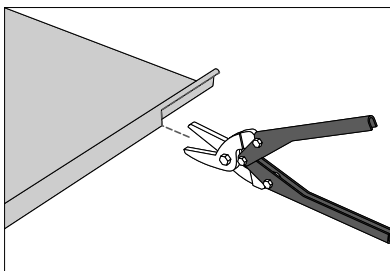
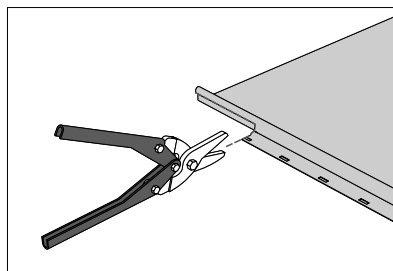
Časť strechy nad vikierom pokryte plechom  
rovnakým spôsobom ako bolo popísané pri  
návode na oplechovanie úžľabia.



Uistite sa, že na plechu na spodnej strane vikiera  
je vytvorené prekrytie. Odstrihnite 100 mm  
z drážky, aby ste zabezpečili prekrytie. Pred  
uložením plechu na miesto jemne roztahnite  
drážku horného plechu.

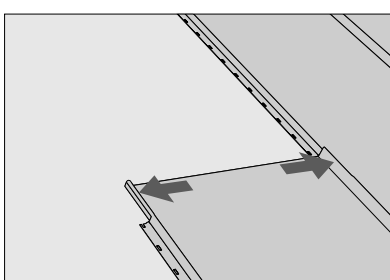
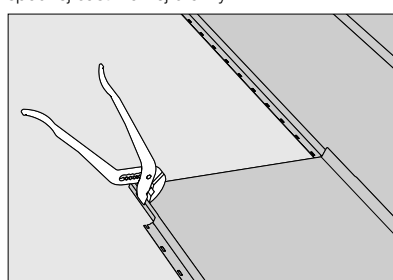
# Montáž Lindab

## Prekrytie



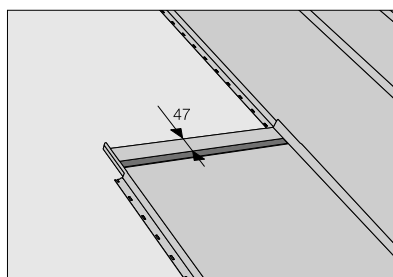
Ak je dĺžka strechy väčšia ako dĺžka strešných plechov, je potrebné vytvoriť prekrytie. Nezabudnite umiestniť prekrytie s posunutím medzi drážkami. Začnite odstrihnutím vo vzdialosti 100 mm od spodnej časti hornej drážky.

Prekrytie dvoch príahlých kovových platen musí byť vzdialé aspoň 500 mm od seba.

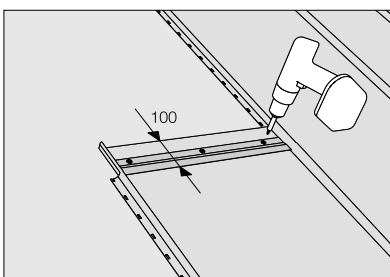


Stlačte orezanú hranu drážky tak, aby sa mohol horný plech dobre pripojiť.

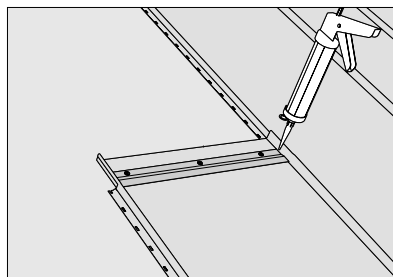
Ohnite drážky smerom von, aby ste vytvorili miesto pre prekryvajúci plech.



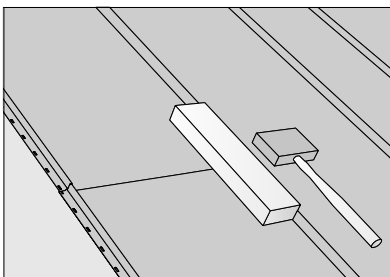
Položte gumený tesniaci pás na spodný plech.



Upevnite C2SRP upevňovací pás. Dbajte na to, aby pokryl celú šírku medzi drážkami. Upevnite ho pomocou troch skrutiek cez upevňovací pás a gumené tesnenie pod ním.



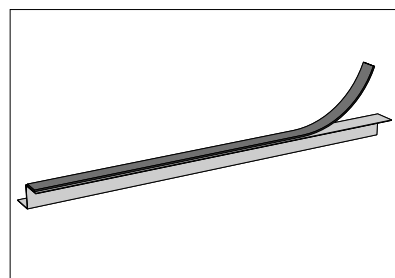
Do spojov medzi upevňovací pás a drážky naneste tesniaci prostriedok, aby ste zabránili prieniku vody do prekrytia.



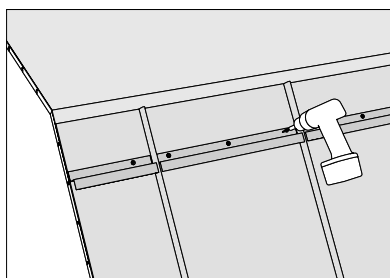
Položte vrchný plech a uistite sa, že ohyb plechu ide okolo upevňovacieho pásu a že drážky zapadli jedna do druhej. Použite plastové kladivko a drevený hranol, aby ste vyrovnali drážky. Pred uložením vrchného plechu jemne otvorte jeho drážky.

# Strešné prechody

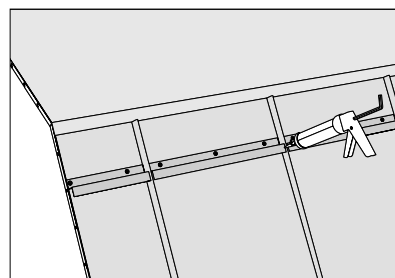
## Strešné prechody



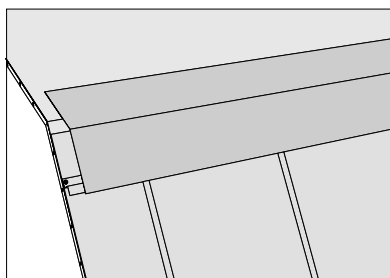
Použite C1SRP upevňovací obrysový plech a položte gumové tesnenie na jeho časť, ktorá bude ležať na krytinovom plechu.



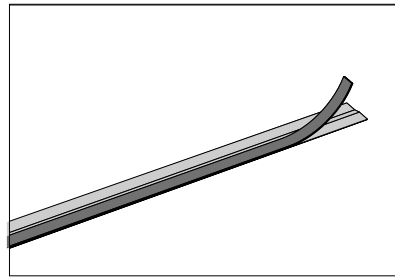
Upevnite plech C1SRP medzi všetky drážky. Na dolnej časti strechy.



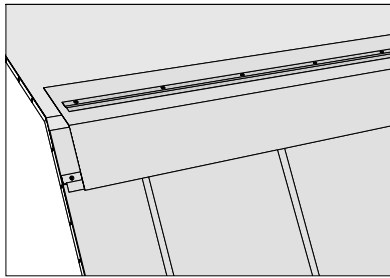
Naneste tesniaci prípravok do spojov medzi upevňovacím obrysovým plechom a drážkami, aby ste zabránili prieniku vody do prekrycia.



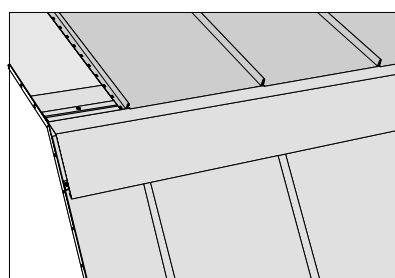
Položte plech OVMSRP alebo OVKSRP cez strešný prechod. Uistite sa, že ohyb plechu riadne zapadne do upevňovacieho obrysového plechu.



Použite C2SRP upevňovací pás na upevnenie hornej časti strechy. Položte gumové tesnenie na jeho časť, ktorá sa bude dotýkať plechu OVMSRP alebo OVKSRP.



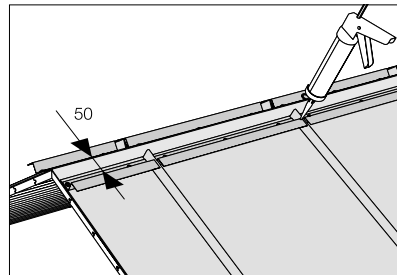
Ukotvite upevňovací pás C2SRP na prechodové lemovanie.



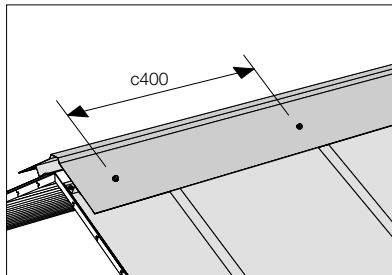
Upevnite krytinové plechy na hornú časť strechy. Uistite sa, že plechy sa „zakliknú“ na upevňovací pás.

# Strešné prechody

## Kryt hrebeňa pre vetrane podkrovia

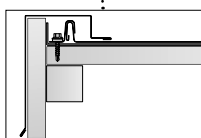
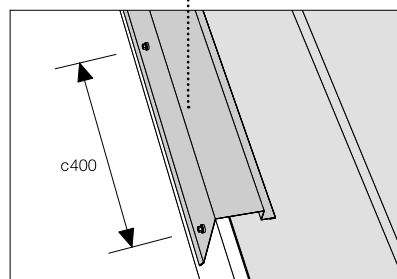


Položte a priskrutkujte upevňovací obrysový plech C1SRP na obidve strany hrebeňa. Uložte gumové tesnenie medzi upevňovací obrysový plech a krytinový plech. Nezabudnite naniestť tesniaci prostriedok na každú drážku.



Kryt hrebeňa musí presahovať cez koncovú dosku v začiatocných aj v koncových bodoch.

## Oplechovanie štítovej (čelnej) dosky



Upevnite oplechovanie štítovej (čelnej) dosky VISRP pomocou skrutiek vo vzdialosti cca 400 mm. Spájanie sa vykonáva s prekrytím minimálne 100 mm.

## Poznámky

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Poznámky

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



Akvizíciou spoločnosti Rova a.s. vstupuje švédsky koncern **Lindab** aj na slovenský trh. Vďaka tomu môže ponúknut' náročnému slovenskému zákazníkovi najkomplexnejšiu ponuku strešných krytín a trapézových plechov značiek **Rova** a **Lindab**, **odkvapový systém Lindab Rainline**, ako aj pestrú škálu produktov pre priemyselné objekty.

Výrobný závod sa nachádza v Spišskej Novej Vsi a ďalšie svoje pobočky má v Banskej Bystrici a v Bratislave.

Kvalita vstupného materiálu a jeho spracovania, certifikovaný proces a výrobky, vysoká úžitková hodnota produktov tvoria základné piliere širokej škály výrobkov **Lindab**.

Klúčovou filozofiou **Lindab** je neustále prinášať na trh produkty a systémové riešenia, ktoré významne zjednodušujú akúkoľvek fázu výstavby v stavebnictve.

#### **Lindab a.s.**

Spišská Nová Ves: <sup>*</sup>	Radlinského 20, 052 01 Spišská Nová Ves tel.: 053/4176 220-30, fax: 053/4492 494 *Od 1.4.2012 nás nájdete na adrese Jamník 278
Banská Bystrica:	Zvolenská cesta 13, 974 01 Banská Bystrica tel.: 0905 966 206, fax: 048/4145 877
Bratislava:	Pri Šajbách 9454, 831 06 Bratislava tel.: 02/4487 3014-5, fax: 02/4468 1653

bezplatná infolinka: 0800 124 944, e-mail: [info@lindab.sk](mailto:info@lindab.sk)

#### **Oblastné zastúpenia**

BA kraj	0907 937 246	<a href="mailto:obchod.ba@lindab.sk">obchod.ba@lindab.sk</a>
BB kraj	0915 932 588	<a href="mailto:obchod.bb@lindab.sk">obchod.bb@lindab.sk</a>
KE kraj	0905 342 598	<a href="mailto:obchod.ke@lindab.sk">obchod.ke@lindab.sk</a>
NR kraj	0905 342 874	<a href="mailto:obchod.nr@lindab.sk">obchod.nr@lindab.sk</a>
PO kraj	0907 703 912	<a href="mailto:obchod.po@lindab.sk">obchod.po@lindab.sk</a>
TN kraj	0905 966 315	<a href="mailto:obchod.tn@lindab.sk">obchod.tn@lindab.sk</a>
TT kraj	0907 937 246	<a href="mailto:obchod.tt@lindab.sk">obchod.tt@lindab.sk</a>
ZA kraj	0905 966 315	<a href="mailto:obchod.za@lindab.sk">obchod.za@lindab.sk</a>

#### **Produktoví špecialisti**

Lindab Rainline EXPERT	0905 342 874	<a href="mailto:peter.molnar@lindab.sk">peter.molnar@lindab.sk</a>
Priemyselné stavby	0915 938 518	<a href="mailto:branislav.barc@lindab.sk">branislav.barc@lindab.sk</a>
Systémové riešenia	0918 697 867	<a href="mailto:adrian.gurcik@lindab.sk">adrian.gurcik@lindab.sk</a>

