



Lindab Seamline™

Střešní krytina se stojatou drážkou  
Flexibilní, přetrvávající krása



# Vyberte si střechu s nekonečnými možnostmi

Tenký ocelový plech je nadčasová, staletými prověřená exkluzivní střešní krytina. Existuje jen málo materiálů, které nepotřebují téměř žádnou údržbu a které lze velmi dobře kombinovat a sladit s celým objektem tak dobře jako rovinný plech s barevnou povrchovou úpravou.

Jednou z předností krytiny se stojatou drážkou je její flexibilita. Krytina Lindab Seamline je neobyčejně tvárná. Lze ji ohýbat a překládat. Kopíruje všechny tvary a úhly střešních rovin. Stačí vybrat barevný odstín a typ materiálu tak, aby ladil s charakterem objektu.

Střešní krytina Lindab Seamline bez obtíží splyne se starými historickými budovami i s ultramoderními domy. Další výhody plechové střešní krytiny spočívají v její nízké hmotnosti, trvanlivosti a díky moderním povrchovým úpravám i v minimální údržbě a vhodnosti z hlediska životního prostředí.

## Lindab Seamline ve zkratce:

- vysoce tvárný plech
- krytina vhodná pro historické i moderní budovy
- bezúdržbová
- s dlouhou životností
- v široké škále barev



## Střechy s tradicí

Současná technologie plechových střešních krytin se začala vyvíjet během devatenáctého století, avšak ocel se jako střešní materiál používala již mnohem dříve.

Nové způsoby válcování plechu vedly ke zlevnění a zavedení pozinkování přispělo ke snižování plošné hmotnosti plechů. Technologie spojování dvojitou stojatou drážkou se začala používat v roce 1940 a o 10 let později byl uveden na trh plech ve svitcích. Plech se tak okamžitě stal atraktivním střešním materiálem po stránce estetické, finanční i architektonické.

V současné době jsou možnosti využití plechu mnohem širší. Díky povrchovým úpravám přijatelným z hlediska životního prostředí a rovněž nově používaným slitinám hliníku a zinku se v současné době plech stává znovu středem pozornosti jako atraktivní střešní materiál. Moderní technologie spojování dvojitou drážkou a bezpečné upevnění pomocí speciálních příponek umožňuje používání falcované střešní krytiny v každé situaci. Architektům tak dává absolutní volnost. Tento střešní plášť lze dokonce použít i v agresivním prostředí mořského pobřeží nebo hor.

Klasický a nadčasový, elegantní a zároveň velice dobře přizpůsobivý požadavkům moderní architektury, stejně tak jako stylům 19. a 20. století - to je ocelový plech, spojovaný dvojitou stojatou drážkou. Možnosti jeho použití jsou neomezené.



# Povrchové úpravy

## HB Polyester

HB Polyester je označení pro zvláště silnou dvouvrstvou polyesterovou úpravu na ocelovém plechu. Stálobarevná střešní krytina v pásech, s mimořádnou ochranou proti korozi a minimální údržbou, je nabízena v 17 barevných odstínech s 15-ti letou zárukou.

Barevné odstíny povrchové úpravy HB Polyester jsou elegantní a působí esteticky. Díky polymerovému zrně obsaženému v lakové vrstvě je zaručena delší životnost materiálu a odolnost proti pro-  
ražení vrstvy. Tato povrchová vrstva tloušťky 50 µm, má velmi dobrou barevnou stálost.

## Aluzink

Pokud smícháte hliník a zinek a použijete je jako ochrannou vrstvu ocelového plechu, získáte stříbřitě se třpytící střešní krytinu s dokonalou ochranou proti korozi. Tento materiál se nazývá Aluzink. Díky mimořádné ochraně před korozi získáte bezúdržbovou střechu s životností až 100let.



## Různá řešení pro různé účely



### Příponky

Nabízíme kompletní sortiment příponek a upevňovacích prvků, které vyhovují požadavkům každé instalace.



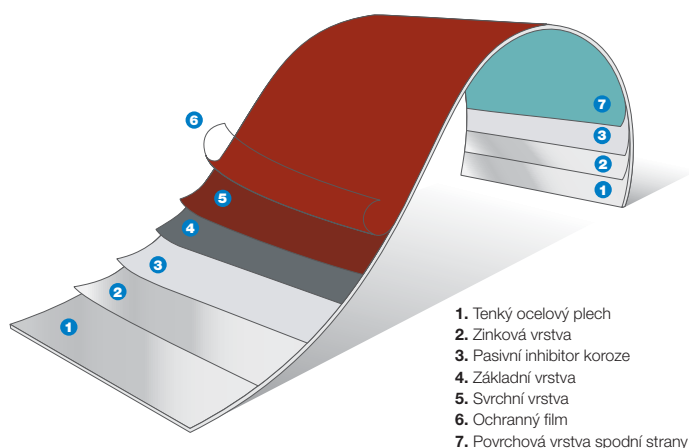
### Ruční nářadí

Naše snadno použitelné ruční nářadí snižuje riziko poškození povrchu při montáži. Polymerová vrstva na styčných plochách nářadí snižuje nebezpečí poškrábání a tlumí nárazy. Díky lepší ergonomice je oblíbeným nářadím pro veškeré práce a montáž střešní drážkové krytiny.



### Ocelový vozík

Zapomeňte na těžké zvedání a bolesti v zádech. S ocelovým vozíkem se svitky plechu přemísťují snadno a pohodlně. Vozík též slouží jako účinná odvěječka plechu. Pro zátěž až do 400 kg.



1. Tenký ocelový plech
2. Zinková vrstva
3. Pasivní inhibitor koroze
4. Základní vrstva
5. Svrchní vrstva
6. Ochranný film
7. Povrchová vrstva spodní strany

### Několik vrstev odolnosti

Lindab Seamline tvoří pasivační, základní a polyesterový povrch žárově zinkované oceli. Na spodní stranu je nanášen technický lak. V žádné z vrstev nenajdete PVC.



### Stavěcí a falcovací stroj

Stavěcí stroj snadno a čistě připraví na páscech měkkého plechu PLX drážky do potřebného tvaru. Stroj je možno používat v dílně i na stavbě. Falcovací stroj uzavře připravené drážky ve dvojitou stojatou drážku aniž by poškodil povrchovou úpravu plechu. Pracuje rychlostí 8 m/min. Tyto stroje vám usnadní práci s vysokou kvalitou provedení.





## Barevný HB Polyester



### Sortiment obsahuje:

- Ocelový plech s barevnou povrchovou úpravou HB polyester nebo matný HB polyester.
- 17 barev
- Ocelové plechy s aluzinkovým povrchem.
- Kvalita oceli PLX (měkké jádro) pro střechy se stojatými drážkami (střešní krytina z dlouhých pásů a tabulí plechu)
- Kvalita oceli FA (tvrdé jádro) pro kazety průčelí a oplechování.

## Lindab Aluzink

Trhliny a hrany jsou chráněny proti korozi díky katodickému procesu mezi aluzinkovým nátěrem a ocelí. Tenká polymerová vrstva zamezuje uchycení otisků prstů, odstraňuje riziko vzniku koroze při montáži střechy a především umožňuje snadnou práci s materiálem.



**Chcete se dozvědět více o Lindab Seamline?**

[www.lindab.cz/seamlinecentrum](http://www.lindab.cz/seamlinecentrum)



## Široká škála barev

### Pevné nátěry v mnoha barvách

Můžete si vybrat ze 17-ti tradičních i moderních barev v matném či standardním provedení. Nátěr HB Polyester je pokročilou kombinací silnějších vrstev s extra tuhými zrnny, které dodají materiálu odolnosti vůči poškrábání i běžnému opotřebování. Povrchová úprava neobsahuje PVC.

Barevný sortiment se může změnit.

Aktuální nabídku barevných odstínů najdete na letáku Barevný sortiment, o novinkách se informujte u svého nejbližšího prodejce nebo na [www.lindab.cz](http://www.lindab.cz).



Upozornění: Barevné podání tisku nemusí přesně odpovídat skutečnosti. Číselné označení RAL je nejbližší danému odstínu. Při výběru barevného odstínu doporučujeme použít skutečných vzorků plechů, které jsou k dispozici u prodejců.

Podrobné informace o barevném sortimentu a dodacích podmínkách naleznete v letáku Barevný sortiment - dodací podmínky.



LINDAB Profil je jednou z obchodních oblastí Lindab Group, která vyvíjí, vyrábí a uplatňuje na trzích účinná, ekonomická a estetická systémová řešení z tenkého ocelového plechu pro stavební průmysl.

Nabízíme široký sortiment od jednotlivých stavebních prvků až po kompletní stavební systémy pro všechny druhy budov, včetně obchodních a průmyslových staveb.

Ústředí společnosti Lindab se nachází ve Förslov na jihu Švédska. Lindab Profil je v současné době zastoupen ve více než 25 zemích po celé Evropě.

## Lindab s.r.o.

- Praha:** Na Hůrce 1081/6, 161 00 Praha 6-Ruzyně  
Tel: +420 233 107 200, Fax: +420 233 107 250
- Ostrava:** Místecká 2933/111, 703 00 Ostrava-Vítkovice  
Tel: +420 596 227 067, Fax: +420 596 227 068
- Bratislava:** org. zložka, Mlynské Nivy 54, 821 05 Bratislava,  
Tel.: +421 2 5363 0143-4, GSM: +421 907 226 349  
Fax: +421 2 5363 0145, e-mail: info.sk@lindab.com

### Oblastní zástupci:

- Praha a okolí,** tel.: 602 313 545 | **Severní Čechy,** tel.: 724 089 837  
**Východní Čechy,** tel.: 602 241 202 | **Jižní a západní Čechy,** tel.: 606 636 660  
**Severní Morava,** tel.: 602 544 616 | **Jižní Morava,** tel.: 602 296 409



**Lindab Profile**  
[www.lindab.cz](http://www.lindab.cz)