



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  $\mu\text{m}$ , 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.



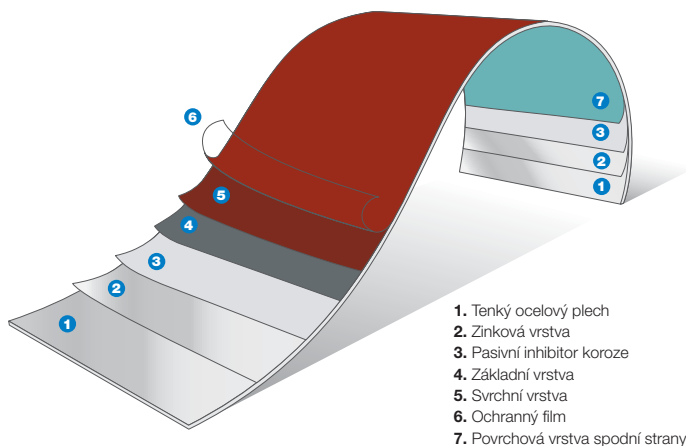
### Ruční nářadí

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 odvíječka plechu. Pro zátěž až do 400 kg.



### Několik vrstev odolnosti

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



### Stavěcí a falcovací stroj

Stavěcí stroj snadno a čistě připraví na pásech 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 zrnky, 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.

### Sídlo firmy

**a výrobní závod Praha:** Na Hůrce 1081/6, 161 00 Praha 6-Ruzyně  
Tel: +420 233 107 200, Fax: +420 233 107 250

**Výrobní závod Hustopeče:** Javorová 1A/788, Hustopeče u Brna  
Tel: +420 519 360 181, Fax: +420 519 360 180

**Pobočka Ostrava:** Místecká 2933/111, 703 00 Ostrava-Vítkovice  
Tel: +420 596 227 067, Fax: +420 596 227 068

### 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  
**oblast Vysočina,** tel.: 724 291 318 | **Zlínský kraj, oblast Olomouc,** tel.: 724 364 422  
**Severní Morava,** tel.: 602 544 616 | **Jižní Morava,** tel.: 724 878 028

**Oblastní zástupce pro průmyslový sektor region Čechy,** tel.: 725 590 577

**Oblastní zástupce pro průmyslový sektor region Morava,** tel.: 724 878 028

**e-mail:** [info@lindab.cz](mailto:info@lindab.cz)



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