

LINEFIX[®]



 **hauraton**



Obrubníky LINEFIX®

Oblasti použití

- ohraničení cest a chodníků, záhonů a travních a parkovacích ploch

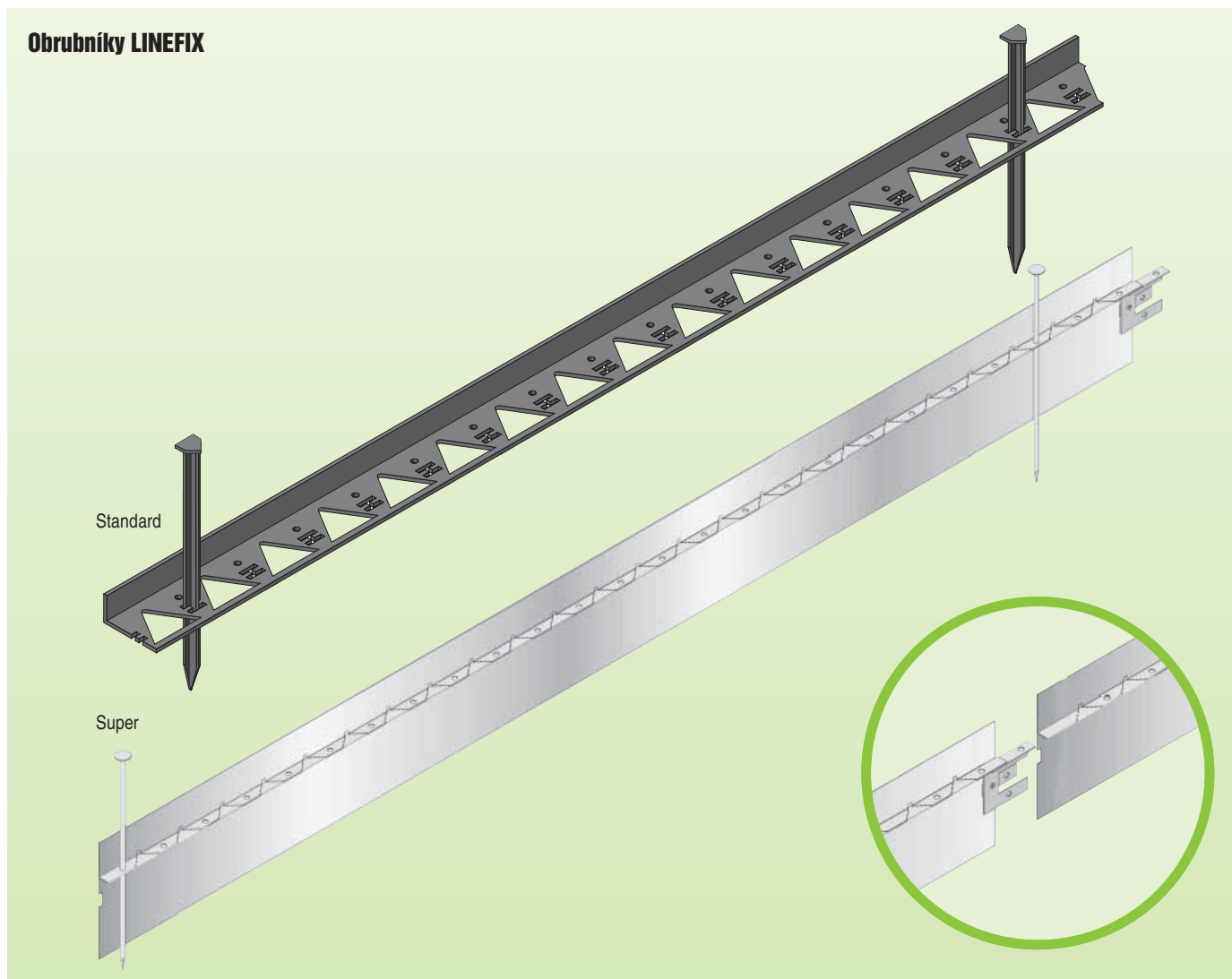
Vlastnosti

- jednoduchá montáž bez výkopů a základů
- opticky nenápadné a přesto účinné ohraničení
- omezuje prorůstání kořenů
- podstatně lehčí manipulace než s betonovými obrubníky
- možno osadit do přímých nebo zaoblených linií
- na výběr umělá hmota, nerezová nebo pozinkovaná ocel

Příslušenství

- kotvení hřeby

Obrubníky LINEFIX



Typ	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Objednací číslo
Obrubník LINEFIX-Standard z recyklovaného HD-PE, černý	1500	80	45	43110
Obrubník LINEFIX-Super pozinkovaný	1500	20	175	43210
z nerezové oceli	1500	20	175	43230
Kotvicí hřeby kotvicí hřeb z PE HD (LINEFIX Standard)	250	–	–	43150
ocelový kotvicí hřeb (LINEFIX Standard, Super)	280	–	–	43250



Přednosti

- jednoduchá a rychlá montáž
- možnost zaoblených linií
- opticky nenápadné





Obrubníky LINEFIX®

Stavební doporučení:

Obrubník LINEFIX-Standard

1. Podloží musí umožnit připevnění pomocí umělohmotných hřebů. U kamenitého podloží se použijí ocelové hřeby. Požadovaná linie se zajistí dostatečným počtem hřebů.
2. Urovnejte podloží do požadovaného směru a výšky. Dbejte na jeho dostatečné zhutnění. Srovnejte podloží, aby např. u zámkové dlažby byla lomová hrana obrubníku u paty dlažby. Tímto dosáhnete pouze nepatrné spáry mezi obrubníkem a dlažbou.
3. Přibijte umělohmotnými nebo ocelovými hřeby k podloží. Mezi dlažbou a obrubníkem ponechte spáru širokou 5 mm. U povrchů, které se budou následně hutnit (např. vibrací u zámkové dlažby) dodržte vzdálenost hřebů cca 20 cm. Doměrky můžete lehce uříznout na staveništi.
4. Pokračujte dále obvyklým stavebním postupem dle druhu povrchu/dlažby.

Naše stavební doporučení jsou obecně platné zásady. Speciální postupy při pokládce určí projektant dle místních půdních poměrů.



Obrubník LINEFIX-Super

1. Podloží musí umožňovat přibití obrubníků ocelovými hřeby. V opačném případě se obrubník LINEFIX-Super místo od místa fixuje do betonového lože nebo cementové malty.
2. Urovnejte podloží do požadovaného směru a výšky. Dbejte na jeho dostatečné zhutnění. Uložte obrubník dle směrové šňůry a dbejte na to, aby jeho horní hrana lícovala s hotovým povrchem.
3. Vytvořte v místě uložení obrubníku rýhu, do které zatlačte obrubník tak hluboko, až dosáhnete jeho správné výškové pozice a vodorovný plech s otvory pro hřeby bude zatlačen do terénu. Jednotlivé díly napojte na pero a drážku a spoj fixujte přitlúčením hřeby. Doměrky můžete lehce uříznout na staveništi.
4. Další hřeby můžete zatlouci jednotlivými otvory do podloží. Jejich vzdálenost se řídí druhem povrchu. U povrchů, které se budou následně hutnit (např. vibrací u zámkové dlažby) dodržte vzdálenost hřebů cca 20 cm.
5. Pokračujte dále obvyklým stavebním postupem dle druhu povrchu/dlažby.
6. Při použití obrubníků LINEFIX-Super v kyselých půdách doporučujeme použít obrubníky z nerezové oceli.