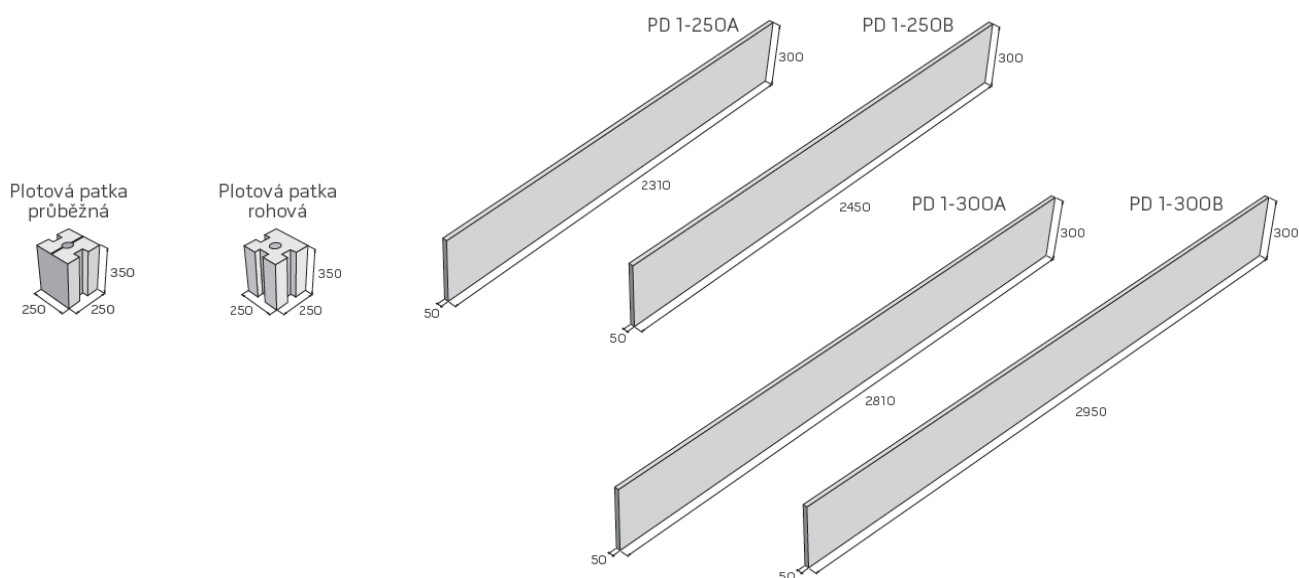


DOPLŇKY PRO PLOTOVÉ SYSTÉMY



Plotová patka je určena pro výstavbu plotů a jiných lehkých zakotvených konstrukcí. Její výhodou je pevné usazení konstrukce plotu bez nutnosti použití mechanizace. Betonová podhrabová deska je jednoduchá a účinná náhradní varianta za betonovou podezdívku. Může se použít pod ploty u drátěných pletiv, svařovaných sítí i plotových panelů. Podhrabová deska zamezuje prorůstání trávy pletivem, usnadňuje údržbu trávníku v okolí plotu a zabraňuje možnosti podhrabání plotu, zejména psy.

Rozměry výrobků



Technické specifikace

| název produktu | rozměry | | | měrná jednotka | paleta / ks | 1 kus / kg | hmotnost výrobků na pal.(kg) | druh palety |
|------------------------------|---------|-------|-------|----------------|-------------|------------|------------------------------|-------------|
| | délka | šířka | výška | | | | | |
| Plotová patka průběžná | 250 | 250 | 350 | ks | 36 | 42 | 1512 | EUR 120X80 |
| Plotová patka rohová | 250 | 250 | 350 | ks | 36 | 40 | 1440 | EUR 120X80 |
| Podhrabová deska PD 1 - 250A | 2310 | 50 | 300 | ks | 15 | 82 | 1230 | EUR 120X80 |
| Podhrabová deska PD 1 - 300A | 2810 | 50 | 300 | ks | 15 | 100 | 1500 | EUR 120X80 |
| Podhrabová deska PD 1 - 250B | 2450 | 50 | 300 | ks | 15 | 87 | 1305 | EUR 120X80 |
| Podhrabová deska PD 1 - 300B | 2950 | 50 | 300 | ks | 15 | 105 | 1575 | EUR 120X80 |

Barevné provedení

povrch hladký



přírodní



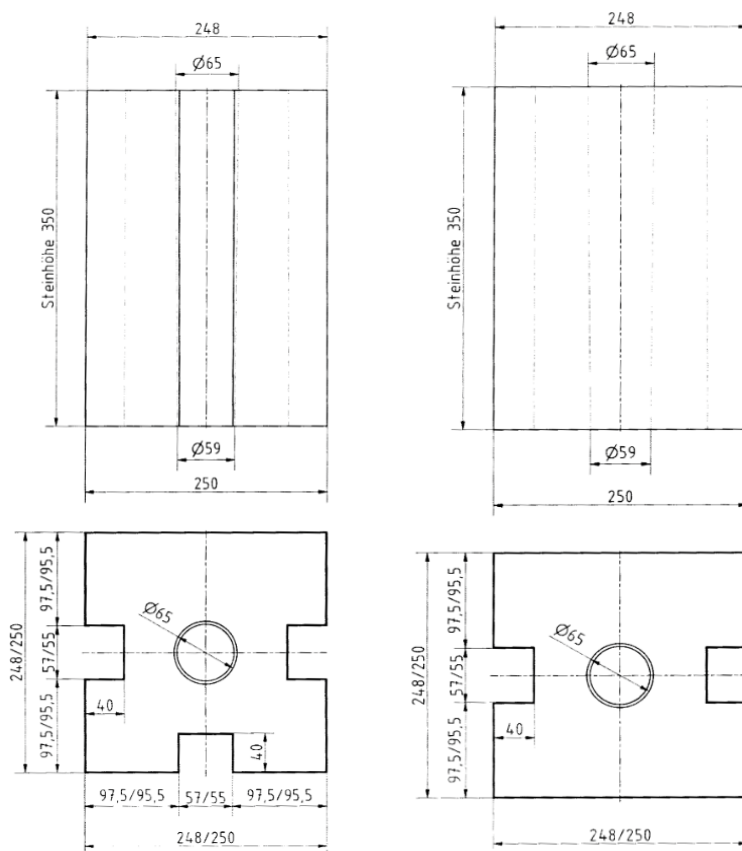
výrobek splňuje evropské legislativní požadavky



DOPLŇKY PRO PLOTOVÉ SYSTÉMY



Detailní zobrazení výrobku



Osazení plotové patky a podhrabové desky pro ploty z drátěného pletiva

Tyto výrobky slouží pro vytváření plotových konstrukcí z ocelových sloupků a drátěného pletiva. Drážky v plotové patce umožňují jednoduché vsunutí podhrabových desek bez nutnosti desky samostatně osazovat a stabilizovat.

Při ukládání plotových patek do terénu je nutno zohlednit základové podmínky konkrétního místa a předpokládané zatížení od plotových polí (typ zeminy, rozměrové dimenze plotových polí, umístění branky, apod.). Pro zajištění bezproblémové funkčnosti a stability plotové konstrukce se základová spára uvažuje v nezámrzné hloubce. Ta je odvislá od klimatických podmínek dané oblasti. Při nedodržení této hloubky může dojít vlivem působení mrazu k pohybu celého základu a tím k narušení plotové konstrukce.

Pro uložení plotových patek se po rozměření polohy sloupků vyhloubí výkop o dostatečné hloubce. Podle výškového řešení se případně vyhloubí potřebná rýha pro vkládané podhrabové desky. Na srovnanou podbetonávku potřebné výšky se uloží jednotlivé patky. Fixaci ocelového sloupku ve svislé poloze v otvoru patky je možno provést cementovou zálivkou nebo obsypáním kamenivem a jeho následným ztuhnutím. Dutina v patce pro ocelový sloupek je průběžná, je tedy možno případně sloupek (o průměru do 55 mm) prokotvit skrze patku až do podbetonávky pod patkou. Po uložení podhrabových desek do drážek v patkách se zemina okolo patek a desek dohutní a srovná.



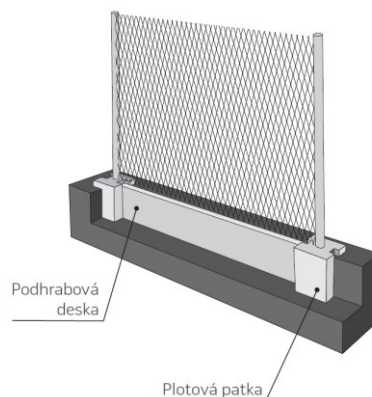
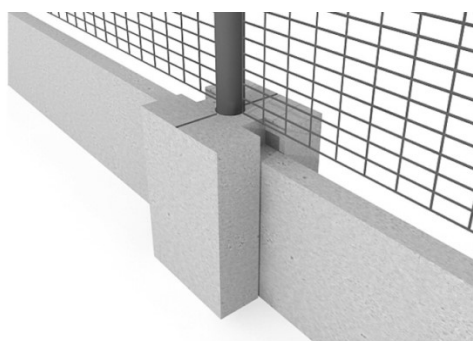
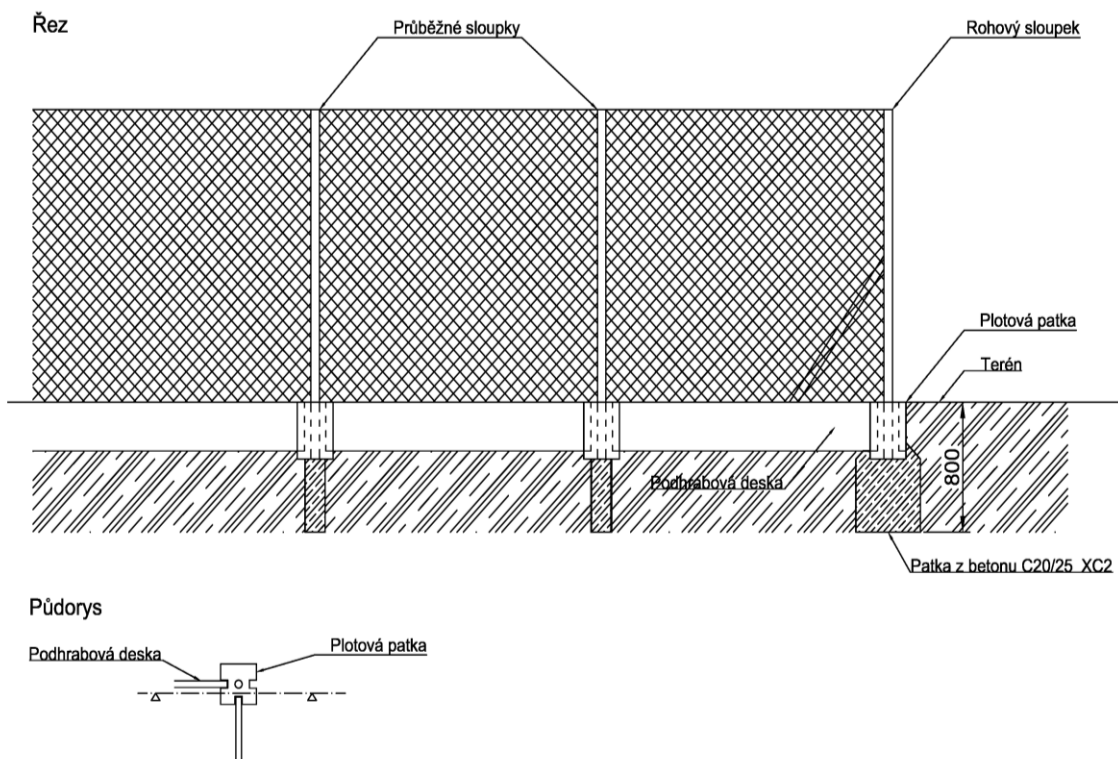
výrobek splňuje
evropské legislativní požadavky



DOPLŇKY PRO PLOTOVÉ SYSTÉMY



Příklad použití podhrabové desky s plotovou patkou



Vysvětlivky k piktogramům

- Plocha pochozí
- Plocha pojízdná osobními automobily
- Plocha pojízdná nákladními automobily
- Ochranný systém Protect System IN
- Impregnace Protect System TOP

- Impregnace Perfect Clean TOP (PCT)
- Odolnost vůči mrazu
- Zvýšená protiskluzná charakteristika
- Výrobky podléhající příslušným evropským normám

výrobek splňuje evropské legislativní požadavky

