

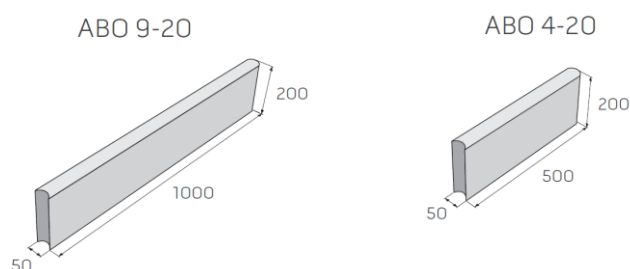
## ZAHRADNÍ OBRUBNÍK ABO 9-20 / ABO 4-20



Zahradní obrubníky jsou určeny zejména pro zahrady a parky, kde je potřeba oddělit chodníky a pěšiny od záhonů, trávníků či jiných ploch.

Slouží k pevnému a stabilnímu ohraničení dlážděných ploch a zajišťují tak položené dlažební kameny proti vodorovnému posunu. Pokud je to možné, je vhodné při osazování obrubníků vycházet ze skladebných modulů dané dlažby a pro krajní řadu kamenů u obrubníků využít krajové nebo poloviční kameny bez nutnosti dořezávání či štípání. Pro tento účel doporučujeme před uložením obrubníků ověřit skladebné rozměry uvažované dlažby vyskládáním potřebného množství kamenů, včetně doporučených spár přímo v místě stavby.

### Rozměry výrobků



### Technické specifikace

název produktu	rozměry			měrná jednotka	povrch	paleta / ks	kus / kg	hmotnost výrobků na pal. (kg)	druh palety
	délka	šířka	výška						
ABO 9-20	1000	50	200	ks	hladký	51	22	1120	M 120x90
ABO 4-20	500	50	200	ks	hladký	68	11	748	M 120x90

### Barevné provedení

#### Zahradní obrubníky – povrch hladký



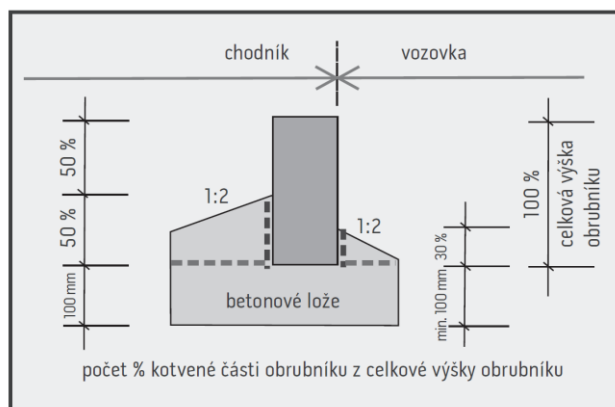
## ZAHRADNÍ OBRUBNÍK ABO 9-20 / ABO 4-20



Základní pokyny pro osazování obrubníku

Betonové obrubníky slouží k pevnému a stabilnímu ohraničení dlážděných ploch a zajišťují tak položené dlažební kameny proti vodorovnému posunu. Pokud je to možné, je vhodné při osazování obrubníků vycházet ze skladebných modulů dané dlažby a pro krajní řadu kamenů u obrubníků využít krajové nebo poloviční kameny bez nutnosti dořezávání či štípání. Pro tento účel doporučujeme před uložením obrubníků ověřit skladebné rozměry uvažované dlažby vyskládáním potřebného množství kamenů, včetně doporučených spár přímo v místě stavby. Obrubníky se osazují do lože ze zavhlého betonu (třída C 20/25 XF3) na pevný, zhuťný podklad, ze kterého se vytvoří také opěrka obrubníku (dle obrázku). Povrch podkladu má být tak vlhký, aby neodebíral vodu z pokládaného čerstvého betonu. Lože musí mít tloušťku min. 100 mm. Mezi jednotlivými obrubníky je nutno zachovat spáru šířky 3 až 10 mm (v obloucích až 15 mm). Pro případné vyplnění spár se používá drobné kamenivo (frakce 0–4 mm), nebo cementová malta. Vyplnění cementovou maltou se doporučuje ukončit 20 mm pod horním lícem obrubníků. V případě potřeby lze obrubník zkrátit, nebo řezem upravit podle potřeby. Uvedené zásady vycházejí z normy ČSN 73 6131 Stavba vozovek – Kryty z dlažeb a dílců.

Základní schéma zabudování obrubníku



### 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