

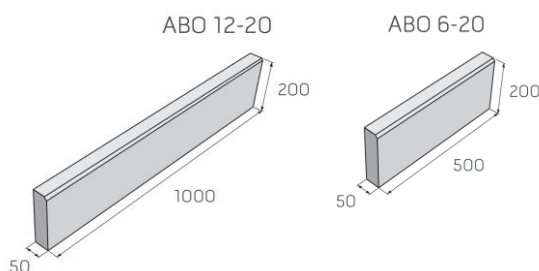
ZAHRADNÍ OBRUBNÍK ABO 12-20 / ABO 6-20



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 12-20	1000	50	200	ks	hladký	51	22	1122	M 120X90
ABO 6-20	500	50	200	ks	hladký	102	11,5	1170	M 120X90

Barevné provedení

Zahradní obrubníky – povrch hladký



přírodní

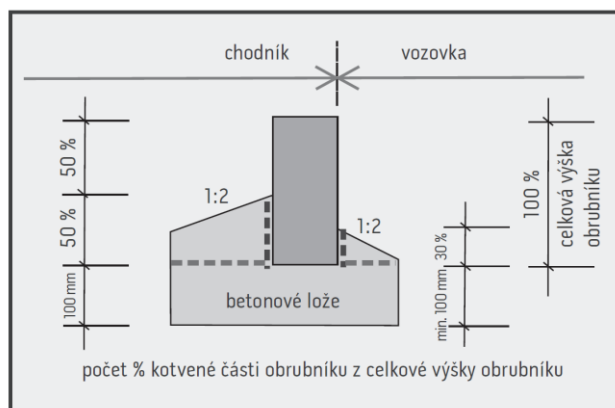
ZAHRADNÍ OBRUBNÍK ABO 12-20 / ABO 6-20



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 zavlhělého betonu (třída C 20/25 XF3) na pevný, zhuštěný 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 |  Impregnace Perfect Clean TOP (PCT) |
|  Plocha pojízdná osobními automobily |  Odolnost vůči mrazu |
|  Plocha pojízdná nákladními automobily |  Zvýšená protiskluzná charakteristika |
|  Ochranný systém Protect System IN |  Výrobky podléhající příslušným evropským normám |
|  Impregnace Protect System TOP | |