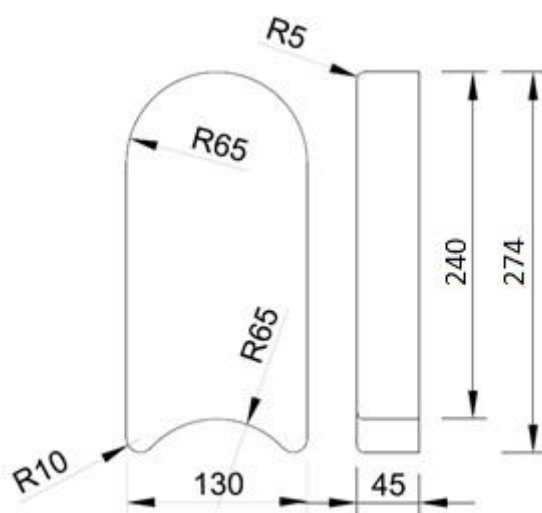


# TECHNICKÝ LIST

## TRÁVNÍ POJEZDOVÁ OBRUBA

### Specifikace

Betonové trávnickové obruby jsou průmyslově vyráběny z prostého betonu. Základem použitého betonu je cementová matrice, plnivo (kamenivo) a voda. Dále jsou obsaženy modifikační přísady pro zlepšení vlastností betonu.



### Typy

Výrobek je vyráběn o rozměrech 275x130x45 mm. K dostání je v barevné variantě béžová, karamel, coffee a ebony. U odstínů coffee a ebony se doporučuje každé 2 roky nátěr obnovovat. Typ nátěrové hmoty zašleme zákazníkům na požádání.

název	značka	skladebné rozměry [mm]			hmotnost [kg]	ks na paletě
		L	B	H		
<b>Nášlapy DEKOR®</b>						
Trávnicková pojezdová obruba	TPO 27,5/13/4,5	275	130	45	3,38	360

### Použití

Betonové trávnickové obruby nalézají uplatnění zejména jako přídlažba pro oddělení chodníku a zatravněné plochy. Využít ji lze pro zpevnění plochy v okolí rodinných domů, parků, náměstí apod.

### Materiál

Betonový prvek je vyráběna z betonu třídy C35/45.

**Tolerance rozměrů**

<b>Dovolené odchylky pravoúhlých rozměrů</b>				
	Jmenovité rozměry [mm]	Přístupné odchylky		
		Délka	Šířka	Výška
Bloky	< 100	± 2	± 2	± 3
	> 100	± 3	± 3	± 4

Rozdíl mezi jakýmkoliv měřením tloušťky musí být ± 3 mm

<b>Odchylky od rovinnosti a zakřivení</b>			
	Délka měřky mm	Max. vypouklost mm	Max. vydutost mm
Bloky	300	1,5	1,0
	400	2,0	1,5

**Manipulace a skladování**

S prvky se manipuluje pomocí paletovacích kleští výrobní linky nebo vysokozdvizným manipulačním vozíkem.

Na stavbě se s dílci manipuluje pomocí vysokozdvizného vozíku nebo ručně.

Betonové dlažební dílce se skladují na skládkách s rovným, zpevněným a odvodněným podložím maximálně ve třech vrstvách palet na sobě.

**Doprava**

Betonové dlažební dílce se dopravují max. v jedné vrstvě palet, které musí být zajištěny proti pohybu. Nakládání a zabezpečování betonových dílců při silniční a železniční přepravě se dále řídí platnými předpisy pro silniční a železniční dopravu.

**Montáž**

Pro pokládku travních pojezdových obrub platí stejná specifikace jako pro pokládku betonových bloků, která je popsána v dokumentu Montážní návod – Betonové dlažební prvky (ke stažení na internetových stránkách [www.prefa.cz](http://www.prefa.cz)).