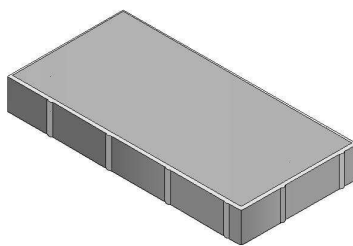


PŘÍDLAŽBA

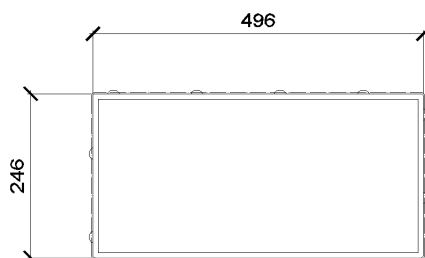


PŘÍDLAŽBA

- PŘÍDLAŽBA se používá při dopravních stavbách podél silničních obrubníků. U živičných vozovek slouží k vytvoření přechodů mezi komunikací a obrubou.
- PŘÍDLAŽBU je dále možno použít na prodloužení ramen příkopových žlabů.

Technický výkres – výrobní rozměry (mm)

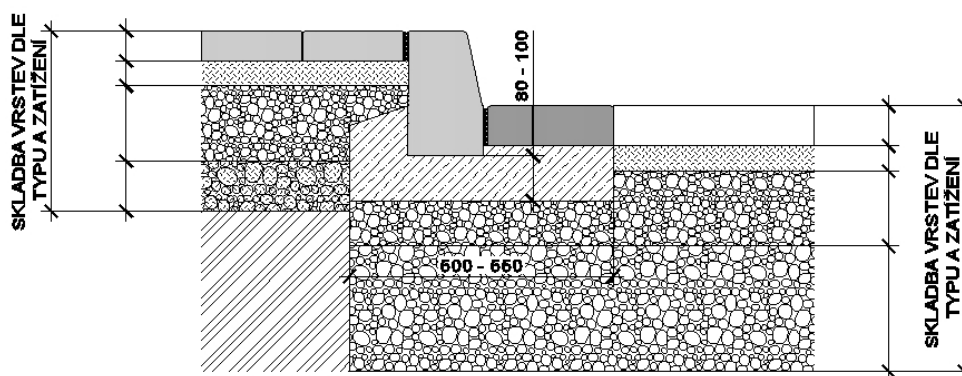
DITON PŘÍDLAŽBA



Rozměrové a hmotnostní parametry

Název	Výrobní rozměry (mm)			Počet	Paleta	Ks	Hmotnost (kg)
	výška	délka	šířka	ks / bm	ks	kg	Paleta
PŘÍDLAŽBA	80	496	246	2	60 (54)	22	1345 (1208)

Technická doporučení při realizaci



Příklad použití PŘÍDLAŽBY u pojezdové komunikace

Technické parametry

PŘÍDLAŽBA – dvouvrstvý vibrolisovaný betonový výrobek, který zajišťuje následující užité vlastnosti:

- vysokou pevnost
- mrazuvzdornost a odolnost povrchu proti působení vody a chemických rozmrazovacích látek
- nízkou obrusnost
- dobré adhezní vlastnosti

Nabídka barev a povrchových úprav

Povrch NORMAL

 přírodní, bílá

(....) – údaje v závorce platí pro zboží z výrobního závodu Střítež

NORMY A CERTIFIKÁTY

Betonové výrobky DITON jsou vyráběny a kontrolovány podle PODNIKOVÝCH NOREM PŘEDMĚTOVÝCH, které odpovídají evropským harmonizovaným normám.



CERTLINE
ČSN EN ISO 9001:2009



CERTLINE
ČSN EN ISO 14001:2005



CERTLINE
ČSN OHSAS 18001:2008

Tento výrobek byl vyroben společností DITON s. r. o., jejíž systémy managementu splňují požadavky výše uvedených norem, které byly ověřeny nezávislou společností CERTLINE.

<http://www.diton.cz>