

PLOTOVÉ TVAROVKY, STŘÍŠKY



PT A
jednostranná
38,5 x 19 x 19



PT C rohová
38,5 x 19 x 19



PS průběžná
štípaná
20 x 30 x 7



ZD sloupková štípaná
45 x 45 x 5

Celý široký sortiment PT můžete vidět ve výstavním centru.

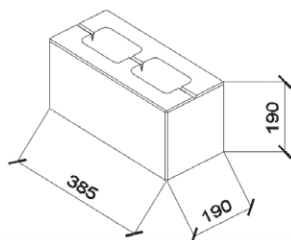
PLOTOVÉ TVAROVKY jsou pro svoji vysokou pevnost, mrazuvzdornost a trvanlivost vhodné zejména pro veškeré ploty, dělicí, opěrné a okrasné zdi a v neposlední řadě pro podezdívky a sokly budov. Šest základních variant provedení plotové tvarovky dovoluje řešit veškeré tvary plotů a zdí, včetně čistého provedení detailů tak, aby vždy vynikla struktura štípaného kamene. Pohledové části stavby mají přirozený vzhled, nevyžadují žádnou povrchovou úpravu. Při zdění se používá cementová malta. Nesmí se zdít na maltu vápeně – cementovou.

PLOTOVÉ STŘÍŠKY se používají na ukončení plotů, zídek a opěrných stěn.

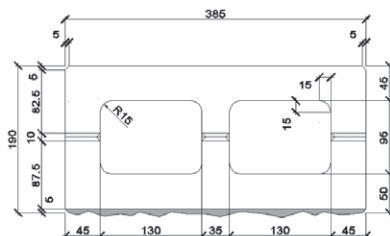
Plotové stříšky jsou estetickým doplňkem k plotovým tvarovkám. Pro odvod dešťových vod jsou ze spodní strany opatřeny okapničkou.

Technický výkres – výrobní rozměry (mm)

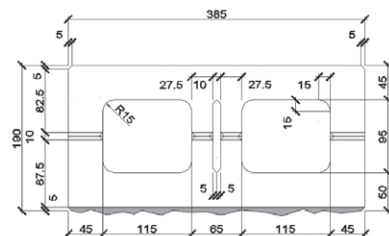
PT



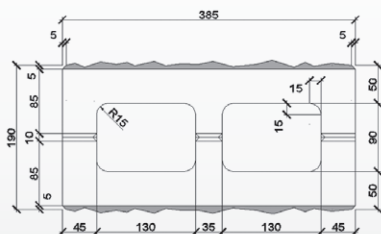
PT A



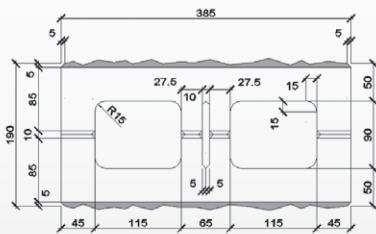
PT A – půlka



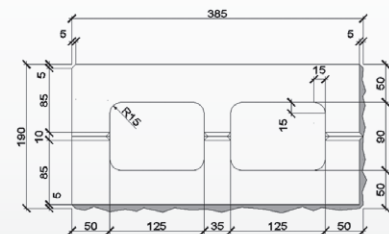
PT B



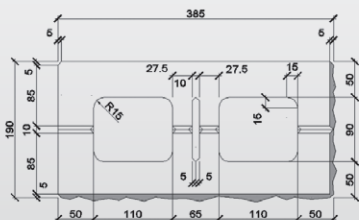
PT B – půlka



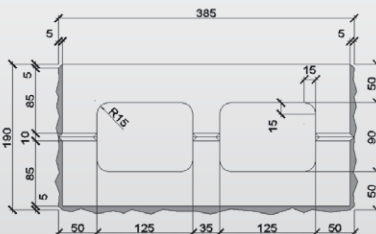
PT C



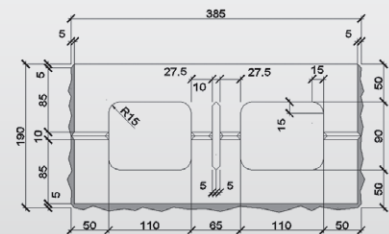
PT C – půlka



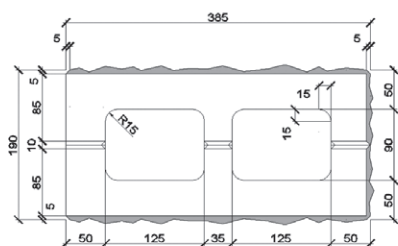
PT D1



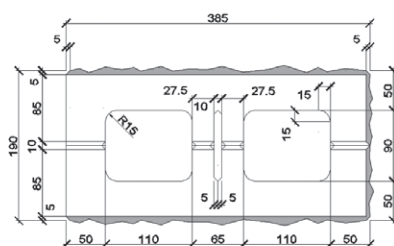
PT D1 – půlka



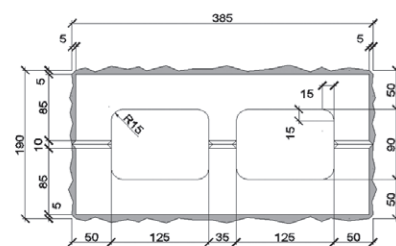
PT D2



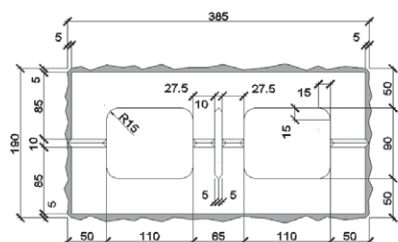
PT D2 – půlka



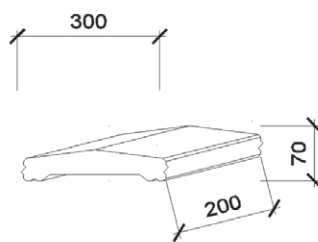
PT E



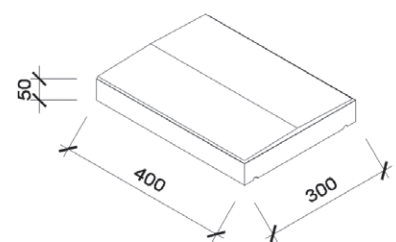
PT E – půlka



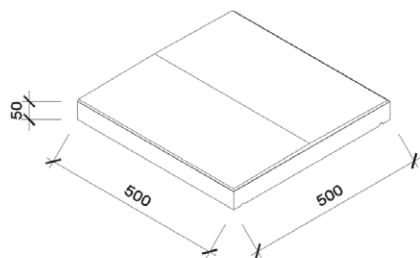
PS – průběžné štípaná



ZS PRŮBĚŽNÁ



ZS SLOUPKOVÁ



ROZMĚROVÉ A HMOTNOSTNÍ PARAMETRY

Název	Výrobní rozměry (mm)			Počet ks/m², ks/m³	Paleta ks	Ks kg	Hmotnost s paletou (kg)
	výška	délka	šířka				
PT A – jednostranná	190	385	190	12,5	60	21	1280
PT B – oboustranná	190	385	190	12,5	50	23	1170
PT C – rohová	190	385	190	12,5	60	22,5	1370
PT D1 – třístranná	190	385	190	12,5	50	23	1170
PT D2 – třístranná	190	385	190	12,5	50	23,5	1195
PT E – čtyřstranná	190	385	190	12,5	50	24	1220
PS – průběžná štípaná	70	200	300	5	120	6,5	805
*ZD – sloupková štípaná	50	450	450	4	48	22	1081
*ZS – sloupková	50	500	500	4	40	31,5	1285
ZS – průběžná	50	400	300	2,5	80	15	1225

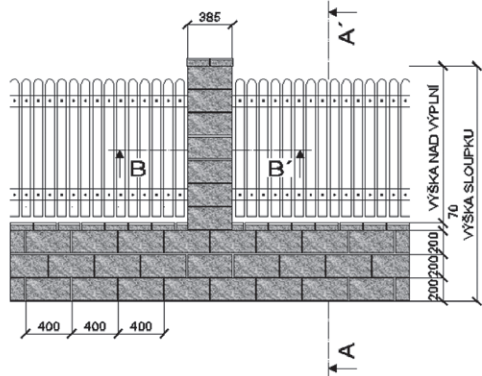
KUBATURY ZÁLIVKOVÉHO BETONU PRO PT

Název	Celá		Půlka	
	Kubatura v l	Kubatura v m³	Kubatura v l	Kubatura v m³
PT hladká	8,0	0,0080	6,40	0,0064
PT A jednostranná	5,0	0,0050	4,20	0,0042
PT B oboustranná	4,5	0,0045	4,00	0,0040
PT C rohová	4,3	0,0043	3,80	0,0038
PT D1 třístranná	4,3	0,0043	3,80	0,0038
PT D2 třístranná	4,3	0,0043	3,80	0,0038
PT E čtyřstranná	4,3	0,0043	3,80	0,0038

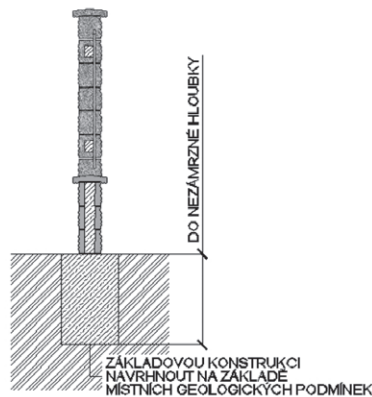
DITON s.r.o.
Střítěž 100
okres Jihlava
588 11 Střítěž
info@diton.cz
www.diton.cz

Technická doporučení při realizaci

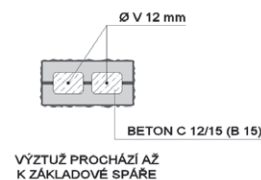
BOČNÍ POHLED



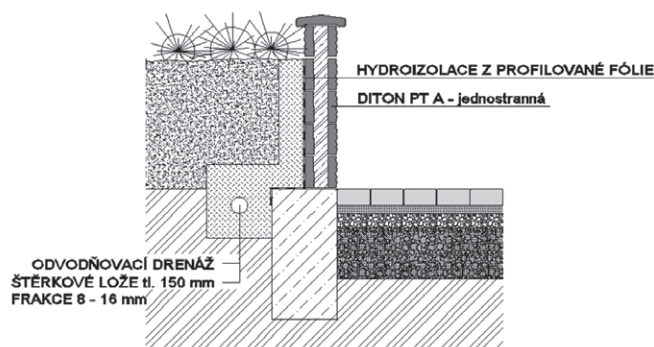
ŘEZ A - A'



ŘEZ B - B'

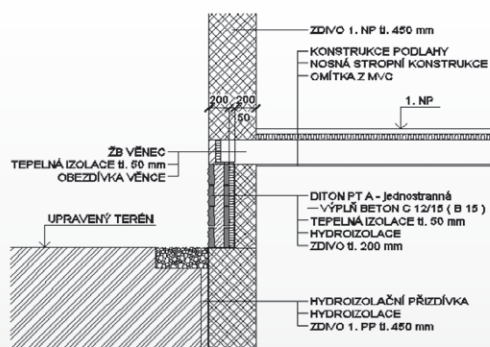


Příklad použití PT při stavbě plotu

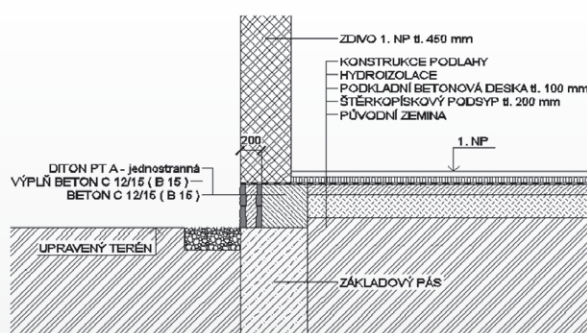


Příklad použití PT A při stavbě opěrné zidky tarasu

PODSKLEPENÝ OBJEKT



NEPODSKLEPENÝ OBJEKT



Příklad použití PŘÍDLAŽBY u pojezdové komunikace

Poznámka

- ! Rozměry a druh základové konstrukce závisí na místních geologických poměrech a velikosti zatížení, kterou bude základ přenášet na základovou spáru.
- ! Výztuž ve sloupcích je svislá, profil výztuže a stupeň vyztužení se řídí výškou konstrukce a mírou zatížení.

DITON s.r.o.
Střítěž 100
okres Jihlava
588 11 Střítěž
info@diton.cz
www.diton.cz

Technické parametry

PLOTOVÉ TVAROVKY – vibrolisované betonové výrobky, který zajišťují následující užité vlastnosti:

- I vysokou pevnost
- I trvanlivost

Nabídka barev a povrchových úprav

Barevné provedení

přírodní, červená, černá, hnědá, okrová

ALCANTRA, TAMPICO, PALENCIA, GIRALDA

NORMY A CERTIFIKÁTY

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

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

