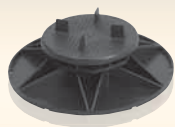




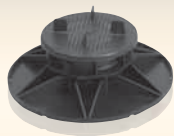
doplňkový
sortiment



rektifikační terče



TT 120/25



TT 120/35



TT 120/35-50



TT 120/50-70



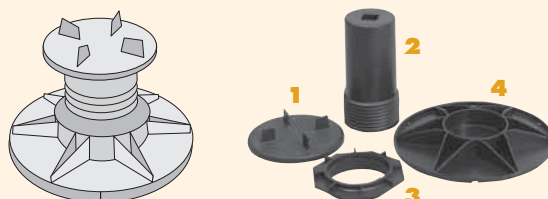
TT 120/65-100



TT 120/95-130

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ INFORMACE

Technické specifikace:



- 1 - podložka průměru 120 mm s otvorem pro rekt. šroub na spodní straně
- 2 - rektifikační šroub (7 typů s různými výškami od 35 do 220 mm)
- 3 - závit pro fixaci šroubu
- 4 - základna o průměru 205 mm (2 typy: pro výšku do 35 mm a pro výšku nad 35 mm)

REKTIFIKAČNÍ TERČE

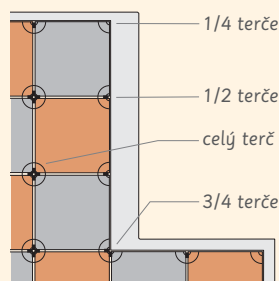
REKTIFIKAČNÍ TERČE	výška terče (mm)	popis
TT 120/25	25	rektifikační terč (pevný)
TT 120/35	35	rektifikační terč (pevný)
TT 120/35-50	35 - 50	rektifikační terč nastavitelný
TT 120/50-70	50 - 70	rektifikační terč nastavitelný
TT 120/65-100	65 - 100	rektifikační terč nastavitelný
TT 120/95-130	95 - 130	rektifikační terč nastavitelný
TT 120/125-160	125 - 160	rektifikační terč nastavitelný
TT 120/155-190	155 - 190	rektifikační terč nastavitelný
TT 120/185-220	185 - 220	rektifikační terč nastavitelný

Popis:

Rektifikační terče s pevnou nebo nastavitelnou výškou umožní pokládku plošné dlažby do výšky od 35 do 220 mm. Jejich použití je vhodné tam, kde je třeba vyrovnat, trvale odvodnit podklad, nebo kde je třeba uchránit při provozu další technické prostředky (např. elektroinstalaci, potrubí). Na terče lze pokládat betonové, terasové i kamenné dlaždice v rozměrech od 300 x 300 do 500 x 500 mm. Nosnost rektifikačních terčů je 1000 kg/ks. Tloušťka trnu terče je 2,2 mm.

Materiál: všechny terče jsou z polypropylenu odolného vůči náhlým změnám teplot, nebo zatížení. Lze je použít na jakýkoliv podklad - beton, izolovaný asfaltový pás nebo na izolaci z PVC (zde se doporučuje použít pod terče textílii min. o hmotnosti 300 g).

Příklad rozmísťování terčů:



Příklad pokládky dlažby na distanční a rektifikační terče:



ORIENTAČNÍ SPOTŘEBA TERČŮ

rozměr dlažby (mm)	spotřeba terčů ks/m ²
300 / 300	11,11
400 / 400	6,25
500 / 500	4,0
600 / 400	8,3

Při provádění pokládky v rohových a okrajových částech plochy lze terče zavit distančních trnů, podsunout je směrem ke středu plochy a dlažbu položit na celou plochu terče. Dále lze terče dělit po čtvrtinách podle potřeby a místa podložit jen částí terče. Dělení nelze provádět u rektifikačních terčů.

Důležité: Pro obdélníkovou dlažbu rozměru 600 x 400 mm se dlaždice vždy podkládá nejen v rozích, ale i uprostřed každé delší strany. V těchto případech je třeba z terčů odstranit 2 protilehlé distanční trny.

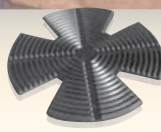
terče pod dlažbu, kleště na plošnou dlažbu



TT 150 - 14, 17



TP - podložka



TG - gumový terč



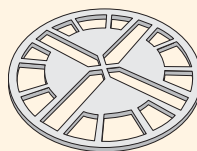
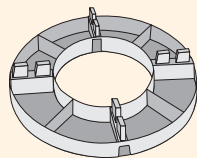
SK - spárový křížek



KPD - kleště

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ INFORMACE

Technické specifikace:



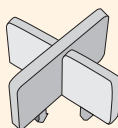
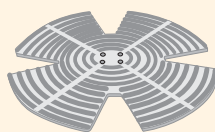
TERČE POD DLAŽBU

	průměr (mm)	výška terče (mm)	popis
TT 150/14	150	14	terč pro pokládku plošné dlažby
TT 150/17	150	17	terč pro pokládku plošné dlažby
TP 150/3	150	3	podložka pod terč

Popis:

Terče slouží pro suchou pokládku plošné dlažby na zaizolované střešní konstrukce, terasy, balkony a lodžie, za účelem jejich dalšího provozního využití - pro letní zahrádky, kavárny, chodníky a pod. Jsou vyrobeny z odolného plastu (liten), aby nepoškodily izolační souvrství a plnily svou funkci z hlediska zatížení a propustnosti vody. V případě potřeby lze dlažbu bez poškození znovu rozebrat. Tloušťka trnu terče je 3 mm. Podložka slouží k úpravě výšky terče.

Technické specifikace:



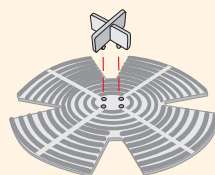
TERČE POD DLAŽBU

	průměr (mm)	výška terče (mm)	popis
TG 150/8	150	8	gumový terč
SK 150	-	15	spárový křížek

Popis:

Gumový terč pro zprůchodnění zaizolovaného povrchu střech, teras a lodžii, kdy dlažbu pokládáme na netuhé vrstvy střešního pláště.

Na dvojitou hydroizolační vrstvu (IPA) na ploché střeše není potřeba betonová mazanina a maltové lože pod dlažbu.



Pro přesné vyrovnání spár lze využít spárovacího křížku, který se usazuje doprostřed terče na vyznačené body. Pro pokládku dlaždic na okraji plochy lze terč upravit podle dělicích drážek na terči (odřezat nepotřebnou část terče, děleného na čtvrtiny).

Výhody:

- stejná spára mezi dlaždicemi cca 3 mm
- lze snadno rozebrat a znovu položit
- nedochází k posouvání dlaždic
- dešťová voda je odváděna pod dlaždicemi

Poznámka:

Vhodnou pomůckou pro pokládku plošné dlažby o rozměrech od 300 x 300 do 500 x 500 mm, jsou ocelové kleště s plastovou rukojetí a stavitelnou délkou úchytlů pro manipulaci s dlaždicemi.

zdicí malta, zásypový písek



ZSM 40 - zdicí malta



PR 30/31 - zásypový písek

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ INFORMACE

Technické specifikace:

zdicí a spárovací malta

Kvalitní cementová malta pro zdění a spárování, určená pouze k ručnímu zpracování. Sypká směs se zpracuje podle návodu na obalu.

Balení: 1 pytel = 40 kg

zásypový písek

Čistý zásypový slévárenský písek PR 30/31 (frakce 0,3 - 1,0) je určen ke konečnému zasypání položené dlažby, neobsahuje nežádoucí vápenité, hlinité nebo železité příměsi, které by mohly být později zdrojem barevných skvrn nebo vápenných výkvětů. V případě potřeby je možné písek použít i v zahradnictví jako příměs do substrátů pro suchomilné rostliny. Balení: 1 pytel = 25 kg

přípravky na ošetřování betonu



BETONCLEANER

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ INFORMACE

Technické specifikace:

STAVEBNÍ CHEMIE	balení	popis
BPB-COMPACT	5 kg	impregnace pro betonové výrobky s nepatrným prohloubením barevnosti
BPB-COMPACT	20 kg	impregnace pro betonové výrobky s nepatrným prohloubením barevnosti
BETONCLEANER	1 L	prostředek k čištění betonu
BETONCLEANER	5 L	prostředek k čištění betonu
BETONCLEANER	10 L	prostředek k čištění betonu

Popis:

impregnace

Impregnační přípravek BPB-COMPACT je roztok na bázi silanů. Přípravek vytvoří na betonovém povrchu slabý film, který chrání před znečištěním pevnými látkami (hlína, prach), tekutinami (olej, sladké šťávy z rostlin, nápoje) a povětrnostními vlivy. Aplikaci provádíme na čisté a savé betonové výrobky a dbáme na rovnoměrnost nanesení. Impregnaci je potřeba po cca 2 letech opakovat.

Betoncleaner

Přípravek Betoncleaner je určen k čištění povrchů betonových výrobků, konstrukcí a pohledových betonových ploch od vápenných výkvětů, vápna, prachu apod. Pomocí textilu nebo houby namočené v přípravku nanese se Betoncleaner na povrch. Následuje opláchnutí dostatečným množstvím vody až do úplného odstranění přípravku i s nečistotami. Detaily o použití přípravku najdete na www.presbeton.cz, v sekci „Ke stažení – Pracovní postupy“.

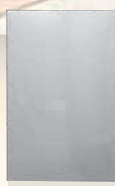
neruzová krycí dvířka, držáky plotových výplní



DP 40



DP 60



DZ 60



DE 40

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ INFORMACE

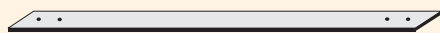
Technické specifikace:

NERUZOVÁ KRYCÍ DVÍŘKA	rozměr (mm)	popis
DP 40	405 / 405	dvířka na HUP, výška 400 mm
DP 60	405 / 605	dvířka na HUP, výška 600 mm
DZ 40	405 / 405	zadní kryt HUP, výška 400 mm, pro zdivo tloušťky 200 mm
DZ 60	405 / 605	zadní kryt HUP, výška 600 mm, pro zdivo tloušťky 200 mm
DE 40	405 / 405	dvířka na elektrický rozvaděč, výška 400 mm dlažby
DE 60	405 / 605	dvířka na elektrický rozvaděč, výška 600 mm

Popis:

Dvířka z nerezového plechu tloušťky 1,25 mm, uzamykatelná (čtyřhran), jsou určena pro zazdívání do všech šířek zdí a sloupů. Zadní pevný kryt se zazdívacími úchyty je určen především pro zídky, které nemají dostatečnou hloubku. Volba dvou rozměrů 405 x 405 a 405 x 605 mm. Rám předních dvířek je bez pantu.

držáky plotových výplní



DD 60, průběžný



DD 40, koncový

Technické specifikace:

DRŽÁKY PLOTOVÝCH VÝPLNÍ	rozměr (mm)	popis
DD 60	650 / 40 / 5	držák průběžný, do sloupků 400 x 400 mm a 400 x 200 mm
DD 40	420 / 40 / 5	držák koncový, do rohů a sloupků 400 x 400 mm a 400 x 200 mm

Popis:

Pozinkovaná ocelová pásovina určená k ukotvení plotových výplní mezi sloupky 400 x 400 a 400 x 200 mm, u zděného oplocení z tvarovek FACE BLOCK, kamenů CRASH BLOCK nebo z cihel BCL. Typ DD 40 slouží k uchycení výplní do koncových a rohových částí oplocení a sloupků 400 x 400 a 400 x 200 mm.

nerezové dopisní schránky



schránka - přední strana

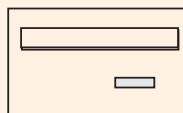
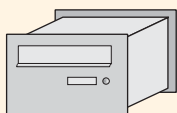


schránka - zadní strana

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ INFORMACE

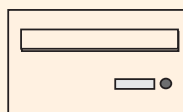
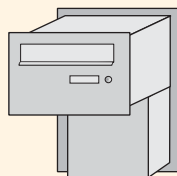
Technické specifikace:

schránka do zdíva 400 mm - typy **D/1/40 ...**

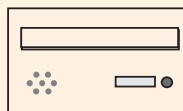


schránka se jmenovkami (max. 3ks)

schránka do zdíva 200 mm - typy **D/1/20 ...**

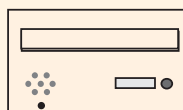
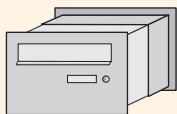


schránka se jmenovkami a tlačítky zvonku (max. 3ks)



schránka s přípravou pro hlasovou jednotku

schránka do zdíva 300 až 500 mm - s aretací, typy **D/1/50 ...**



schránka s přípravou pro hlasovou jednotku a video

NEREZOVÉ DOPISNÍ SCHRÁNKY

popis

D/1/20	jmenovka mosaz
D/1/1/20	jmenovka mosaz, tlačítko zvonku
D/1/1/20/A	jmenovka mosaz, tlačítko zvonku, příprava pro montáž hlasové jednotky
D/1/1/20/AV	jmenovka mosaz, tlačítko zvonku, příprava pro montáž hlas. jednotky a videa
D/1/40	jmenovka mosaz
D/1/1/40	jmenovka mosaz, tlačítko zvonku
D/1/1/40/A	jmenovka mosaz, tlačítko zvonku, příprava pro montáž hlasové jednotky
D/1/1/40/AV	jmenovka mosaz, tlačítko zvonku, příprava pro montáž hlas. jednotky a videa
D/1/50	jmenovka mosaz
D/1/1/50	jmenovka mosaz, tlačítko zvonku
D/1/1/50/A	jmenovka mosaz, tlačítko zvonku, příprava pro montáž hlasové jednotky
D/1/1/50/AV	jmenovka mosaz, tlačítko zvonku, příprava pro montáž hlasové jednotky a videa

Popis:

Schránka je určena pro zadržování do plotových zdí. Přední strana je vybavena krytým otvorem pro vhadzování pošty do velikosti formátu A4.

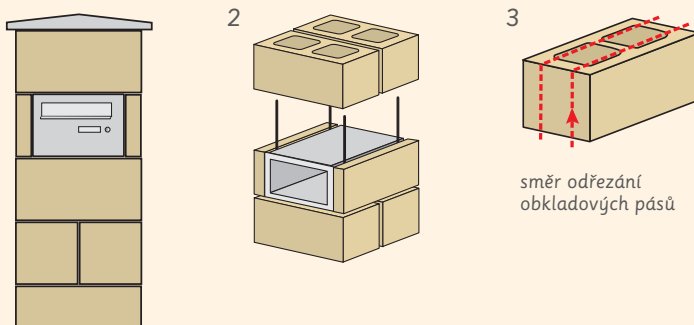
Dále může být vybavena: jmenovkou (max. 3 ks), tlačítkem zvonku (max. 3 ks) nebo zařízením pro audio a video provoz. Zadní strana má otvor pro vybírání bez uzamykání.

Schránku dodáváme pro sílu zdi, či sloupku: 20 cm, 40 cm a variabilní 30-50 cm. Tlačítko zvonku na předním štítku dopisní schránky je pouze tlačítko bez el. spínače. Materiál: přední i zadní venkovní část - nerezový plech 1,3 mm, jmenovka určená ke gravírování - mosaz, těleso - pozinkovaný plech.

Příprava pro hlasovou a video jednotku: rozumí se pouze příprava pro uchycení hlasové jednotky a videokamery od firmy URMET DOMUS. Systém URMET DOMUS se propojuje kabelem 4 + 1.

A) Návod zabudování schránky do sloupku 40 x 40 cm, výšky 160 cm, z tvarovek FACE BLOCK® se štípaným povrchem ze všech stran

A - zdění sloupku
40 x 40 cm se schránkou



1 - Vyzdíme nad sebou 6 řad po dvou kusech tvárnic. Zdění provádíme na vazbu a se spárou cca 1 cm. Otvory ve tvarovkách vyplníme zavlhlým betonem. Pro zapojení zvonku nebo AV jednotky vedeme od 1. řady v dutinách tvarovek tunel pro kabely.

2 - Na šestou řadu usadíme těleso schránky bez nerezových štítků tak, aby bylo v požadovaném směru ve středu sloupku. Límce schránky by měly být cca 1-1,5 cm od okraje sloupku ve směru dovnitř sloupku. Vedle tělesa schránky zapíchneme do betonu čtyři ocelové výztuže nejméně 60 cm dlouhé. Tyto výztuže umístíme po stranách schránky. Jejich svislé uložení by mělo dosahovat alespoň 20 cm pod schránku a o 20 cm by měly převyšovat těleso schránky.

3 - Nařežeme si pásy z tvarovek na obložení tělesa schránky tak, aby byla dodržena započatá vazba. Je-li poslední řada pod schránkou z čelní strany tvořena jednou tvarovkou, nařežeme si z tvarovek 2 segmenty rozměru 39x19 cm o tloušťce 5 cm.

4 - Naneseme zdicí směs okolo schránky a do ní položíme připravené pásy tak, aby se dotýkaly límce schránky a vzniklou mezeru mezi schránkou a pásy vybetonujeme.

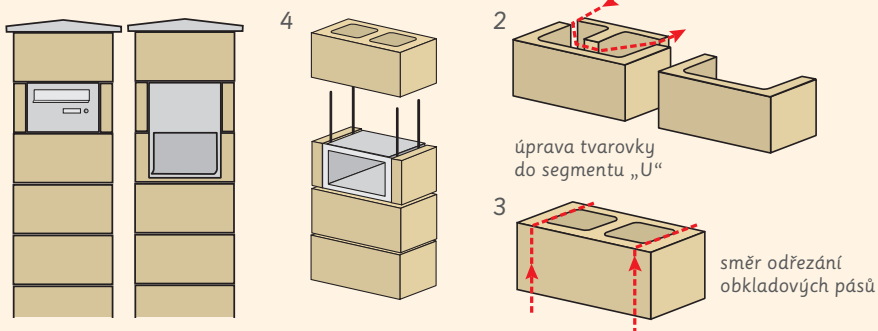
Na tuto řadu vyzdíme další řadu z celých tvarovek a otvory, ve kterých jsou provlečeny výztuže, opět vyplníme betonem. K zakončení použijeme zákrytovou desku.

5 - Po dozdění a dočištění sloupku osadíme zadní a potom i přední štítek, zapojíme tlačítko zvonku, popřípadě hlasovou jednotku a videokameru.

Spotřeba zdicího materiálu: 14 ks tvarovek HX 2/19/4B pro zdění, 1 ks HX 2/19/5B pro řezání pásek na obložku schránky, 1 ks zákrytová deska ZD 3-40.

B) Návod na zabudování schránky pro sloupek 20 x 40 cm, výšky 160 cm, z tvarovek FACE BLOCK® se štípaným povrchem ze všech stran (tento způsob lze modifikovat i na osazení schránky do průběžné zdi z tvarovek FACE BLOCK®)

B - zdění sloupku
20 x 40 cm se schránkou



1 - Vyzdíme 5 ks tvárnic nad sebou a otvory vyplníme zavlhlým betonem. V případě zdi respektujeme požadavky na vazbu.

2 - Z betonové tvarovky vyřízneme segment ve tvaru písmenu „U“ a tento dílec vyzdíme na pátou řadu.

3 - Na vyzděný sloupek položíme těleso schránky bez nerezových štítků. Límce tělesa by měly být cca 1-1,5 cm od okraje sloupku směrem dovnitř sloupku. Vedle tělesa schránky zapíchneme do betonu čtyři ocelové výztuže o délce cca 80 cm, které zasadíme až do páté řady.

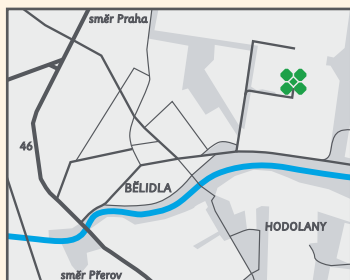
4 - Připravíme si pásy na obložení tělesa. Získáme je odřezáním kratších stran tvarovky na konečný rozměr 19x19x5 cm. Tyto pásy přibetonujeme k tělesu stránky a volné prostory vyplníme betonem.

5 - Vrchní řada tvárnic může být položena na límci tělesa, ten je vyroben na míru tak, aby byla dodržena výška spár. Po dozdění a dočištění sloupku osadíme zadní a poté přední štítek, zapojíme tlačítko zvonku, popřípadě hlasovou jednotku a videokameru.

Spotřeba zdicího materiálu: 7 ks tvarovek HX 2/19/5B, zákrytová deska

Výrobní a prodejní místa:

Provozovna Chválkovice Stavební závod



PRESBETON Nova, s.r.o.
U Panelárny 594/6
772 00 Olomouc - Chválkovice
tel.: +420 587 429 265
tel./fax: +420 587 429 171
chvalkovice@presbeton.cz

obchodní oddělení
tel.: +420 587 429 227
fax: +420 587 429 257
obchod@presbeton.cz

Provozovna Bystrovany



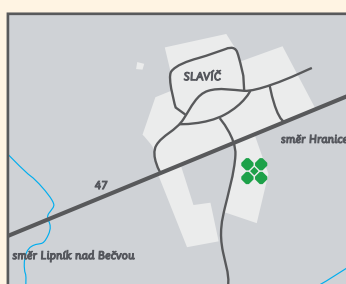
PRESBETON Nova, s.r.o.
772 00 Olomouc - Bystrovany
tel.: +420 587 419 162
fax: +420 587 419 180
bystrovany@presbeton.cz

Provozovna Čelechovice



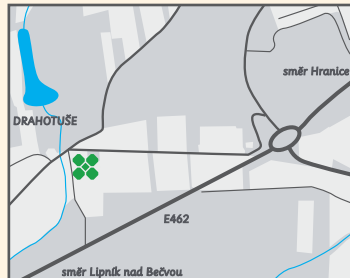
PRESBETON Nova, s.r.o.
Pod Kosířem 8
789 16 Čelechovice na Haně
tel.: +420 582 373 599
fax: +420 582 374 467
celechovice@presbeton.cz

Provozovna Slavič



PRESBETON Nova, s.r.o.
Slavič 118
753 61 Drahotuše
tel.: +420 581 616 236
tel.: +420 581 616 066
fax: +420 581 616 827
slavic@presbeton.cz

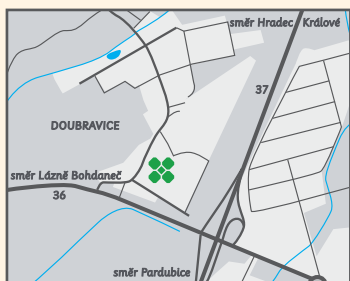
Provozovna Drahotuše



PRESBETON Drahotuše, s.r.o.
Hranická 272
753 61 Drahotuše
tel.: +420 581 616 150
fax: +420 581 616 217
drahotuse@presbeton.cz

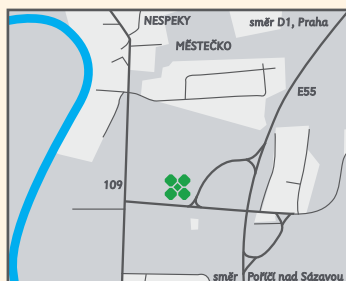
Firemní prodejny:

Provozovna Pardubice



PRESBETON Nova, s.r.o.
530 02 Pardubice - Doubravice
tel.: +420 466 414 044-5
fax: +420 466 632 068
pardubice@presbeton.cz

Provozovna Poříčí nad Sázavou



PRESBETON Nova, s.r.o.
Nespeky na Mělách 122
257 22 Čerčany
tel.: +420 317 778 005
tel.: +420 317 778 012
fax: +420 317 778 013
porici@presbeton.cz