

Katalog

DLAŽBA
OBRUBNÍKY A PŘÍDLAŽBA
ZTRACENÉ BEDNĚNÍ
ZDÍCÍ PRVKY
KANALIZAČNÍ PROGRAM
PRVKY ODVODNĚNÍ

DITON[®]
BETONOVÉ VÝROBKY

10let
DITON
TRADICE INSPIROVANÁ KRÁSOU
1999-2009

DITON LEGENDA



Kvalita a kritéria CE

Výrobky od společnosti DITON s. r. o. jsou vyráběny a testovány dle evropských harmonizovaných norem. ČSN EN 1338, ČSN EN 1339, ČSN EN 771-3, ČSN EN 13198, ČSN EN 1340, ČSN EN 771-5. DITON s. r. o. nabízí vyšší kvalitu než normy EU předepisují. Pečlivým výběrem přírodních vstupních materiálů výrobky vynikají vysokou pevností, odolností a životností.



Pojezdová dlažba

Tato dlažba se využívá na motoristické komunikace s vysokou zátěží (např. dopravní plochy v městských centrech, průmyslové plochy aj.).



Pochozí dlažba

Tato dlažba se využívá pro nemotorické, pochozí komunikace (např. pěší zóny, stezky pro cyklisty, chodníky, terasy, zahradní úpravy aj.).



Odolnost vůči chemickým rozmrazovacím látkám

Společnost Diton garantuje odolnost vůči chemickým rozmrazovacím látkám dle ČSN 73 1326 a trvanlivost dle ČSN 73 1322. Mohou být používány pouze ty rozmrazovací prostředky, které jsou určeny pro betonové výrobky (např. na bázi NaCl). Užití rozmrazovacích látek na bázi sulfátů by mohlo vést k poškození našich betonových materiálů.



Povrchové zušlechtění

Dodatečným opracováním dlažeb a jiných povrchů získávají naše výrobky individuální a ničím nezaměnitelný vzhled.

Následující techniky slouží k optickému zušlechtění povrchu, odolnost dlažeb není tímto ovlivněna.

Vymývání: (povrch De Luxe) povrch dlažby je tvořen vymýváním drceného kamene, kde odstín dlažby je docílen jednak barvením, jednak strukturou vymývaných kamínků.

Hrubý povrch: (povrch Bronco) nášlapná vrstva je tvořena strukturou jemných kamínků.

MOZAIKA 8 (4 kameny)



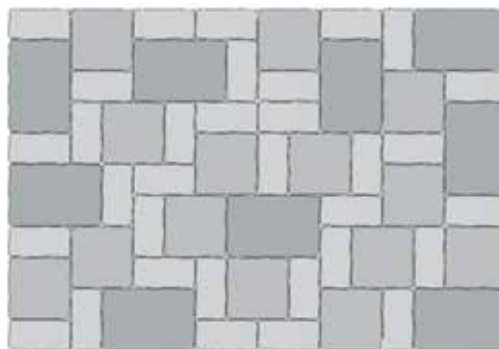
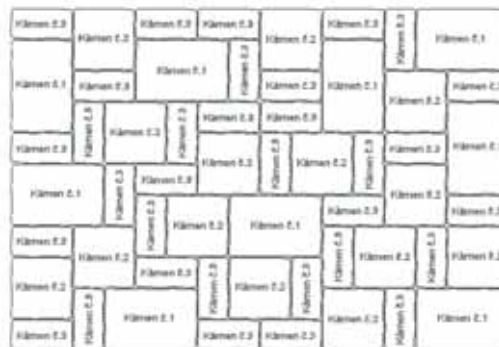
Mozaiku výšky 80 mm lze použít pro plochy s vyšší zátěží – dopravní plochy v městských centrech, historických částech měst, průmyslových ploch atd.

ROZMĚROVÉ A HMOTNOSTNÍ PARAMETRY

Název	Typ kamene	Výrobní rozměry (mm)			Paleta m ²	Hmotnost s paletou (kg)
		výška	délka	šířka		
Mozaika 8	Kámen č. 1	80	280	210	8,43	1500
	Kámen č. 2		210	140		
	Kámen č. 3		140	140		
	Kámen č. 4		140	70		

PŘÍKLADY VZOROVÝCH SKLADEB

Příklady použití pokládky betonových dlažebních bloků MOZAIKA 8 (4 kameny)



ZÁKLADNÍ BARVY



černá



bílá



červená



písková



přírodní



hnědá



žlutá



BAREVNOST MIX II – MOZAIKA 8



COROLLA



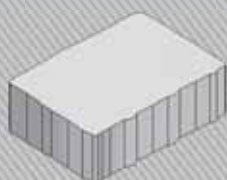
BELLAZA



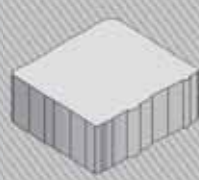
SALOMA

Mozaika

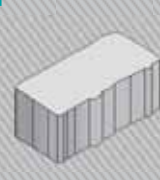
21 x 14 x 8



14 x 14 x 8



14 x 7 x 8



28 x 21 x 8



PARKETA

PARKETA – slepecká



PARKETA do 60 mm se používá pro pochozí komunikace – chodníky, nástupiště, terasy, cesty pro cyklisty, komunikace obytných a pěších zón, parkové úpravy atd.

PARKETA výšky 80 mm a více se používá pro plochy s vyšší zátěží – dopravní plochy v městských centrech, průmyslové plochy atd.

Ve výrobním programu jsou dále dlažební bloky (PARKETA) pro nevidomé nebo slabozraké – dlažba slepecká.

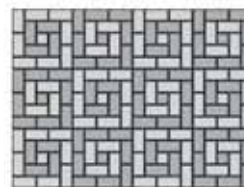
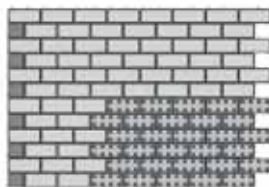
ROZMĚROVÉ A HMOTNOSTNÍ PARAMETRY

Název	Výrobní rozměry (mm)			Počet ks/m ²	Paleta m ²	Hmotnost s paletou (kg)
	výška	délka	šířka			
Parketa *	45	196	96	50	12,48	1220
	60				10,80	1451
	80				8,64	1557
Parketa – slepecká	60				9,60	1290

* dodává se také v povrchové úpravě Bronco, De Luxe

PŘÍKLADY VZOROVÝCH SKLADEB

Příklady použití pokládky betnových dlažebních bloků v kombinaci PARKETA, KOSTIČKA 10 x 10 a pokládky PARKETA – slepecká



ZÁKLADNÍ BARVY



černá



bílá



červená



písková



přírodní



hnědá



žlutá

Příklady použití pokládky betnových dlažebních bloků v kombinaci PARKETA, KOSTIČKA 10 x 10

BAREVNOST MIX I – PARKETA 6, 8



RUDEN



JUSTE

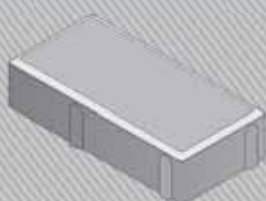


FLAMENGO

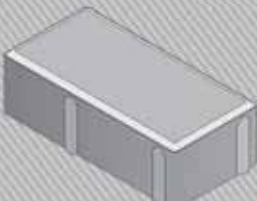


Parketa

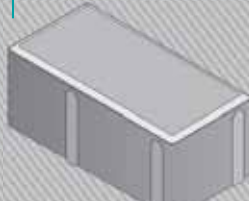
20 x 10 x 4,5



20 x 10 x 6

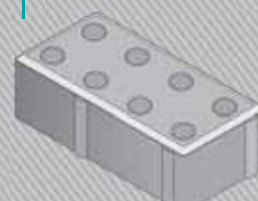


20 x 10 x 8



Parketa – slepecká

20 x 10 x 6



KOSTIČKA 10 x 10 x 6

KOSTKA 20 x 20 x 6, KOSTKA 20 x 20 x 8



KOSTKA, KOSTIČKA výšky 60 mm se používá pro pochozí komunikace – chodníky, nástupiště, terasy, cesty pro cyklisty, komunikace obytných a pěších zón, parkové úpravy atd.

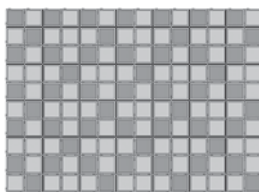
ROZMĚROVÉ A HMOTNOSTNÍ PARAMETRY

Název	Výrobní rozměry (mm)			Počet ks/m ²	Paleta m ²	Hmotnost s paletou (kg)
	výška	délka	šířka			
KOSTIČKA 10 x 10 x 6	60	96	96	100	9,90	1332
KOSTKA 20 x 20 x 6	60 *	196	196	25	9,60	1287
KOSTKA 20 x 20 x 8	80	196	196	30	7,40	1525

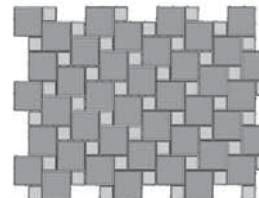
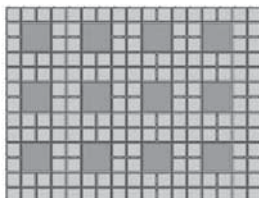
* dodává se také v povrchové úpravě Bronco, De Luxe

PŘÍKLADY VZOROVÝCH SKLADEB

Příklad použití pokládky betonových dlažebních bloků KOSTIČKA 10 x 10 x 6



Příklad použití pokládky betonových dlažebních bloků v kombinaci KOSTIČKA 10 x 10 x 6, KOSTKA 20 x 20 x 6



ZÁKLADNÍ BARVY



černá



bílá



červená



písková



přírodní



hnědá



žlutá



BAREVNOST MIX I – KOSTKA 20 x 20 x 6



RUDEN



JUSTE



FLAMENGO

BAREVNOST MIX II – KOSTKA 20 x 20 x 8



COROLLA

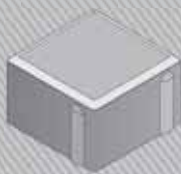


BELLAZA

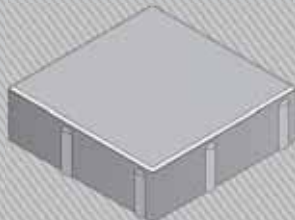


SALOMA

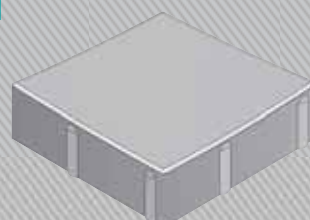
Kostička
10 x 10 x 6



Kostka
20 x 20 x 6



Kostka
20 x 20 x 8



ÍČKO

ÍČKO – slepecké



ÍČKO výšky 60 mm se používá pro pochozí komunikace – chodníky, nástupiště, terasy, cesty pro cyklisty, komunikace obytných a pěších zón, parkové úpravy atd. ÍČKO výšky 80 mm a více se používá pro plochy s vyšší zátěží – dopravní plochy v městských centrech, historických částech měst, průmyslových ploch atd.

ÍČKO (RH – rovná hrana) je vhodné k použití u nákupních center pro snadnou manipulaci s nákupními vozíky a pro cyklistické stezky.

Ve výrobním programu jsou dále dlažební bloky (ÍČKO) pro nevidomé nebo slabozraké – dlažba slepecká.

ROZMĚROVÉ A HMO TNOSTNÍ PARAMETRY

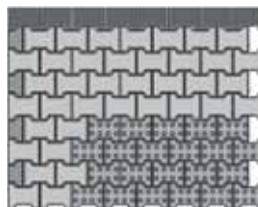
Název	Výrobní rozměry (mm)			Počet ks/m ²	Paleta		Hmotnost s paletou (kg)
	výška	délka	šířka		m ²	ks	
ÍČKO	40	196	161	36	15		1390
	60	196	161	36	10		1345
	80	196	161	36	8		1425
ÍČKO – slepecké	100	196	161	36	6		1300
	60	196	161	36	10		1340
ÍČKO – skladba	60	196	161	36	10		1345
	80	196	161	36	8		1425
	100	196	161	36	6		1300
ÍČKO – půlka	60	95	161	72		720	1345
	80	95	161	72		576	1425
ÍČKO – krajovka	100	95	161	72		423	1527
	60	196	136	40		420	1411
	80	196	136	40		336	1525
ÍČKO (RH)	100	196	136	40		252	1431
	60	196	161	36	10		1355
	80	196	161	36	8		1425
	100	196	161	36	6		1300

PŘÍKLADY VZOROVÝCH SKLADEB

Příklad použití pokládky betonových dlažebních bloků ÍČKO, ÍČKO – krajovka, ÍČKO – půlka



Příklad použití pokládky betonových dlažebních bloků ÍČKO – slepecké, ÍČKO



ZÁKLADNÍ BARVY



červená



písková



přírodní



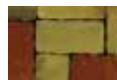
hnědá



BAREVNOST MIX I – ÍČKO VÝŠKY 6 a 8 cm



RUDEN



JUSTE



FLAMENGO

BAREVNOST ÍČKO VÝŠKY 6 a 8 cm



žlutá

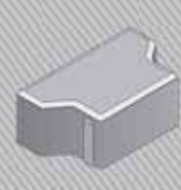


bílá

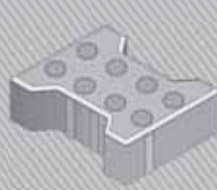
Íčko
20 x 16 x 6



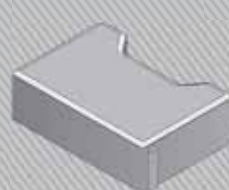
Íčko – půlka
9,5 x 16 x 6



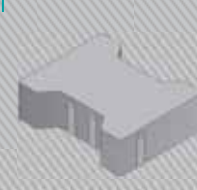
Íčko – slepecké
20 x 16 x 6



Íčko – krajovka
20 x 14 x 6



Íčko – RH
20 x 16 x 6



VLNKA



VLNKA výšky 60 mm se používá pro pochozí komunikace – chodníky, nástupiště, terasy, cesty pro cyklisty, komunikace obytných a pěších zón, parkové úpravy atd.

VLNKA výšky 80 mm a více se používá pro plochy s vyšší zátěží – dopravní plochy v městských centrech, průmyslových ploch atd. Je také vhodná k použití na příjezdové cesty ke garážím.

ROZMĚROVÉ A HMOTNOSTNÍ PARAMETRY

Název	Výrobní rozměry (mm)			Počet ks/m ²	Paleta m ²	Hmotnost s paletou (kg)
	výška	délka	šířka			
VLNKA	60	221	109	40	10	1345
	80	221	109	40	8	1425

PŘÍKLADY VZOROVÝCH SKLADEB

Příklady použití pokládky betonových dlažebních bloků VLNKA



ZÁKLADNÍ BARVY



červená



písková



přírodní

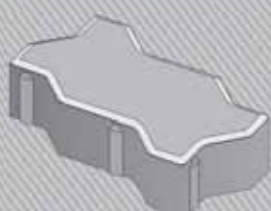


hnědá

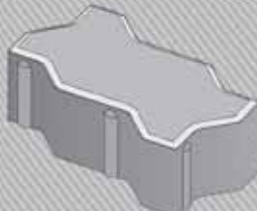


Vlnka

22 x 11 x 6



22 x 11 x 8



TERČÍK



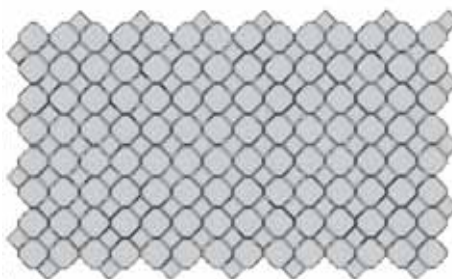
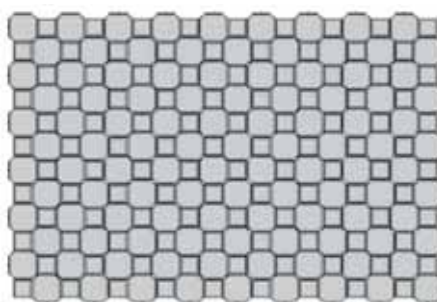
TERČÍK výšky 60 mm je také vhodný k použití pro pochozí komunikace – chodníky, nástupiště, terasy, cesty pro cyklisty, komunikace obytných a pěších zón, parkové úpravy atd. Je také vhodná k použití na příjezdové cesty ke garážím.

ROZMĚROVÉ A HMOTNOSTNÍ PARAMETRY

Název	Výrobní rozměry (mm)			Počet ks/m ²	Paleta m ²	Hmotnost s paletou (kg)
	výška	délka	šířka			
TERČÍK	60	226	136	38	10,52	1411

PŘÍKLADY VZOROVÝCH SKLADEB

Pokládky betonových dlažebních bloků TERČÍK



ZÁKLADNÍ BARVY



červená



písková



přírodní

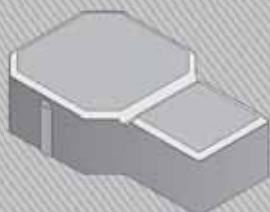


hnědá

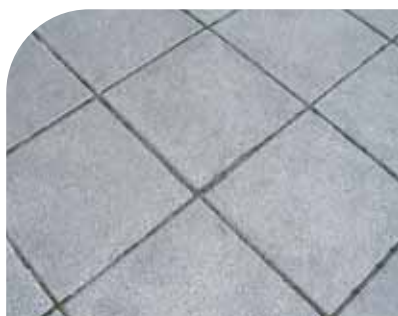


Terčík

23 x 14 x 6



PLOŠNÁ DLAŽBA



Plošné dlažby výšky se používají pro pochozí komunikace – chodníky, nástupiště, terasy, komunikace obytných a pěších zón, parkové úpravy atd.

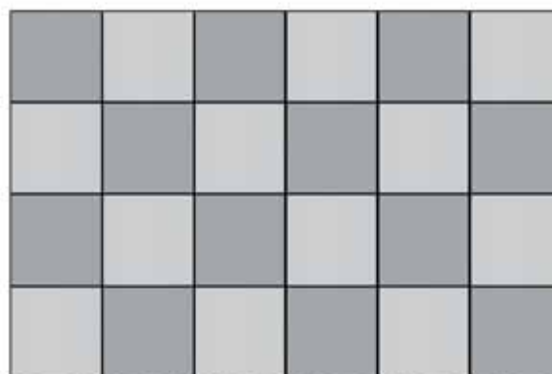
ROZMĚROVÉ A HMOTNOSTNÍ PARAMETRY

Název	Výrobní rozměry (mm)			Počet ks/m ²	Paleta m ²	Hmotnost s paletou (kg)
	výška	délka	šířka			
PLOŠNÁ HLADKÁ 50 x 50 x 5	50	497	497	4	12	1345



PŘÍKLADY VZOROVÝCH SKLADEB

Příklad použití pokládky betonových dlažebních desek PLOŠNÁ HLADKÁ 50 x 50 x 5



ZÁKLADNÍ BARVY

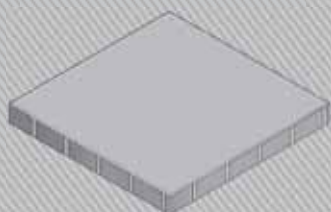


červená



přírodní

Hladká dlažba
50 x 50 x 5



ZATRAVŇOVACÍ TVÁRNICE



ZATRAVŇOVACÍ TVÁRNICE se používá pro terénní úpravy, zpevnění svahů, pojízdné plochy pro osobní a lehké automobily a dále umožňuje zpevnění a zároveň zatravnění plochy.

ROZMĚROVÉ A Hmotnostní parametry

Název	Výrobní rozměry (mm)			Počet ks/m ²	Paleta ks	Ks/kg	Hmotnost s paletou (kg)
	výška	délka	šířka				
ZATRAVŇOVACÍ TVÁRNICE	100	600	400	4,17	40 (32)*	34	1380 (1110)*

* zboží z výrobního závodu Střítež

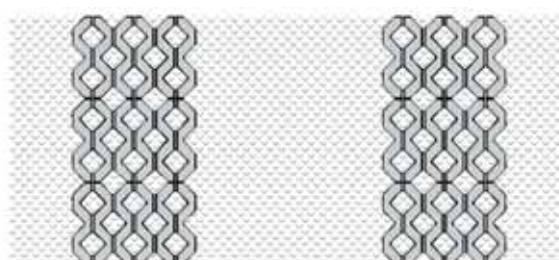
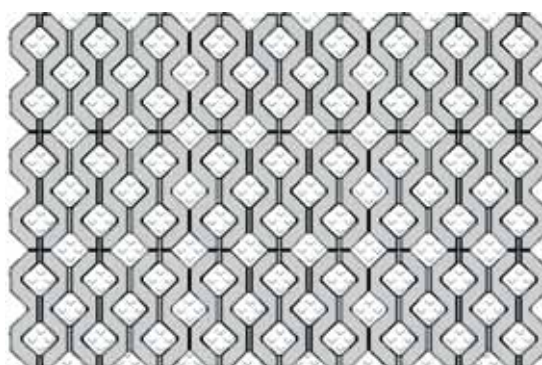
PŘÍKLADY VZOROVÝCH SKLADEB

Příklady použití pokládky betonových dlažebních desek ZATRAVŇOVACÍ TVÁRNICE

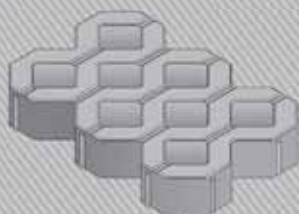
ZÁKLADNÍ BARVY



přírodní



Zatrávňovací tvárnice
60 x 40 x 10



CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK SILNIČNÍ OBRUBNÍK



CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK



Chodníkový obrubník se používá k oddělení pojezdové komunikace od pochozí komunikace (chodníku) výškovým převýšením, oddělení zpevněných nebo vegetačních ploch chodníku.

Chodníkové obrubníky jsou vyrobeny s vymezovacím nálitkem, který zaručuje spáru mezi obrubníky 3 mm. Tuto spáru nedoporučujeme spárovat.

ROZMĚROVÉ A HMOTNOSTNÍ PARAMETRY

Název	Výrobní rozměry (mm)			Počet ks/bm	Paleta ks	Ks kg	Hmotnost s paletou (kg)
	výška	délka	šířka				
CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK	250	1000	80	1	28	44	1257
	250	500	80	2	72	22	1609
	250	1000	100	1	22	51	1147

ZÁKLADNÍ BARVY



přírodní



SILNIČNÍ OBRUBNÍK



Silniční obrubník se používá k oddělení příjezdové komunikace od pochozí komunikace (chodníku) nebo okolního terénu výškovým převýšením.

Silniční obrubníky jsou vyrobeny s vymezovacím nálitkem, který zaručuje spáru mezi obrubníky 3 mm. Tuto spáru nedoporučujeme maltovat.

Pro nájezd ke garážím je určen silniční obrubník nájezdový. Plynulý přechod mezi silničním obrubníkem a nájezdovým obrubníkem vytvoříme silničním obrubníkem přechodovým.

ROZMĚROVÉ A HMOTNOSTNÍ PARAMETRY

Název	Výrobní rozměry (mm)			Počet ks/bm	Paleta ks	Ks kg	Hmotnost s paletou (kg)
	výška	délka	šířka				
SO	250	1000	150	1	15	81,50	1235
	250	500	150	2	30	41	1250
SO	300	1000	150	1	18	81	1478
nájezdový SO	150	1000	150	1	28	53	1509
přechodový L + P	150	1000	150-200	1	8+8	66,50	800

ZÁKLADNÍ BARVY



přírodní



PŘÍDLAŽBA



Používá se při dopravních stavbách podél silničních obrubníků. U živičných vozovek slouží k vytváření přechodů mezi komunikací a obrubou.

PŘÍDLAŽBU je dále možno použít na prodloužení ramen příkopových žlabů.

ROZMĚROVÉ A HMOTNOSTNÍ PARAMETRY

Název	Výrobní rozměry (mm)			Počet ks/bm	Paleta ks	Ks kg	Hmotnost s paletou (kg)
	výška	délka	šířka				
PŘÍDLAŽBA	80	500	250	2	60 (54)*	22	1345 (1208)*

ZÁKLADNÍ BARVY



bílá



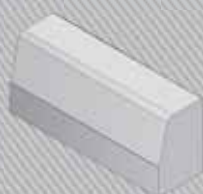
přírodní

* zboží z výrobního závodu Střítež

Chodníkový obr.
50 x 25 x 8



SO
50 x 25 x 15



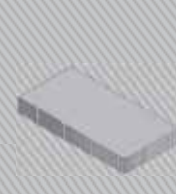
SO nájezdový
100 x 15 x 15



SO přechodový L/P
100 x 15 x 15



Přídlažba
50 x 25 x 8



ZÁHONOVÝ OBRUBNÍK



ZÁHONOVÝ OBRUBNÍK se používá k oddělení zpevněných nebo vegetačních ploch od chodníku. Styk záhonových obrubníků se provádí na pero a drážku.

ROZMĚROVÉ A HMOTNOSTNÍ PARAMETRY

Název	Výrobní rozměry (mm)			Paleta ks	Ks kg	Hmotnost s paletou (kg)
	výška	délka	šířka			
ZÁHONOVÝ OBRUBNÍK	50	500	200	108	11	1213
	50	1000	200	54	22	1213

ZÁKLADNÍ BARVY



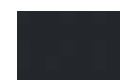
přírodní



červená



písková



černá



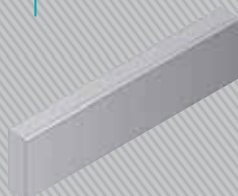
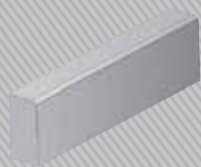
hnědá



Záhonový obrubník

50 x 20 x 5

100 x 20 x 5



ZTRACENÉ BEDNĚNÍ ZDICÍ CIHLA



ZTRACENÉ BEDNĚNÍ



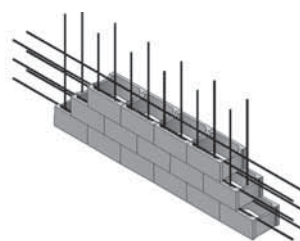
ZTRACENÉ BEDNĚNÍ se používá pro stavbu základů, zdí nosných stěn, jímk, sklepů, oplocení a opěrných zdí bez použití bednění.

Zmonolitněním lze vytvořit konstrukce prosté betonové i železobetonové o tloušťce 150, 200, 300, 400 a 500 mm. Zalévání provádíme opatrně a plynule, přiměřeně řídkou betonovou směsí po vrstvách, maximálně do výšky 4 vrstev bednicích dílců najednou tj. do 1 m výšky zdi. Při dodržení těchto parametrů není nutné zeď z bednicích dílců kotvit k základům proti nadzvednutí (vyplavání), popř. zesilovat proti prasknutí tlakem zálivkového betonu. Každá paleta obsahuje 5 ks tvárnice určených k půlení. Dělení se provádí běžným odklepnutím.

ROZMĚROVÉ A HMOTNOSTNÍ PARAMETRY

Název	Výrobní rozměry (mm)			Počet ks/m ² , ks/m ³	Paleta ks	Ks/kg	Hmotnost s paletou (kg)
	výška	délka	šířka				
ZB 15	250	500	150	8/53	64	21	1369
ZB 20	250	500	200	8/40	60	25	1525
ZB 30	250	500	300	8/27	40	28	1145
ZB 40	250	500	400	8/20	30	31	955
ZB 50	250	300	500	13,3/27	40	28	1145

PŘÍKLADY VZOROVÝCH SKLADEB



ZÁKLADNÍ BARVY



přírodní



ZDICÍ CIHLA



Zdicí cihla se používá k provádění plotových podezdívek, sloupků, zdiva, izolačních přízdívek, zdění jímk, energovodů, k překrývání kabelů atd.

ROZMĚROVÉ A HMOTNOSTNÍ PARAMETRY

Název	Výrobní rozměry (mm)			Paleta ks	Ks kg	Hmotnost s paletou (kg)
	výška	délka	šířka			
ZDICÍ CIHLA	65	290	140	255	5,80	1499

ZÁKLADNÍ BARVY



červená



přírodní

ZB 15
50 x 15 x 25



ZB 20
50 x 20 x 25



ZB 30
50 x 30 x 25



ZB40
50 x 40 x 25



ZB 50
30 x 50 x 25



Zdicí cihla
29 x 14 x 6,5



ŠACHTOVÁ DNA SKRUŽE A KÓNUSY



ŠACHTOVÁ DNA



ŠACHTOVÁ DNA slouží jako spodní část revizních vodotěsných šachet pro kanalizační řád DN 150–600 mm všech druhů kanalizačního potrubí.

Kyneta (průtočnice) je provedena podle individuálního požadavku klienta a může být vyrobena ze všech požadovaných materiálů (beton, keramika, čedič nebo laminát). Šachtová dna jsou vyráběna ve výškách 600, 800 a 1000 mm a mohou obsahovat plastová stupadla. Ke každému šachtovému dnu je možno dle přání zákazníka dodat elastomerové těsnění. Šachtová dna jsou pro snadnější manipulaci opatřena DEHA závěsy.

ROZMĚROVÉ A HMOTNOSTNÍ PARAMETRY

Název	Výrobní rozměry (mm)			Hmotnost kg/ks
	DN	L	t	
TBZ – Q 1000/600	1000	600	120	1400
TBZ – Q 1000/800	1000	800	120	1600
TBZ – Q 1000/1000	1000	1000	120	1800

DN – jmenovitá světlost, L – skladebná délka, t – tloušťka stěny



ŠACHTOVÉ SKRUŽE A KÓNUSY



ŠACHTOVÉ SKRUŽE slouží jako středová část šachty, kde se jednotlivé díly kladou na sebe do požadované výšky revizní šachty.

Šachtové skruže jsou vyráběné ve třech výškách (250, 500 a 1000 mm) a dodávané se stupadly nebo bez. Jednotlivé skruže jsou opatřeny tzv. zámkem a popřípadě pryžovým těsněním, tak aby byla zajištěna vodotěsnost jednotlivých spojů a tím i celé revizní šachty. Šachtové skruže jsou pro snadnější manipulaci opatřeny DEHA závěsy.

ŠACHTOVÉ KÓNUSY slouží k ukončení šachty tam, kde to výška šachty plně umožňuje. Vytváří přechod mezi skružemi a poklopem šachty.

Šachtový kónus je opatřen kombinací stupadla a kapsy, které umožňují jednodušší vstup do šachty a pro snadnější manipulaci je šachtový kónus opatřen závěsy.

ROZMĚROVÉ A HMOTNOSTNÍ PARAMETRY/SKRUŽE PRO ŠACHTY

Název	Výrobní rozměry (mm)			Hmotnost kg / ks	Beton třída
	DN	L	t		
TBS – Q 1000/1000/120	1000	1000	120	1008	C 35/45
TBS – Q 1000/1000/120 SP	1000	1000	120	1008	C 35/45
TBS – Q 1000/1000/120 SPČ	1000	1000	120	1008	C 35/45
TBS – Q 1000/500/120	1000	500	120	504	C 35/45
TBS – Q 1000/500/120 SP	1000	500	120	504	C 35/45

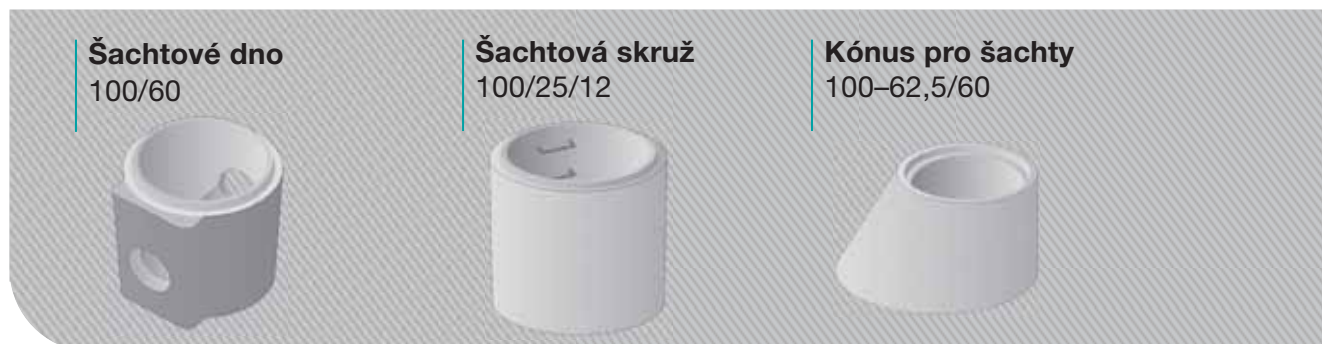
Název	Výrobní rozměry (mm)			Hmotnost kg / ks	Beton třída
	DN	L	t		
TBS – Q 1000/500/120 SPČ	1000	500	120	504	C 35/45
TBS – Q 1000/250/120	1000	250	120	252	C 35/45
TBS – Q 1000/250/120 SP	1000	250	120	252	C 35/45
TBS – Q 1000/250/120 SPČ	1000	250	120	252	C 35/45

DN – jmenovitá světlost, L – skladebná délka, t – tloušťka stěny

ROZMĚROVÉ A HMOTNOSTNÍ PARAMETRY/KÓNUSY PRO ŠACHTY

Název	Výrobní rozměry (mm)			Hmotnost kg/ks	Beton třída
	DN	L	t		
TBR – Q 1000 – 625/600 SPK	1000/625	600	120	530	C 35/45

DN – jmenovitá světlost, L – skladebná délka, t – tloušťka stěny



TROUBY PRO DEŠŤOVÉ VODY OSMIHRANNÉ, ŽLABY



TROUBY OSMIHRANNÉ



TROUBY OSMIHRANNÉ se používají jako ochranná potrubí, propustě apod. Jsou určeny pro odvádění vod dešťových, odpadních, čistých neagresivních vod a neagresivních vod podzemních.

Jsou určeny pro vody s teplotou 50 °C, bez vnitřního přetlaku. Nejsou určeny pro vody s agresivními účinky na beton.

ROZMĚROVÉ A HMOTNOSTNÍ PARAMETRY

Název	Výrobní rozměry (mm)			Hmotnost kg/ks
	DN	L	t	
TZP - Q 400/1000 H	400	1000	80	335
TZP - Q 600/1000 H	600	1000	80	470
TZP - Q 800/1000 H	800	1000	100	815
TZP - Q 1000/1000 H	1000	1000	120	1225

DN - jmenovitá světlota, L - skladebná délka, t - tloušťka stěny



ŽLABY



ŽLAB MALÝ se používá pro zpevnění dna melioračních kanálů a příkopů, jimiž protékají trvale nebo dočasně povrchové vody. Slouží pro odvádění povrchových vod do kanalizačních sítí nebo zavodňovacích systémů krajiny. Zabraňuje vymílání příkopů a podmílání svahů vodou.

ŽLAB VELKÝ se používá k rychlému odvodnění zpevněných ploch do kanalizačních sítí nebo odvodňovacích systémů krajiny. Dílce se ukládají na šterkopískový podsyp nebo betonový podklad. Dílce mají horní plochu opatřenou podélným vybráním ve tvaru kruhové výseče a jsou z prostého vibrolisovaného betonu.

ROZMĚROVÉ A HMOTNOSTNÍ PARAMETRY

Název	Výrobní rozměry (mm)			Počet ks/bm	Paleta ks	Ks kg	Hmotnost (kg) Paleta
	výška	délka	šířka				
ŽLAB VELKÝ	80	330	635	3	21	42,5	944
ŽLAB MALÝ I	45	200	340	5	90	7,5	695
ŽLAB MALÝ II	80	210	250	4	168	8,7	1453

ZÁKLADNÍ BARVY



přírodní

Osmihranná trouba
40/100



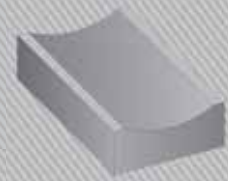
Žlab velký
63,5 x 33



Žlab malý I
34 x 20



Žlab malý II
25 x 21



TECHNICKÁ ČÁST

Kvalita výrobků

Beton je moderním přírodním stavebním materiálem z ekologicky nezávadných surovin, šterku, písku, vody a cementu. Vyniká vysokou pevností, odolností a životností. Díky moderním technologiím je možné povrch betonu upravovat a tím tak zušlechťovat jeho nezaměnitelný vzhled. Díky širokému výběru barev, tvarů a povrchových úprav je ideálním materiálem v zahradní architektuře. Betonová dlažba je pevná, odolná proti otěru a mrazuvzdorná.

Betonové výrobky DITON jsou vyráběny a kontrolovány dle podnikových předmětových norem, které odpovídají evropským harmonizovaným normám. Kvalita výrobků je určena počáteční zkouškou, která nám zaručuje vlastnosti výrobků pro vhodné a bezpečné použití s nadprůměrnými výsledky. Tyto hodnoty jsou neustále dodržovány velkou četností kontrolních zkoušek, které provádíme ve vlastní laboratoři na kalibrovaných trhacích lisech a dále v akreditovaných zkušebních laboratořích. Dalším kritériem kvality je dokonalý systém řízení výroby, kterým jsou definovány přesné meze od příjmu vstupních materiálů, přes řetězec dalších činností

až k vyexpedování výrobků k zákazníkovi. Každý výrobek má své specifické vlastnosti, kterým je daná již výše zmíněná vhodnost a bezpečnost pro dané použití.

Vápenocementové výkvěty

Výkvěty tvoří bílý závoj na povrchu betonových dlažeb. Jejich vznik je dán chemickou reakcí v betonu při nízké teplotě a vysoké vlhkosti. Beton je zcela přírodní materiál a výskyt těchto výkvětů je zcela přirozený. Veškeré výkvěty se při běžném využívání ploch postupně ztrácí. Jejich výskyt lze do určité míry eliminovat použitím chemických přípravků. Pro bližší informace prosím kontaktujte naše pracovníky v zákaznickém centru, či navštivte stránky www.diton.cz.

Barevnost

Dlažby DITON jsou vyráběny ze zcela přírodních surovin, proto se u nich mohou vyskytovat menší rozdíly v barevnosti. Při pokládce doporučujeme používat současně dlažbu z více palet. Povětrnostními vlivy a používáním se postupem doby rozdíly vyrovnají.

Užitečné vlastnosti výrobků DITON

- ✓ Vysoká pevnost
- ✓ Mrazuvzdornost a odolnost povrchu proti působení vody a chemických rozmrazovacích látek
- ✓ Nízká ohrusnost
- ✓ Dobré adhezní vlastnosti

Poznámka:

Barevné odstíny produktů se vlivem tisku mohou lišit od skutečnosti, proto doporučujeme při konečném výběru si prohlédnout naše výrobky v areálu archcentra výrobního závodu Čeperka, výrobního závodu Střítež a Praha – Uhřetěves.

ZÁSADY SPRÁVNÉ POKLÁDKY DLAŽBY



Před zahájením prací souvisejících s pokládkou betonové dlažby provedeme ztržení zemní pláně ve spádu budoucí plochy a její dokonalé zhutnění. Správné provedení podkladových vrstev patří mezi velmi důležité fáze výstavby celé zpevněné plochy. Ani nejkvalitnější dlažba nezmírní nedostatky v podloží. Složení jednotlivých podkladových vrstev je vždy závislé na geologických podmínkách a předpokládaném zatížení právě realizované plochy. Nejvhodnějším materiálem na přípravu podkladových vrstev je drcené kamenivo frakcí 0–63 mm, 32–63 mm a 8–16 mm. Velmi důležité je jejich správné a kvalitní zhutnění. Hutníme po jednotlivých vrstvách, případně po částech o tloušťce 100–150 mm. Podkladové vrstvy se provádějí ve spádu budoucí plochy.

Na zhotovení ukládací vrstvy tloušťky 50 mm použijeme drcené kamenivo frakce 4–8 mm, které stejnosměrně urovnáme na vyspádované a řádně zhutněné podkladové vrstvy. Tuto vrstvu nehutníme! Dřevenou či ocelovou latí kamenivo stáhneme s max. přesností na požadovanou výšku. Spád plochy min. 2% v podélném i příčném směru. Při stanovení potřebné výšky, musíme brát v úvahu budoucí pokles celé plochy o cca 8 mm v důsledku konečného zhutnění. Až na malé výjimky není žádoucí klást dlažební kameny do betonové lože.



Vlastní pokládka se provádí v celé šíři mezi obrubníky proti spádu dlážděné plochy. Dlažební kameny se kladou ve směru od sebe tak, že je na ně možno ihned stoupat. Do připravené ukládací vrstvy nevstupujeme! Dlažba se klade na sraz, spáry jsou vymezeny distančníky z výroby. Je třeba dbát na rovnoměrné linie spár. Při dláždění doporučujeme odebírat kameny z více palet najednou, předejdete tak případným dočasným barevným kontrastům na vydlážděné ploše. Nikdy nepokládáme kameny s viditelnými vadami (poškození při manipulaci atd.).

Nově vydlážděná plocha se hutní dvakrát vibrační deskou s pryžovou ochranou. Poprvé po položení dlažby, podruhé po prvním zapískování. Před hutněním nutno plochu důkladně zamést. Hutněním se srovnají případné výškové výrobní tolerance jednotlivých dlaždic.



Zapískování spár provádíme dvakrát a to křemičitým pískem frakce 0–2 mm, vždy po zhutnění plochy vibrační deskou. Pozor na písky s velkým podílem hlinitých částic. Do konečného a úplného zapískování nezatěžujte dlažbu na maximum.

VZOROVÉ SKLADBY PODLOŽÍ

Správné provedení podkladových vrstev patří mezi velmi důležité fáze výstavby celé zpevněné plochy. Ani nejkvalitnější dlažba nezmírní nedostatky v podloží. Složení jednotlivých podkladových vrstev je vždy závislé na geologických podmínkách a předpokládaném zatížení právě realizované plochy.

Nejvhodnějším materiálem na přípravu podkladových vrstev je drcené kamenivo jednotlivých frakcí 32–63 mm, 16–32 mm a 8–16 mm. Velmi důležité je jejich správné a kvalitní zhutnění. Hutníme po jednotlivých vrstvách, případně po jejich částech o tloušťce 10–15 cm. Podkladové vrstvy se provádějí ve spádu budoucí podkladové plochy.

Při osazení obrubníků doporučujeme respektovat skladebné rozměry (pokud je to možné) tak, aby se dlažba musela co možná nejméně odštipávat. Případné řezání dlažby provádíme vždy mimo dlážděnou plochu! Jakékoliv dobetonování je neestetické a nemá dlouhou životnost, proto ho nedoporučujeme.

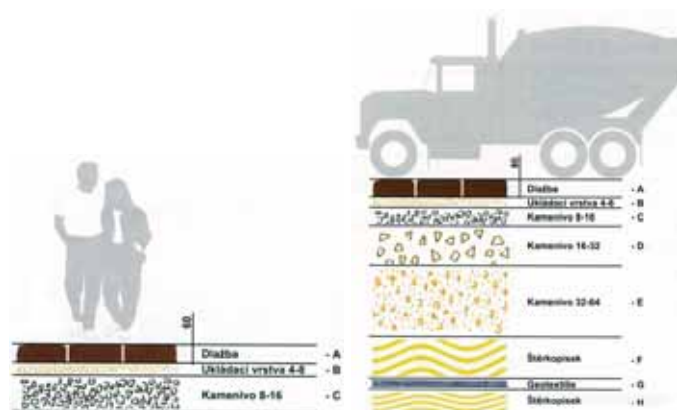
Na zhotovení ukládací vrstvy použijeme drcené kamenivo frakce 4–8 mm, které stejnoměrně urovnáme na vyspádané a řádně zhutněné podkladové vrstvy. Optimální tloušťka je 30–40 mm. Tuto vrstvu nehutníme! Dřevěnou či ocelovou latí kamenivo stáhneme s max. přesností na požadovanou výšku. Spád plochy min. 2 % v podélném i příčném směru. Při stanovení potřebné výšky, musíme brát v úvahu budoucí pokles celé plochy o cca 8 mm v důsledku konečného zhutnění. Až na malé výjimky není žádoucí klást dlažební kameny do betonové lože.

Vlastní pokládka se provádí v celé šíři mezi obrubníky proti spádu dlážděné plochy. Dlažební kameny se kladou ve směru od sebe tak, že je na ně možno ihned stoupat. Do připravené ukládací vrstvy nevstupujeme! Dlažba se klade na sraz, spáry jsou vymezeny distančníky z výroby. Je třeba dbát na rovnoměrné linie spár. Při dláždění doporučujeme odebírat kameny z více palet najednou, předejdete tak případným dočasným barevným kontrastům na vydlážděné ploše. Nikdy nepokládáme kameny s viditelnými vadami (poškození při manipulaci atd.).

Nově vydlážděná plocha se hutní dvakrát vibrační deskou s pryžovou ochranou. Poprvé po položení dlažby, podruhé po prvním zapískování. Před hutněním nutno plochu důkladně zamést. Hutněním se srovnají případné výškové výrobní tolerance jednotlivých dlaždic. Zapískování spár provádíme dvakrát a to křemičitým pískem frakce 0–2 mm, vždy po zhutnění plochy vibrační deskou. Pozor na písky s velkým podílem hlinitých částic. Do konečného a úplného zapískování nezatažujte dlažbu na maximum.

ORIENTAČNÍ SLOŽENÍ PODKLADOVÝCH VRSTEV

	TYP KOMUNIKACE			
	Chodník	Plochy pro vozidla do 3,5t	Plochy pro vozidla nad 3,5t	Nad 3,5t, špatné geol. podmínky
A – Dlažba	60 mm	80 mm	80 mm	80–100 mm
B – Ukládací vrstva drť 4–8 mm	40 mm	40 mm	40 mm	40 mm
C – Drcené kamenivo 8–16 mm	100–150 mm	100 mm	100 mm	50 mm
D – Drcené kamenivo 16–32 mm	–	200 mm	100 mm	100 mm
E – Drcené kamenivo 32–63 mm	–	–	200 mm	250 mm
F – Štěrkopísek 0–8 mm	–	100 mm	100 mm	100 mm
G – Geotextilie	–	–	–	5 mm
H – Štěrkopísek 0–8 mm	–	–	–	50–100 mm



Plně asfaltové plochy

Všechna voda je odvedena do kanalizace. Okolní vegetace vysychá.



Dlážděná plocha

Je ekologická, propouští vodu do spodních vrstev. Okolní vegetace nevysychá.



VŠEOBECNÉ OBCHODNÍ A DODACÍ PODMÍNKY

1. ÚČEL A ROZSAH PLATNOSTI

- 1.1. Účelem těchto všeobecných obchodních a dodacích podmínek (dále jen „VODP“) je stanovit rozsah podmínek, za kterých budou uzavírány jednotlivé obchody, ve kterých je DITON s. r. o. stranou prodávající.
- 1.2. Tyto podmínky tvoří nedílnou součást každé kupní smlouvy uzavřené firmou DITON s. r. o. nebo jsou pro potřebu zákazníka k dispozici na expediciích jednotlivých výrobních závodů. Jakékoliv odchylky od těchto podmínek musí být dohodnuty písemně v kupní smlouvě. Odchylná ujednání ve smlouvě mají přednost před zněním těchto podmínek.

2. ZBOŽÍ, CENOVÉ PODMÍNKY A PALETOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ

- 2.1. Sortiment, druh a provedení zboží je uveden v obchodních listinách prodávajícího, přičemž prodávající uvádí, že zboží odpovídá platným normám, stavebně-technickým osvědčením a podnikovým normám jednotlivých výrobků. Provedení a zobrazení zboží v obchodních listinách je informativní a tyto listiny nelze považovat za předlohy či vzorky podle § 420 ods. 3 Obch. zák.
- 2.2. Cena zboží je stanovena ceníky prodávajícího, platnými v době vyskladnění nebo dodávky. Vystavením objednávky nebo podpisem smlouvy kupující potvrzuje znalost ceníků, VODP a souhlas s cenou. K ceně přináší 19 % DPH. K těmto cenám může prodávající poskytnout slevy. Sleva se vyznačí v daňovém dokladu dodávky. Nezaplatí-li kupující účtovanou částku řádně a včas, může dodavatel za odebrané zboží dodatečně doúčtovat poskytnutou slevu.
- 2.3. V případě odběru zboží po neúplných paletách (menší než paletové množství). Výjimku tvoří DITON plotové tvarovky a stříšky, zde je možný odběr v libovolném množství bez přírážky.
- 2.4. Cena dodávaného zboží je splatná při odběru, u zálohové faktury do 7 dnů od vystavení, v ostatních případech do 14 dnů od převzetí zboží a vystavení dokladu, není-li písemně sjednáno jinak. Cena se platí pod značením dávky, kterým je při bezhotovostní platbě variabilní symbol – číslo faktury. Cenové podmínky platí dle VODP, není-li ve smlouvě či jinou písemnou formou sjednáno mezi prodávajícím a kupujícím jinak.
- 2.5. Zboží je dodáváno volně ložené nebo na dřevěných rostech a paletách o rozměrech 80 cm x 120 cm x 100 cm x 120 cm, jejichž cena bez DPH je uvedena v ceníku prodávajícího na straně 1. Za předanou paletu a rošť se zbožím je kupujícím účtována ceníková částka, zdaněná základní sazbou DPH, která je splatná vždy s cenou zboží. Kupující má právo palety a rošty stejného druhu, nepoškozené a k dalším expedicím použitelné, vrátit prodávajícímu do 90 dnů od dodávky nebo vyměnit při další dodávce na započtení ceny palet této dodávky. Kupující doloží skutečné dodávky (dodacím listem popř. pokladním dokladem a to pouze v originálním výtisku) a jejich rozsah odpovídající vráceným paletám. Při vrácení nepoškozených palet a roštů bude odečteno 20 % z ceny za běžné opotřebení (+ DPH 19 %). Vyúčtování opotřebení palet a roštů a jejich vrácení bude prováděno souhrnně vždy za období kalendářního měsíce nebo po vzájemné dohodě v jiných intervalech. Prodávající je oprávněn odmítnout převzetí palet a roštů v případě jejich poškození a neschopnosti dalšího použití nebo po uplynutí 90 dnů od dodávky. O nepřevzatých paletách a rostech je proveden zápis o jejich přejitosti. Palety a rošty nepřevzaté na sklad budou ihned vráceny zákazníkovi nebo uskladněny po dobu maximálně po dobu 10 kalendářních dnů. V této lhůtě si je může kupující vyzvednout a odvézt zpět nebo může být po dohodě ve výjimečných případech na tyto palety a rošty vystaven dobropis v částce 50 Kč/kus (s DPH). Pokud nedoradí k dohodě budou tyto palety a rošty vyřazeny z naší evidence a sešrotovány. Palety a rošty stejného druhu kupující vrátí na místo původní dodávky, nebo dle dohody s prodávajícím na jiné smluvené místo.

3. DODACÍ PODMÍNKY, PŘECHOD RIZIK A VLASTNICTVÍ

- 3.1. Objednávka musí obsahovat: druh, množství a barvu zboží, požadovaný způsob převzetí (vlastní odběr, dodání, odvoz na určené místo), způsob placení na základě ceníku a VODP (platba předem na základě zálohové faktury, při odběru, ve splatnosti), jméno, adresu, telefon, IČ, DIČ a podpis kupujícího (pro fyz. osoby platí přiměřeně), požadovaný termín výroby, e-mailovou adresu pro případ písemného potvrzení objednávky. Objednávka v písemné formě platí, je-li zaslána do výrobního závodu prodávajícího a opatřena podpisem kupujícího nebo jeho pověřeného pracovníka. Objednávku je nutné doručit alespoň 1 den před datem expedice, v případě odběru neúplných palet zboží alespoň 3 dny předem.
- 3.2. Dodávku se rozumí předání objednaného nebo smluveného zboží kupujícím, vyskladněním se rozumí předání a převzetí takového zboží k přepravě. Při dodávce nebo vyskladnění potvrdí přebírající dodací list. Dodací list slouží jako doklad o převzetí zboží kupujícím. Není-li dodací list, má se za to, že faktura slouží zároveň jako doklad jej nahrazující, převzetím zboží se pak rozumí den vystavení faktury. Dodávku nebo vyskladněním jsou závazky prodávajícího splněny. Neodebere-li kupující objednané zboží včas, může prodávající účtovat skladné ve výši 10 Kč za každý den a každou paletu objednaného zboží.
- 3.3. Převzetím zboží při dodávce nebo vyskladněním kupující splnil své závazky zboží řádně prohlédnout a zjistit shodu jím požadovaného zboží s přebíraným a že kupuje zboží ve stavu, v jakém se při dodávce nachází. To se týká zejména zjištění druhu, stavu, barvy, provedení a množství zboží. Kupující přebírá zboží při dodávce nebo vyskladnění. Převzetím zboží kupující také potvrzuje splnění závazku prodávajícího a předání dokladů ke zboží podle § 417 Obch. zák. včetně těchto podmínek, jakož i týkajících se množství, jakosti a obalů podle § 420 Obch. zák.
- 3.4. Nepřebírá-li kupující zboží osobně, je povinen zajistit předložení pověření k převzetí (plné moci) pro své zástupce nebo pracovníky nejpozději při dodávce či vyskladnění. V případě, že takové pověření nebude prodávajícímu předloženo, je prodávající oprávněn požadovat zaplacení ceny na přebírajícím a má se za to, že své závazky splnil dodávku, vyskladněním nebo předáním této osobě.
- 3.5. Kupující je povinen zaplatit cenu zboží. Pokud je dodávka v obchodním styku, v případě prodloužení s placením uhradí prodávajícímu úrok 0,05 % účtované částky denně.
- 3.6. Prodávající má právo pozastavit realizaci řádně uzavřené kupní smlouvy, nebo objednávky, pokud je kupující v úhradě předchozí závazků vůči prodávajícímu, nebo pokud kupující jinak poruší závazky obsažené ve smlouvě nebo faktuře.
- 3.7. Strany se dále dohodly, že součet všech majetkových sankcí či úroků si nebudou vzájemně účtovat ani vymáhat, nepřesáhnou-li v úhrnu 1 000 Kč. Pokud však přesáhnou tento limit, je každá ze stran oprávněna účtovat a vymáhat všechny sankce nesnížené o tuto částku. Na zajištění zaplacení ceny zboží sjednává prodávající s kupujícím dle § 553 Obč. zák. podmíněný převod vlastnictví k dodanému zboží. Zajišťovací převod vlastnictví může prodávající písemně uplatnit nejříve 30. dnem prodloužení s placením. Účinků nabude 3. dnem po odeslání. Prodávající je oprávněn dodávku převzít zpět na částečnou úhradu pohledávek vůči kupujícímu.
- 3.8. O převzetí zboží běží reklamační a záruční lhůty. Vlastnictví a nebezpečí škody na zboží přechází na kupujícího převzetím zboží při dodávce nebo vyskladnění.
- 3.9. Kupující má právo od smlouvy odstoupit jen, nesplní-li prodávající ani náhradní dodávku do 10ti dnů po uplynutí dodací lhůty a poté, co kupující zaplatí část ceny. Prodávající je oprávněn odstoupit od smlouvy, porušuje-li kupující smluvní ujednání a tyto podmínky, zejm. v případě prodloužení s placením ceny zboží.
- 3.10. Prodávající umožní kupujícímu vrácení zboží jen na základě předchozí dohody, a to v nezavadném stavu a v originálním balení v cenách kupní ceny mínus 15 %.
- 3.11. Důvodem k odstoupení není vyšší moc, neodvratitelné nebo nepředvídatelné okolnosti, kterým prodávající nemohl zabránit. Každá ze stran může od smlouvy odstoupit, dopustila-li se druhá strana vůči ní závazného nekalosoutěžního jednání.

4. ZÁRUKA, ODPOVĚDNOST ZA VADY, REKLAMACE

- 4.1. Prodávající zaručuje dodat zákazníkovi kvalitní výrobky, vyhovující v době nákupu všemi svými parametry platným normám ve smyslu deklarované třídy jakosti. Výrobky jsou odzkoušeny zkušebnou TZUS Předměřice a VUPS Praha. Dodržování vyrovnané kvality výrobků je zajištěno systémem kontroly jakosti výroby a výstupní kontrolou výrobků.
- 4.2. Prodávající poskytuje na výrobky formou náhradní dodávky záruku po dobu 10 let od data nákupu na vady, které vzniknou vadami materiálu dlaždic nebo výrobními chybami a to u výrobků I. jakosti.
- 4.3. Výrobky jsou expedovány s minimálně 70% konečnou pevností, není-li dohodnuto jinak. Kupující bere na vědomí, že je nutná zvýšená opatrnost při manipulaci a zpracování výrobků.
- 4.4. Záruční lhůta začíná běžet dnem odběru výrobků (tj. dnem vystavení dodacího listu nebo účetního dokladu).
- 4.5. Reklamací lze uplatňovat pouze na základě předloženého dodacího listu nebo účetního dokladu a uplatňuje se u prodávajícího. Při odběru přes obchodní firmu se uplatňuje reklamační prostřednictvím této obchodní firmy.
- 4.6. Prodávající nepřebírá zodpovědnost za vady vzniklé v důsledku abnormálního nebo nepřiměřeného použití výrobku, neodborné manipulace s výrobky a za vady způsobené třetí osobou. Záruka se též nevztahuje na drobné odlišnosti v odstínu barvy povrchu výrobků, zvláště u neucelených objednávek, nebo dodávek výrobku s dlouhou časovou prodlevou.
- 4.7. Reklamační řízení se nevztahuje na výrobky s výskytem výkvětů, které vznikají při výrobě vysoco pevnostních betonů ze zavilých betonových směsí během zrání betonu. Tyto výkvěty nemají žádný vliv na kvalitu a užitečné vlastnosti výrobků a zmizí vlivem provozu a povětrnostních podmínek.
- 4.8. Společnost DITON s. r. o. neodpovídá za vady na zdících tvarovkách (štípaný kámen), pokud budou zabudovány při trvalých teplotách nižších než +5 °C. Z důvodu prudných teplotních změn může dojít k destrukci zdících tvarovek změnou objemové hmotnosti výplně. Obecně platí, že proces tvrdnutí betonu se zastavuje při teplotě +5 °C a při nižších teplotách pouze vysychá. Z tohoto důvodu je potřeba pečlivě zvážit, zda je možné ještě před zimním obdobím provést vyplnění dutin tvarovek betonem.
- 4.9. Reklamační řízení se nevztahuje na vady způsobené nevhodným udržováním betonových výrobků (posypem agresivními materiály, působením ropných produktů, působením agresivních chemických činidel, apod.).
- 4.10. Výrobky dodávané na paletách jsou od prodávajícího zajištěny proti poškození. Reklamace se nevztahuje na závady vzniklé při dopravě výrobků od prodávajícího ke kupujícímu. Za vady vzniklé při dopravě (porušení obalu, rozspání výrobků, nešetné skládání z vozidla, apod.) zodpovídá dopravce.
- 4.11. V případě dodání výrobků, které mají zjevné vady, se kupující zavazuje neprodleně vyzvat dodavatele telefonicky a nejpozději do 48 hodin uplatnit reklamaci písemnou formou. Výrobky, mající zjevné vady, nesmí být zabudovány a musí být ponechány ve stavu, zajišťujícím průkazný původ zboží (identifikační štítek a dodací list). Prodávající nenese jakékoliv důsledky, plynoucí ze zabudování takovýchto výrobků.
- 4.12. Kupující bere na vědomí, že vlivem technologie výroby se může uvnitř originálních paketů vyskytnout ne více jak 1 % výrobků odchýlné jakosti, než deklarované. Při dodržení tohoto limitu nevzniká kupujícímu právo na reklamaci, protože tento fakt je zohledněn v ceně výrobku. Tyto výrobky musí být při pokládce vytříděny a nesmí být zabudovány.
- 4.13. Při neoprávněných reklamaciích má prodávající právo vyúčtovat kupujícímu vzniklé náklady v plné výši.
- 4.14. Reklamační řízení nedává kupujícímu právo neplnit platební podmínky, ke kterým se zavázal.

5. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 5.1. Kupující i prodávající se dohodli, že jejich případné spory vyplývající z těchto VODP a v souvislosti s nimi budou přednostně řešit dohodou. Nedohodnou-li se smírem, bude jejich spor rozhodnout v rozhodčím řízení dle zák. č. 216/94 Sb. ve znění předpisů pozdějších, a to jediným rozhodcem. Rozhodce bude určen dohodou stran, a to do tří dnů od podání výzvy jedné strany straně druhé. Nedohodnou-li se na osobě rozhodce, bude určen prodávajícím. Rozhodce rozhoduje podle zásad spravedlnosti.

REGIONÁLNÍ ZASTOUPENÍ

REGIONY OBCHODNÍCH MANAGERŮ

Východní Čechy + Severní Čechy

Tomáš Panchártek
mobil: 737 285 105
e-mail: panchartek@diton.cz

kanalizace: Pavel Černý
mobil: 737 285 107
e-mail: cerny@diton.cz

Vysočina + Střední Čechy

Ing. Peter Klokner
mobil: 737 285 106
e-mail: klokner@diton.cz

Střední Čechy + Praha

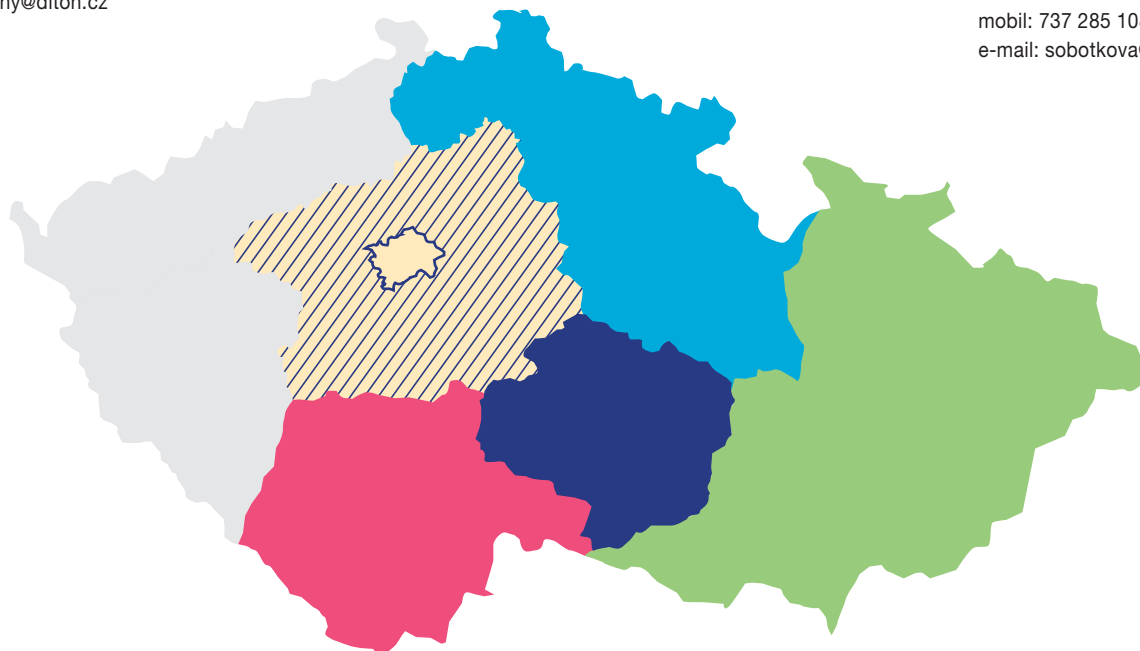
Lucie Herrmanová
mobil: 739 348 356
e-mail: herrmanova@diton.cz

Morava

Rudolf Pilát
mobil: 737 285 110
e-mail: pilat@diton.cz

Jižní Čechy

Světlana Sobotková
mobil: 737 285 108
e-mail: sobotkova@diton.cz



NAŠE VÝROBKY ZAKOUPÍTE V OBCHODNÍ SÍTI NA TĚCHTO MÍSTECH:

Albrechtice • Boskovice • Brno • Brtnice • Bruntál • Brušperk • Bystřice nad Pernštejnem • Černá za Bory • Černožice • Červená Řečice • Červený Kostelec • Česká Třebová • České Budějovice • České Meziříčí • Dačice • Dobruška • Dvůr Králové nad Labem • Fulnek-Jerlochovice • Havlíčkův Brod • Heřmanův Městec • Hlinsko • Horoušany • Hořice • Hradec Králové • Hronov • Humpolec • Chlumeck nad Cidlinou • Choceň • Chrast • Chrudim • Chvaletice • Chýška • Ivančice • Jablonné nad Orlicí • Jablunkov • Jaroměř • Jaroměřice nad Rokytnou • Jaroměřice u Jevíčka • Jesenice u Prahy • Jevíčko • Jičín • Jihlava • Jilemnice • Kamenice • Kamenice na Lipou • Kolín • Konice • Kosice • Kostelec nad Orlicí • Králíky • Kralupy nad Vltavou • Křinec • Křižanov • Kutná Hora • Lanškroun • Lázně Bělohrad • Ledec nad Sázavou • Letohrad • Luka nad Jihlavou • Liberec • Luže • Městec Králové • Milíčevy • Moravská Třebová • Moravské Budějovice • Mrákotín • Mukařov • Náchod • Náklo • Náměšť nad Oslavou • Nechanice • Nová Paka • Nové Město na Moravě • Nové Město nad Metují • Nový Bydžov • Oldřichovice • Olomouc • Opočno • Ostrava • Pardubice • Pelhřimov • Pohled • Police nad Metují • Polička • Polná • Praha • Prostějov • Předměřice nad Labem • Přelouč • Přerov • Příbrav • Rohatec • Rokytnice nad Rokytnou • Rosice u Brna • Rousínov • Rudná • Rychnov nad Kněžnou • Rýmařov • Sedlčany • Skuhrov u Havlíčkova Brodu • Skuteč • Slatiňany • Smiřice • Solnice • Spořice • Staré Město • Stonařov • Svitavy • Šumperk • Telč • Trutnov • Třebechovice pod Orebem • Třebíč • Třinec • Týniště nad Orlicí • Uhlířské Janovice • Uhřetěves • Úpice • Ústí nad Orlicí • Vamberk • Velká Bíteš • Velké Meziříčí • Velké Přílepy • Vestec • Víkřovice • Vrbno pod Pradědem • Vrdy • Vrchlabí • Vsetín • Vysoké Myto • Zábřeh • Zdislavice • Zlín • Žamberk • Žďár nad Sázavou

10let
DITON
TRADICE INSPIROVANÁ KRÁSOU
1999-2009

DITON®

BETONOVÉ VÝROBKY

... a beton může být barevnější!

Společnost DITON s. r. o. je tradičním výrobcem a dodavatelem betonových produktů venkovní architektury. Svým ročním obratem, vysokou kapacitou výroby (více než půl miliardy korun) a především velmi kvalitními výrobky za příznivé ceny a špičkovým zákaznickým servisem se řadí mezi nejvýznamnější výrobce v České republice. Díky svým výrobním závodům v Čeperce u Pardubic a ve Stříteži u Jihlavy společnost DITON s. r. o. spolehlivě zásobuje tuzemský trh již od roku 1999.

Výrobní závod Střítež u Jihlavy



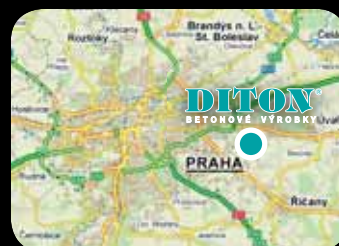
Výrobní závod Čeperca



Sklad Brno



Sklad Praha



www.diton.cz

RAZÍTKO PRODEJCE

VÝROBNÍ ZÁVOD ČEPERKA

tel.: 466 981 382, fax: 466 981 381
mobil expedice: 737 285 103, 739 348 355
mobil expedice + kanalizace: 739 348 357
e-mail expedice: ceperka@diton.cz

prodej a expedice: pondělí–pátek 6.00–17.00 hodin
Nakládková doba po domluvě do 20.00 hodin.

VÝROBNÍ ZÁVOD STŘÍTEŽ U JIHLAVY

tel./fax: 567 217 307, tel.: 567 217 654, mobil expedice: 737 285 102
e-mail expedice: stritez@diton.cz

prodej a expedice: pondělí–pátek 6.00–16.00 hodin
Nakládková doba po 16. hodině na základě tel. dohody.

SKLAD BRNO

Havránkova ul. 11, areál Technomy, Brno-Heršpice, mobil: 737 238 617
e-mail: brno@diton.cz

prodej a expedice: pondělí–pátek 6.00–16.00 hodin
Nakládková doba po 16. hodině na základě tel. dohody.

SKLAD PRAHA

Bečovská 939, Praha 10 – Uhřetíněves, mobil: 731 627 314, tel./fax: 267 713 413
e-mail expedice: praha@diton.cz

prodej a expedice: pondělí až pátek 7.00–17.00 hodin
Nakládková doba po 17. hodině na základě tel. dohody.

