

DLAŽBA PLOŠNÁ - RELIÉFNÍ

ČSN EN 1339

Kazeta 50 / 50, Břidlice 40 / 40, Břidlice 60 / 40, Břidlice kruh - střed, Břidlice kruh - vnitřní segment, Břidlice kruh - vnější segment, Travertin 40 / 40, Travertin trojúhelník, Travertin 60 / 40, Kostka 40 / 40, Kostka 40 / 40 čtvrtkruh, Quarcit 40 / 40, Opuka 30 / 30, Rondo 30 / 30

Specifikace

B průmyslově vyráběné betonové dlažební desky na bázi cementu a plniva (kameniva) modifikované ekologicky nezávadnými zušlechtujícími přísadami
B povrchová úprava dle použité matrice vede k vytvoření reliéfního povrchu
B betonové dlažební desky jsou vyráběny, sledovány a kontrolovány dle evropských harmonizovaných norem (ČSN EN 1339)

- odolnost vůči obrusu ■ vysoká pevnost
- odolnost vůči povětrnostním vlivům - mrazuvzdornost a odolnost proti působení vody a chemických rozmrazovacích látek
- odolnost proti smyku/skluzu ■ vysoká travnilivost
- snadná a rychlá pokládka nevyžadující speciální technologie
- jednoduchá opravitelnost s dobrým výsledkem
- možnost pokládky na terče (mimo dlažbu Břidlice 60 / 40 a Travertin 60 / 40) zejména pro terasy, lodžie, balkóny a ploché pochůzne střechy: ■ pokládka dlažby na terče je možná přímo na hydroizolační vrstvu bez nutnosti vytvoření ochranné vrstvy např. z betonové mazaniny ■ dlažba uložená na terče není v přímém kontaktu s hydroizolační vrstvou, nehrází tedy poškození hydroizolační vrstvy ■ dlažba na terčích je snadno rozebíratelná, opravitelná a umožňující přístup k hydroizolační vrstvě a kana-

Použití

B méně namáhané zpevněné plochy jako jsou terasy, okolí rodinných a bytových domů, zahradní chodníčky, pěší stezky, pěší zóny, náměstí, okolí bazénů, ploché střechy objektů apod.
B lze použít také na místě s nízkým dopravním zatížením, jako jsou nájezdy do garáží (občasný pojezd osobních vozidel do 3,5 t)

Technické parametry

Název výrobku	Rozměry d / š / v		Množství			Množství výrobků na paletě
	[mm]	[ks/m ²]	[kg/m ²]	[kg/ks]	[m ²]	
Kazeta 50 / 50	500 / 500 / 50	4	110	-	7,5	825
Břidlice 40 / 40	400 / 400 / 40	6,25	90,5	-	9,12	825
Břidlice 60 / 40	600 / 400 / 40	4,17	90	-	13,68	1 231
Břidlice kruh - střed Ø 59	Ø 590 / - / 40	-	-	22	VL	
Břidlice kruh - vnitřní segment Ø 150	560 / 450 / 40	-	-	12	VL	
Břidlice kruh - vnější segment Ø 240	460 / 450 / 40	-	-	12	VL	
Travertin 40 / 40	400 / 400 / 40	6,25	90,5	-	9,12	825
Travertin trojúhelník	400 / 400 / 40	-	-	7	VL	
Travertin 60 / 40	600 / 400 / 40	4,17	90	-	13,68	1 231
Kostka 40 / 40	400 / 400 / 40	6,25	90,5	-	9,12	825
Kostka 40 / 40 čtvrtkruh	400 / 400 / 40	6,25	90,5	-	9,12	825
Quarcit 40 / 40	400 / 400 / 40	6,25	90,5	-	9,12	825
Opuka 30 / 30	300 / 300 / 45	11,11	96,5	-	10,8	1 042
Rondo 30 / 30	300 / 300 / 45	11,11	96,5	-	10,8	1 042

VL - výrobek se prodává volně ložený

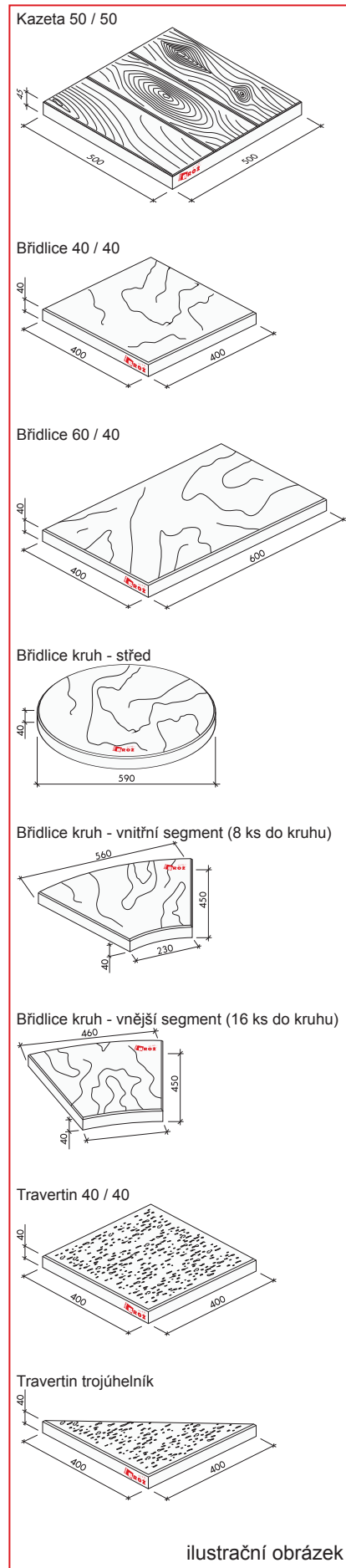
Přednosti

B pro dosažení vysokých užitných vlastností a požadovaných estetických a vizuálních hledisek se betonové dlažební desky vyrábí jako dvouvrstvé vibrolisované prvky
B přiměřená kombinace pohledového (nášlapného) betonu s jádrovým betonem zajišťuje velmi vysoké užitné vlastnosti:

lizačním (odvodňovacím) prvkům

Nabídka barev a povrchů

- BROŽ Standard šedá, písková, cihlová, karamelová, hnědá, žlutá
- BROŽ Praktik: šedá, písková, cihlová, karamelová
- BROŽ Natur: šedá, písková, cihlová,



ilustrační obrázek

karamelová

Expedice

- výrobky jsou uloženy na paletách EUR o rozměrech 1 200 × 800 mm
- výrobky jsou na paletě fixovány pomocí PET pásek, střechhoodu, fixační fólie nebo jejich kombinací
- jednotlivé prvky jsou proti poškození nášlapné vrstvy chráněny jutou, mirelonem nebo prokladovým motouzem
- v závislosti na exklusivitě výrobku mohou být palety s výrobky chráněny horním překryvem proti znečištění a povětrnostním vlivům

Doprava a manipulace

- při skladování, manipulaci i dopravě betonových dlažebních desek musí být dodržovány příslušné platné bezpečnostní předpisy (pro silniční i železniční přepravu)
- manipulace s výrobky se uskutečňuje pomocí vysokozdvížných vozíků (VZV), popř. jiných prostředků k tomu uzpůsobených
- s výrobky lze provádět i ruční manipulace spojené s drobným prodejem, platí však, že drobný prodej a výdej výrobků z rozbalených palet řídí znala nebo poučená osoba
- manipulovat s betonovými dlažebními deskami lze jen v případě nerobalených (originálně zabalených) palet

Skladování

- maximální počet palet s výrobky skladovanými ve sloupci na sobě jsou 3 palety
- výrobky je možné skladovat i na nezastřelených otevřených plochách, nejlépe však v originálním balení, přičemž je nutné zabránit mechanickému poškození jednotlivých výrobků
- v případě dlouhodobého skladování výrobků na paletách doporučujeme z hlediska tvorby vápenných výkvětů použít takový způsob skladování (zabezpečení), který zamezí pronikání srážkových vod a vzdušné vlhkosti dovnitř palet s betonovými dlažebními deskami

Doplňující informace

- rozdíly v barvě a struktuře dlažebních desek mohou být způsobeny odlišnostmi v odstínech a vlastnostech surovin a odlišnostmi při tvrdnutí, kterých se výrobce nemůže vyvarovat, a proto nejsou považovány za významné
- prvek Břidlice kruh - vnitřní segment slouží pro vytvoření kruhu o průměru 150 cm a Břidlice - vnější segment o průměru 240 cm
- vzhledem k tomu, že jsou dlažební prvky Břidlice kruh (střed, vnitřní segment a vnější segment) vyráběny odlišnou technologií, může vzniknout odlišný odstín barvy a struktury oproti Břidlici 40 / 40 či 60 / 40
- dlažební prvek Travertin trojúhelník se zhotovaly řezáním na daný rozsah, fazeta na řezaných hranách vzniká jejich zabroušení
- abychom předešli plošným barev-

ným rozdílům zadlážděné plochy, je nutné při pokládce odebírat dlažební prvky z více palet a z více vrstev současně

- výskyt vápenných výkvětů na dlažebních deskách (výrobce se jich nemůže vyvarovat) nemá vliv na jejich užitné vlastnosti a nepovažuje se za významný

■ případné dořezání prvků je nutné provádět tak, aby nedošlo k poškození a znehodnocení (zanesení prachových částic do nášlapné vrstvy) dořezávaných prvků a zadlážděné plochy

■ v případě předpokládaného dopravního zatížení dlážděného krytu musí být výběr dlažby konzultován s projektantem, který dopravní zatížení vozidel vezme v úvahu

B dlažba Břidlice 60 / 40, Travertin 60 / 40 a Trojúhelník není určena pro pokládku na terče

Poklad

Poklad je jednou z nejdůležitějších částí pokládky betonových dlažebních desek. Sebekvalitnější dlažba nedokáže přenést a vyrovnat nedostatky nekvalitních provedení podkladních vrstev. Poklad (pláň) musí být rádně zhutněn. Hutnění doporučujeme po vrstvách o max. tloušťce vrstvy 20 cm. Poklad (pláň) doporučujeme spádovat a rádně odvodnit. Orientační skladby podkladních vrstev jsou uvedeny viz Obrázek č. 2. Pro podkladní vrstvy doporučujeme používat pouze kvalitní kamenivo (s min. množstvím jemných podílů). Doporučené způsoby přípravy podkladu pro kladení betonových dlažebních desek:

■ pro pochůzné plochy (pokladka do štěrkového lože) doporučujeme pro provedení kladecí vrstvy použít drcené kamenivo frakce 4 - 8 mm, případně frakce 2 - 5 mm. Ne-doporučujeme používat pro kladecí vrstvu kameniva s vysokým podílem prachových částic (tzv. prosívky) nebo písek. Vlastní urovnání kladecí vrstvy doporučujeme provádět přes vodicí lišty. Tloušťka kladecí vrstvy musí být 30-50 mm

■ pro terasy, lodžie, balkóny a zejména pro ploché pochůzné střechy doporučujeme suchou montáž betonových dlažebních desek na terče

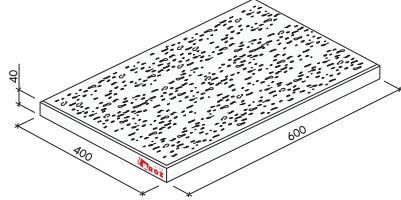
■ pro lehký provoz (pojezd osobních vozidel) je nutné v podkladu zhovit železobetonovou desku o min. tloušťce vrstvy 100 mm. Doporučujeme použít beton třídy min. C 16/20 (dle ČSN EN 206-1)

Pokládka

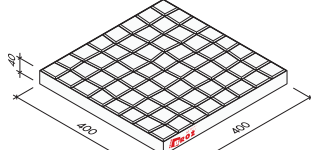
Betonové dlažební desky jsou určeny pro ruční pokládku. **Betonové dlažební desky se odebírají z palety (a postupně z jednotlivých vrstev) takovým způsobem, aby nedošlo k podření betonových dlažebních desek v další vrstvě!** V případě, že jsou na betonových dlažebních deskách patrné zjevné vady, nesmí dojít k jejich zabudování do konstrukce! Na zhutnění dlážděného krytu z betonových dlažebních desek se nesmí použít vibracní deska!

■ Pokládka dlažby pro pochůzné plochy do štěrkového lože se provádí na urovná-

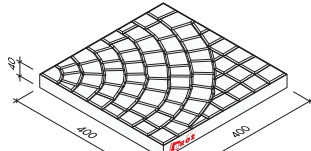
Travertin 60 / 40



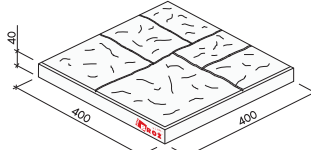
Kostka 40 / 40



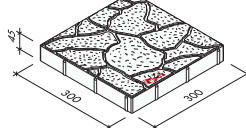
Kostka 40 / 40 čtvrtkruh



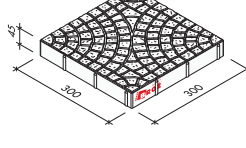
Quarcit 40 / 40



Opuka 30 / 30



Rondo 30 / 30



Obr. č. 1: Rozměrové parametry prvků

nou kladecí vrstvu. Postup pokládky doporučujeme proti spádu dlážděné plochy. Pokládka dlažebních desek se provádí vždy již z vydlážděné plochy. Dlažební desky se pokládají v požadované vazbě tak, aby mezi jednotlivými prvky vznikla spára o šířce 3 - 5 mm. Spáry mezi řadami dlažebních desek musí být rovné, což by se mělo kontrolovat během kladení pomocí provázku. Výškové dorovnání betonových dlažebních desek se provádí gumovou paličkou přes dřevěnou podložku. Nestandardní rozměr pak řešíme dořezáním jednotlivých prvků, nikdy však na ukončení dlážděné plochy nepoužíváme beton. Poslední fázi pokládky betonových dlažebních desek je zaspárování. Spárování se provádí křemičitým pískem o velikosti zrn max. 2 mm. **Křemičitý písek nesmí být mokrý!** Po cca 14 dnech se znova doplní spáry křemičitým pískem o velikosti zrn max. 2 mm. Správné vyplnění spár mezi jednotlivými dlažebními deskami má vliv na rovnoměrné rozkládání tlaků působících na dlážděnou plochu. Žádné nebo neuplné vyplnění spár, může způsobit pohyb jednotlivých dlažebních desek s následným poškozením hran a pohledové (nášlapné) části prvků.

B Pro terasy, lodžie, balkóny a zejména pro ploché pochůzné střechy doporučujeme suchou montáž betonových dlažebních desek na terče. Plastové kruhové podložky (terče - viz doplňkový sortiment Beton Brož s.r.o.) je možné použít vcelku nebo rozdělit na poloviny nebo čtvrtiny. To je nutné zejména pro uložení betonových dlažebních desek u krajů nebo v rozích dlážděné plochy. K plastovým kruhovým podložkám (terčům) patří také roznášecí terče a příslušenství – vyrovnávací destičky, vyrovnávací kloubek. Vyrovnávací destičky a kloubky slouží k vytvoření vodorovné plochy na stávajícím spádovaném podkladu. V případě většího sklonu se místo vyrovnávacích podložek kladou dva terče na sebe. Pokládka vždy vychází z nejvyšších bodů plochy, nižší místa se podkládají. Plastové kruhové podložky (terče) jsou rozděleny plastovými distančníky, které vymezují šířku spáry. Šířka spáry se volí v závislosti na velikosti dlážděné plochy, dle množství odváděné vody ze zadlážděné plochy (šikmé střechy) a v závislosti na estetickém hledisku. Dlažba pokládaná na terče se nespáruje! Spáry slouží k odvedení vody na podkladní spádovanou (izolační) vrstvu.

B Pro lehký provoz je nutné v podkladu zhotovit železobetonovou desku o min. tloušťce vrstvy 100 mm, na kterou se následně celoplošně lepí betonové dlažební desky. U starších betonů je z hlediska nasákovosti nutné nejprve provést penetraci vhodným přípravkem s ohledem na použité cementové lepidlo. Pro lepení betonových dlažebních desek doporučujeme používat flexibilní cementová lepidla (s označením C2TE klasifikované dle ČSN EN 12004). Lepidlo se nanáší na podklad zubovou střékou, velikost zubové střeky se volí v závislosti na nerovnostech v podkla-

du (min. 8 mm). Lepidlo se nanáší na podklad pouze v takové ploše, na kterou jsme schopni ihned položit betonové dlažební desky. Betonové dlažební desky se lepí v požadované vazbě tak, aby mezi jednotlivými prvky vznikla spára o šířce 3 - 5 mm. Spáry mezi řadami dlažebních desek musí být rovné, což by se mělo kontrolovat během kladení pomocí provázku. Dorovnání dlažby a celoplošné přilepení dlažby se zajistí poklepem gumovou paličkou přes dřevěnou podložku. Spárování se provádí až je lepidlo dostatečně ztvrdlé (za cca 2 - 3 dny). Spárování betonových dlažebních desek se provádí speciální flexibilní spárovací hmotou (s označením CG2ArW klasifikované dle ČSN EN 13888) nebo trvale pružným tmelem (odolávajícím UV záření). Spárovací hmota se vpravuje do spár pomocí kartuše tak, aby nedošlo k zanesení spárovací hmoty do nášlapné plochy dlažby. Dilatační spáry určuje projektant v projektové dokumentaci. Dilatační spáry u dlažby vždy musí procházet všemi vrstvami v jednom místě. U ploch nad 16 m² doporučujeme z hlediska teplotní roztažnosti vždy provést dilatační spáry.

Vzorové skladby

B kladecí plán dlažby je vyobrazen v publikaci „Kladecí plán - Dlažba plošná - reliéfní“

Údržba

B vzhledem k lepšemu zpracování (ideální zrnitostní křivce) a vlastnostem (složení eliminující zarůstání spáry) doporučujeme používat pytlovaný (sušený) křemičitý písek (Brožpísek pytlovaný) z doplňkového sortimentu společnosti Beton Brož s.r.o.

B důležité je vydlážděnou plochu chránit před nepřiměřeným mechanickým poškozením nebo znečištěním

B k zajištění delší životnosti, dosažení vyšších užitných vlastností, zvýraznění barevnosti a lepší údržby doporučujeme ošetřit zadlážděnou plochu ochranným (impregnačním/hydrofobizačním) nátěrem, který je součástí doplňkového sortimentu Beton Brož s.r.o. (SikaFloor®-ProSeal-12 nebo Brožgard®)

B v případě zabudování dlažby do ploch, kde je předpokládané zvýšené riziko znečištění (plochy pro pojezd vozidel, místa určená pro konzumaci nápojů a jídel, plochy s předpokládaným ošetrováním chemických rozmrazovacích látEK v zimním období či jiné druhy znečištění), doporučujeme plochu ošetřit ochranným impregnačním nátěrem

B při použití dlažby u bazénu je nutné ochranu impregnačním nátěrem pravidelně jednou za rok opakovat

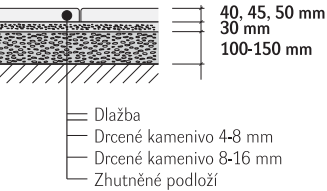
Kvalita (normy)

B kvalita betonových dlažebních desek je sledována akreditovanými zkušebními laboratořemi

B výroba ve společnosti Beton Brož s.r.o. je řízena a sledována dle normy ISO 9001 a systému managementu bezpečnosti a

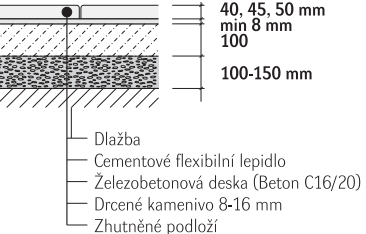
Pochůzné plochy

(pokládka do štěrkového lože)



Lehký provoz

(umožňuje pojezd osobních vozidel)



Pokládka na terče

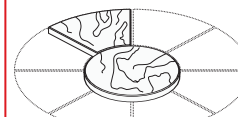
(terasy, lodžie, balkóny a ploché pochůzné střechy)



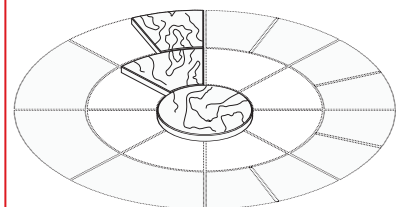
Obr. č. 2: Varianty skladeb



Obr. č. 3: Rozmístění prvků pro kruh Ø 590



Obr. č. 4: Rozmístění prvků pro kruh Ø 1 500



Obr. č. 5: Rozmístění prvků pro kruh Ø 2 400

ilustrační obrázek

ochrany zdraví při práci OHSAS 18001

B společnost Beton Brož s.r.o. je zapojena do systému sdruženého plnění EKOKOM pod klientským číslem F00050184

B betonové dlažební desky Dlažby plošné - reliéfní jsou deklarovány dle ČSN EN 1339 Betonové dlažební desky - Požadavky a zkušební metody

ČSN EN 1339

Určené použití	venkovní a vnitřní plochy
Rozměry	viz „Obr. č. 1: Rozměrové parametry prvků“
Rozměrová přesnost d / š / v [mm]	± 2 / ± 2 / ± 3
Pevnost v ohybu [MPa]	min 4,0
Odalnost proti zmražování / rozmrazování [kg·m ⁻²]	Třída 3 ≤ 1,0
Obrusnost	Třída 4 ≤ 18 000 mm ³ / 5 000 mm ²
Odalnost proti smyku / skluzu	Uspokojivý
Reakce na oheň	A1

Upozornění

Údaje uvedené v tomto technickém listu obsahují všeobecné informace o výrobku a jeho použití, které odpovídají našim současným znalostem a zkušenostem. Odchylky se mohou vyskytnout v závislosti na způsobu práce, podkladu a povětrnostních vlivech. V případě potřeby žádejte naši technickou a poradenskou službu!

Platnost

B od 11/2014; toto vydání nahrazuje předcházející technické listy v plném rozsahu

ilustrační obrázek

