

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, Duna 40 / 40, Travertin 40 / 40, Travertin trojúhelník, Travertin 60 / 40, Kostka 40 / 40, Kostka 40 / 40 čtverekruh, Quarcit 40 / 40, Opuka 30 / 30, Rondo 30 / 30

Specifikace

E průmyslově vyráběné betonové dlažební desky na bázi cementu a plniva (kameniva) modifikované ekologicky nezávadnými zušlechťujícími přísadami

E povrchová úprava dle použité matrice vede k vytvoření reliéfního povrchu

E betonové dlažební desky jsou vyráběny, sledovány a kontrolovány dle evropských harmonizovaných norem (ČSN EN 1339)

Použití

E 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.

E lze použít také na místa s nízkým dopravním zatížením, jako jsou nájezdy do garáží (občasný pojezd osobních vozidel do 3,5 t)

(nášlapného) betonu s jádrovým betonem zajišťuje velmi vysoké užitné vlastnosti:

■ odolnost vůči obrusu ■ vysoká pevnost

■ odolnost vůči povětrnostním vlivům - mrazuvzdornost a odolnost proti působení vody a chemických rozmrazovacích látek

■ odolnost proti smyku/skluzu ■ vysoká trvanlivost

E snadná a rychlá pokládka nevyžadující speciální technologie

E jednoduchá opravitelnost s dobrým výsledkem

E možnost pokládky na terče (mimo dlažbu Břidlice 60 / 40 a Travertin 60 / 40) zejména pro terasy, lodžie, balkóny a ploché pochůzné 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, nehrozí tedy poškození hydroizolační vrstvy ■ dlažba na terčích je

Technické parametry

Název výrobku	Rozměry d / š / v	Množství			Množství výrobků na paletě	
	[mm]	[ks/m²]	[kg/m²]	[kg/ks]	[m²]	[kg]
Kazeta 50 / 50	500 / 500 / 50	4	110	27,5	7,5	825
Břidlice 40 / 40	400 / 400 / 40	6,25	90,5	14,47	9,12	825
Břidlice 60 / 40	600 / 400 / 40	4,17	90	21,59	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	
Duna 40 / 40	400 / 400 / 40	6,25	90,5	14,47	9,12	825
Travertin 40 / 40	400 / 400 / 40	6,25	90,5	14,47	9,12	825
Travertin trojúhelník	400 / 400 / 40	-	-	7	VL	
Travertin 60 / 40	600 / 400 / 40	4,17	90	21,59	13,68	1 231
Kostka 40 / 40	400 / 400 / 40	6,25	90,5	14,47	9,12	825
Kostka 40 / 40 čtverekruh	400 / 400 / 40	6,25	90,5	14,47	9,12	825
Quarcit 40 / 40	400 / 400 / 40	6,25	90,5	14,47	9,12	825
Opuka 30 / 30	300 / 300 / 45	11,11	96,5	8,68	10,8	1 042
Rondo 30 / 30	300 / 300 / 45	11,11	96,5	8,68	10,8	1 042

VL - výrobek se prodává volně ložený

Přednosti

E pro dosažení vysokých užitných vlastností a požadovaných estetických a vizuálních hledisek se betonové dlažební desky vyrábí jako dvouvrstvé vibrolisované prvky

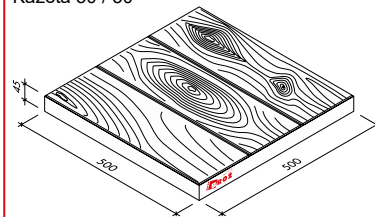
E přiměřená kombinace pohledového

snadno rozebíratelná, opravitelná a umožňující přístup k hydroizolační vrstvě a kanalizačním (odvodňovacím) prvkům

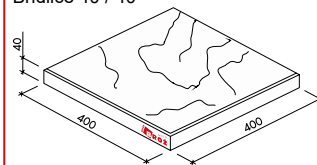
Nabídka barev a povrchů

E BROŽ Standard šedá, písková, cihlová,

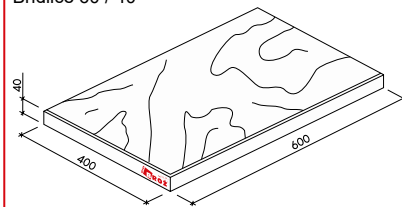
Kazeta 50 / 50



Břidlice 40 / 40



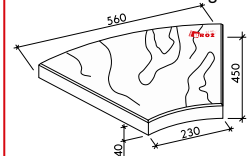
Břidlice 60 / 40



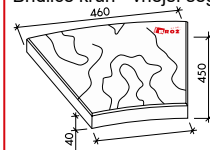
Břidlice kruh - střed



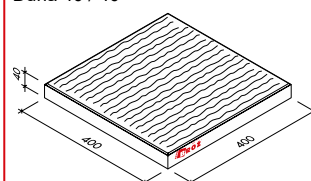
Břidlice kruh - vnitřní segment (8 ks do kruhu)



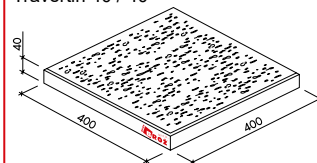
Břidlice kruh - vnější segment (16 ks do kruhu)



Duna 40 / 40



Travertin 40 / 40



ilustrační obrázek

karamelová, hnědá, žlutá

B BROŽ Praktik: šedá, písková, cihlová, karamelová

B BROŽ Natur: šedá, písková, cihlová, karamelová

Expedice

B výrobky jsou uloženy na paletách EUR o rozměrech 1 200 × 800 mm

B výrobky jsou na paletě fixovány pomocí PET pásek, stretchhoodu, fixační fólie nebo jejich kombinací

B jednotlivé prvky jsou proti poškození náslapné vrstvy chráněny jutou, mironem nebo prokladovým motouzem

B v závislosti na exkluzivitě výrobku mohou být palety s výrobky chráněny horním překryvem proti znečištění a povětrnostním vlivům

Doprava a manipulace

B při skladování, manipulaci i dopravě betonových dlažebních desek musí být dodržovány příslušné platné bezpečnostní předpisy (pro silniční i železniční přepravu)

B manipulace s výrobky se uskutečňuje pomocí vysokozdvizných vozíků (VZV), popř. jiných prostředků k tomu uzpůsobených

B s výrobky lze provádět i ruční manipulaci spojené s drobným prodejem, platí však, že drobný prodej a výdej výrobků z rozbalených palet řídí znalá nebo poučená osoba

B manipulovat s betonovými dlažebními deskami lze jen v případě nerozbalených (originálně zabalených) palet

Skladování

B maximální počet palet s výrobky skladovanými ve sloupci na sobě jsou 3 palety

B výrobky je možné skladovat i na nezastřešených otevřených plochách, nejlépe však v originálním balení, přičemž je nutné zabránit mechanickému poškození jednotlivých výrobků

B 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

B 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

B prvek Břidlice kruh - vnitřní segment slouží pro vytvoření kruhu o průměru 150 cm a Břidlice - vnější segment o průměru 240 cm

B 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

B dlažební prvek Travertin trojúhelník

se zhotovují řezáním na daný rozměr, fazeta na řezaných hranách vzniká jejich zabroušením

B abychom předešli plošným barevným rozdílům zadlážděné plochy, je nutné při pokládce odebírat dlažební prvky z více palet a z více vrstev současně

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

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

B 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

Podklad

Podklad je jednou z nejdůležitějších částí pokládky betonových dlažebních desek. Sebekvalitnější dlažba nedokáže přenést a vyrovnat nedostatky nekvalitních provedení podkladních vrstev. Podklad (pláň) musí být řádně zhutněn. Hutnění doporučujeme po vrstvách o max. tloušťce vrstvy 20 cm. Podklad (pláň) doporučujeme spádovat a řádně 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:

B pro pochůznou plochu (pokládka do šterkového lože) doporučujeme pro provedení kladecí vrstvy použít drcené kamenivo frakce 4 - 8 mm, případně frakce 2 - 5 mm. Nedoporučujeme 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

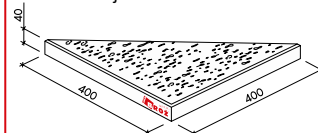
B pro terasy, lodžie, balkóny a zejména pro ploché pochůznou střechy doporučujeme suchou montáž betonových dlažebních desek na terče

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

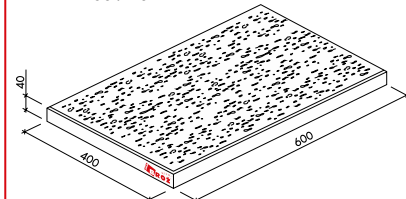
Pokládka

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 poškození 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 betono-**

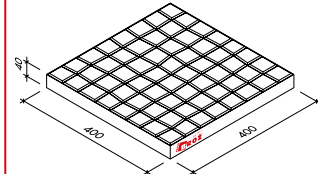
Travertin trojúhelník



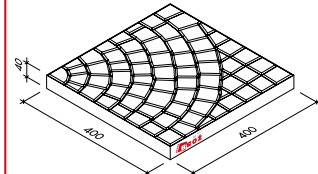
Travertin 60 / 40



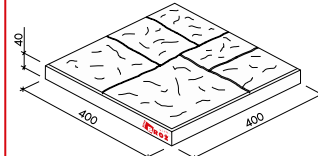
Kostka 40 / 40



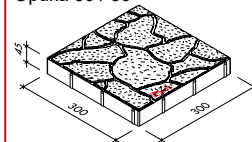
Kostka 40 / 40 čtvrtkruh



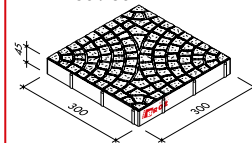
Quarcit 40 / 40



Opuka 30 / 30



Rondo 30 / 30



Obr. č. 1: Rozměrové parametry prvků

ilustrační obrázek

vých dlažebních desek se nesmí použít vibrační deska!

Pokládka dlažby pro pochůzné plochy do šterkového lože se provádí na urovňovací kladecí vrstvu. Postup pokládky doporučujeme proti spádu dlažďené 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 dlažďené plochy nepoužíváme beton. Poslední fází pokládky betonových dlažebních desek je zaspárování. Spárování se provádí křemičitým pískem o velikosti zrn max. 2 mm. **Křemičitý písek nesmí být mokvý!** Po cca 14 dnech se znovu 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 dlažďenou plochu. Žádné nebo neúplné vyplnění spár, může způsobit pohyb jednotlivých dlažebních desek s následným poškozením hran a pohledové (nášlapné) části prvků.

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 dlažďené plochy. K plastovým kruhovým podložkám (terčům) patří také roznášecí terč a příslušenství – vyrovnávací destička, 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 pokládají. Plastové kruhové podložky (terče) jsou rozděleny plastovými distančníky, které vymezují šířku spáry. Šířka spáry se volí v závislosti na velikosti dlažďené plochy, dle množství odváděné vody ze zadlážděné plochy (šikmé střechy) a v závislosti na estetickém hledisku. Dlažba pokládá na terče se nespáruje! Spáry slouží k odvedení vody na podkladní spádovanou (izolační) vrstvu.

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 nasákavosti nutné nejprve provést penetraci vhodným přípravkem s ohledem na použité cementové lepidlo. Pro lepení betonových dlažebních desek doporučujeme používat pouze flexibilní cementová lepidla (s

označením C2TE klasifikované dle ČSN EN 12004). Lepidlo se nanáší na podklad zubovou stěrkou, velikost zubové stěrky se volí v závislosti na nerovnostech v podkladu (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 poklepením 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

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

Údržba

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

Důležité je vydlážděnou plochu chránit před nepřiměřeným mechanickým poškozením nebo znečištěním

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®)

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

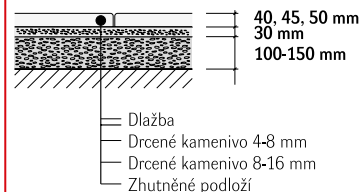
Při použití dlažby u bazénu je nutné ochranu impregnačním nátěrem pravidelně jednou za rok opakovat

Kvalita (normy)

Kvalita betonových dlažebních desek je sledována akreditovanými zkušebními la-

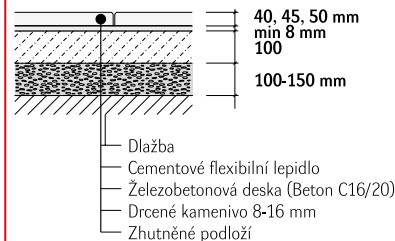
Pochůzné plochy

(pokládka do šterkového lože)



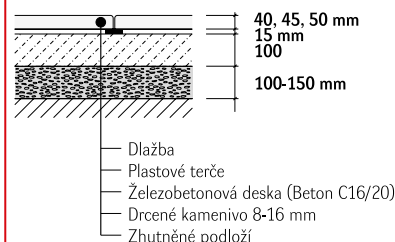
Lehký provoz

(umožňuje pojezd osobních vozidel)



Pokládka na terče

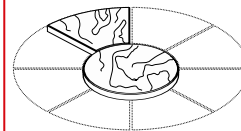
(terasy, lodžie, balkóny a ploché pochůzné střechy)



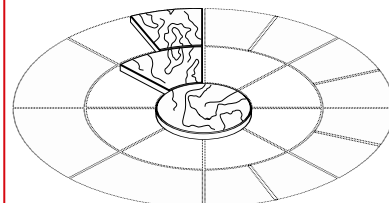
Obr. č. 2: Varianty skladeb



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


boratořemi

 výroba ve společnosti Beton Brož s.r.o. je řízena a sledována dle normy ISO 9001 a systému managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci OHSAS 18001

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

ČSN EN 1339


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

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

Upozornění

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

Platnost

 od 2/2016; toto vydání nahrazuje předcházející technické listy v plném rozsahu

ilustrační obrázek