

BROŽ BŘIDLICE PÁSKOVÁ

Brož Břidlice pásková, Brož Břidlice pásková polo- viční

Specifikace

B betonové jednovrstvé obkladové prvky vyráběné na bázi cementu a plniva (kame-
niva) modifikované ekologicky nezávadnými
zušlechťujícími přísadami

B prvky jsou vyráběny technologií vibrolití
B betonové prvky jsou vyráběny, sledo-
vány a kontrolovány dle technických spe-
cifikací výrobku a harmonizovaných evrop-
ských norem

Použití

B dekorace interiérových a exteriérových
povrchů jako jsou zídky, fasády, sokly ro-
dinných domů, sloupy apod.

Přednosti

- B** obkladové prvky jsou zastoupeny vel-
kým množstvím reliéfů
- B** použité kvalitní vstupní suroviny při
výrobě a zpracování každého výrobku
zajišťují velmi vysoké užité vlastnosti:
 - odolnost vůči povětrnostním vlivům -
mrazuvzdornost a odolnost proti působení
vody a chemických rozmrazovacích látek
 - vysoká trvanlivost
 - snadná a rychlá instalace nevyžadující
speciální technologie
 - jednoduchá opravitelnost s dobrým vý-
sledkem

Technické parametry

Název výrobku	Rozměry d / š / v	Hmotnost		Množství výrobků v balení		
	[mm]	[kg/m ²]	[kg/ks]	[ks/bal]	[m ² /bal]	[kg/bal]
Brož Břidlice pásková	620 / 25 / 150	32,0	-	6	0,54	17,3
Brož Břidlice pásková poloviční	320 / 25 / 150	-	1,6	VL		

VL - výrobek se prodává volně ložený; minimální prodávané množství základního formátu je jedno balení

Tolerance

B vzhledem k použitým materiálům, ná-
ročnosti výroby, charakteru zboží a výsled-
nému vzhledu, mohou prvky vykazovat roz-
měrové či tvarové nepřesnosti

Nabídka barev a povrchů

B BROŽ Natur antracitová

Expedice

B výrobky jsou uloženy v kartonových
krabicích 620 × 160 × 160 mm

B výrobky jsou na paletě fixovány pomocí
PET pásek, fixační fólie nebo jejich kombi-
nací

B jednotlivé prvky mohou být v balení pro-
ti oděru chráněny kartonovými, polystyren-
ovými nebo mirelonovými proklady

Doprava a manipulace

B při skladování, manipulaci i dopravě
betonových dlažebních prvků musí být do-

držovány příslušné platné bezpečnostní
předpisy (pro silniční i železniční přepravu)

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

B s výrobky lze provádět i ruční manipula-
ce spojené s drobným prodejem, platí však,
že drobný prodej a výdej výrobků z rozbale-
ných palet řídí znalá nebo poučená osoba

B manipulovat s výrobky na paletách lze
jen v případě nerozbalených (originálně za-
balených) palet

Skladování

B při skladování nesmí být jednotlivé
palety s výrobky uloženy ve sloupcích na
sobě

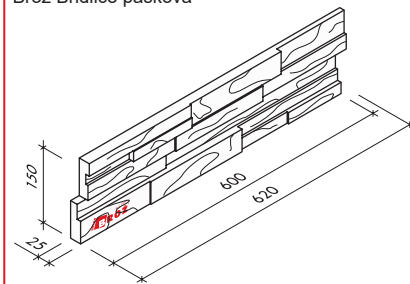
B kartonové balení s výrobky je nutné při
dopravě a skladování chránit před dešťový-
mi srážkami

B při skladování je nutné zabránit mecha-
nickému poškození výrobků

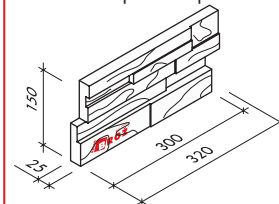
Doplňující informace

B rozdíly v barvě a struktuře prvků mohou
být způsobeny odlišnostmi v odstínech a
vlastnostech surovin a odlišnostmi při tvrd-
nutí, kterých se výrobce nemůže vyvarovat,
a proto nejsou považovány za významné

Brož Břidlice pásková



Brož Břidlice pásková poloviční



Obr. č. 1: Rozměrové parametry prvků

ilustrační obrázek

ochranným (impregnačním/hydrofobi-
začním) nátěrem, který je součástí doplň-
kového sortimentu Beton Brož s.r.o. (Sika-
Floor®-ProSeal-12 nebo Brožgard®)

Kvalita (normy)

• kvalita betonových prvků je sledována
akreditovanými zkušebními laboratořemi

• 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 zapoje-
na do systému sdruženého plnění EKOKOM
pod klientským číslem F00050184

Vlastnosti výrobku

Rozměrová přes- nost d / v [mm]	± 5 / ± 5	ČSN EN 13198
------------------------------------	-----------	--------------

Pevnost v tlaku (krychelná) [MPa]	prům. 45,0	ČSN EN 12390- 3
--------------------------------------	------------	--------------------

Třída betonu	C 35 / 45 XF4	ČSN 206-1
--------------	------------------	-----------

Objemová hmot- nost prvku [kg.m ⁻³]	prům. 2 280	ČSN EN 12390- 7
--	-------------	--------------------

Odolnost proti působení vody a CHRL po 100 cyklech [g.m ⁻²]	do 1 000	ČSN EN 73 1326
--	----------	-------------------

Nasákavost [g.m ⁻² .s ⁻¹]	max. 6,0 %	ČSN EN 1339
--	------------	-------------

Obsah přírodních radionuklidů:		vyhláška SÚJB
Hmotnostní aktivi- ta Ra 226 [Bq.g ⁻¹]	max. 150	č. 307/2002 Sb.
Index hmotnostní aktivity [-]	max. 0,5	ve znění §96 příloha 10

TVOC - celkové těkavé organické látky [mg/m ³]	< 10	ČSN EN ISO 16000-10
--	------	------------------------

Reakce na oheň	A1	ČSN EN 1339
----------------	----	-------------

Upozornění

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

Platnost

• od 4/2016; toto vydání nahrazuje před-
cházející technické listy v plném rozsahu

ilustrační obrázek