

**DLAŽBA**

**ARTE** Pražská kostka



**Schematické zobrazení**  
(skladebný rozměr v cm)



Nejmenší množství odběru oblouků je jedna vrstva.  
Skladba jedné vrstvy: 4 oblouky A = 16 kostek A a 4 oblouky B = 16 kostek B, 1 vrstva = 0,8 m<sup>2</sup>.  
Další prvky: klínové prvky ke spojení jednotlivých oblouků, doplňkové prvky k prodloužení oblouků (možno jen u pokládky s přírozným vzhledem spáry).  
Šířka slepé spáry 5 mm. Šířka běžné spáry 8-11 mm. Spárování křemičitým pískem frakce 1-5 mm.

<b>Barva, vzhled a povrchová úprava</b>	Barva: šedočerná stínovaná Povrch: strukturovaný Hrany: nepravidelné bez fazety Distanční prvky: systém Einstein® (spojovací, distanční a fixační prvky)						
<b>Charakteristika</b>	Alternativa k tradiční výdlažbě nejen v historickém prostředí. Systém Einstein® byl vyvinut pro dopravu vysoce namáhané plochy. Patentovaný systém spojů zabezpečuje optimální tvar spár s minimálním dotykem tvarovek a účinné plnění spár na každém místě. <ul style="list-style-type: none"> <li>• zabezpečení dlažby proti posunu systémem Einstein®</li> <li>• možnost vysokého zatížení</li> <li>• rozmanité možnosti použití díky různým variantám pokládky</li> <li>• tradiční vzhled kombinovaný s moderní technologií</li> <li>• rychlá a jednoduchá pokládka</li> <li>• vysoká pevnost a odolnost proti známkám opotřebení</li> <li>• odolnost proti chemickým rozmrazovacím látkám a UV záření</li> <li>• mrazuvzdornost</li> <li>• odolnost proti smyku a skluzu</li> </ul>						
<b>Použití</b>	Chodníky, zahradní cesty, terasy, příjezdové cesty ke garážím, parkoviště, náměstí, pěší zóny, vozovky, kruhové objezdy, křižovatky, autobusová nádraží.						
<b>Normy a předpisy</b>	Uvedený výrobek je v souladu s ČSN EN 1338 Betonové dlažební bloky – Požadavky a zkušební metody. Uvedený výrobek je v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 o stavebních výrobcích.						
<b>Stavebně-fyzikální vlastnosti</b>	Odolnost proti chemickým rozmrazovacím látkám – lze použít jen ty rozmrazovací látky, které jsou určeny pro betonové výrobky, např. na bázi NaCl. Kritéria CE – naše výrobky odpovídají požadavkům evropských norem ČSN EN 1338, ČSN EN 1339, ČSN EN 1340, ČSN EN 771-3, ČSN EN 771-5, ČSN EN 15435.						
<b>Technické informace</b>							
<b>Skladebný rozměr v cm</b>	<b>Výrobní rozměr v cm</b>	<b>Výška dlažby v cm</b>	<b>Šířka spáry v mm</b>	<b>Spotřeba m<sup>2</sup>/vrstva</b>	<b>Množství ks/vrstva</b>	<b>Hmotnost kg/pal.</b>	<b>Poznámka</b>
Oblouk	–	10	5–10	0,803	4 oblouky A = 16 kostek 4 oblouky B = 16 kostek	958	1 pal. = 6 vrstev
Klínový prvek	–	10	5–10	0,816	48	936	1 pal. = 6 vrstev
Doplňkový prvek 7,85 x 10,75	–	10	5–10	0,725	86	872	1 pal. = 6 vrstev
<b>Vzory pokládky</b>	Veškeré vzory pokládek najdete na internetových stránkách <a href="http://www.semmelrock.cz">www.semmelrock.cz</a>						

Způsob pokládky		Zatížení		
ručně	strojově	pochozí	pojezd do 3,5 t	pojezd nad 3,5 t
X	–	X	X	X

Platí jen v případě správně provedeného podloží dlážděné plochy a správně položené dlažby.