

DLAŽBA

ÍČKO



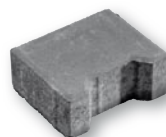
Schematické zobrazení
(skladebný rozměr v cm)



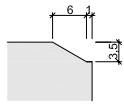
20 x 16,5 x 6 (8, 10)
Íčko



10 x 16,5 x 6 (8, 10)
Íčko půlka



20 x 14 x 6 (8, 10)
Íčko krajovka

Barva, vzhled a povrchová úprava	<p>Barva: šedá, červená</p> <p>Povrch: standardní</p> <p>Hrany: rovné s fazetou nebo rovné bez fazety</p> <p>Distanční prvky: ano</p>	<p>Fazeta: </p>
Charakteristika	<p>Klasický tvar zámkové dvouvrstvé dlažby s vysokou zatížitelností pro pojezd osobních a nákladních automobilů. Doplnkovým příslušenstvím je Íčko půlka a Íčko krajovka.</p> <ul style="list-style-type: none"> • vysoká pevnost spojů • snadná pokládka • vysoká pevnost a odolnost proti známčám opotřebení • odolnost proti chemickým rozmrazovacím látkám a UV záření • mrazuvzdornost • odolnost proti smyku a skluzu 	
Použití	<p>Chodníky, zahradní cesty, příjezdové cesty ke garážím, parkoviště, veřejné prostory, průmyslové plochy.</p>	
Normy a předpisy	<p>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.</p>	
Stavebně-fyzikální vlastnosti	<p>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.</p>	

Technické informace

Skladebný rozměr v cm	Výrobní rozměr v cm	Výška dlažby v cm	Šířka spáry v mm	Spotřeba ks/m ²	Množství ks/pal., ks/vrstva	Hmotnost kg/ks, kg/pal.	Poznámka
<u>Íčko 6 se zkosenou hranou</u>							
20 x 16,5 skladba	19,7 x 16,2	6	3	35,97	330/33	3,56/1175	1 pal. = 10 vrstev
20 x 16,5 neskladba	19,7 x 16,2	6	3	35,97	360/36	3,62/1303	1 pal. = 10 vrstev
10 x 16,5 půlka	9,7 x 16,2	6	3	70	480/48	2,0/960	1 pal. = 10 vrstev
20 x 14 krajovka	19,7 x 13,7	6	3	39,52	240/24	3,5/840	1 pal. = 10 vrstev
<u>Íčko 6 bez zkosené hrany</u>							
20 x 16,5 skladba	19,7 x 16,2	6	3	35,97	330/33	3,9/1287	1 pal. = 10 vrstev
10 x 16,5 půlka	9,7 x 16,2	6	3	70	480/48	2,0/960	1 pal. = 10 vrstev
<u>Íčko 8 se zkosenou hranou</u>							
20 x 16,5 skladba	19,7 x 16,2	8	3	35,97	264/33	4,7/1241	1 pal. = 8 vrstev
20 x 16,5 neskladba	19,7 x 16,2	8	3	35,97	288/36	4,82/1388	1 pal. = 8 vrstev
10 x 16,5 půlka	9,7 x 16,2	8	3	70	384/48	2,65/1018	1 pal. = 8 vrstev

DLAŽBA

ÍČKO

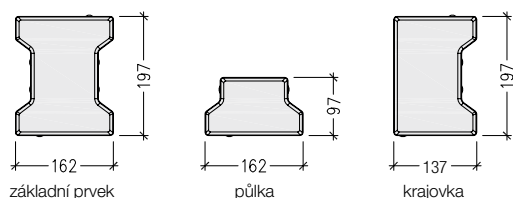


Technické informace

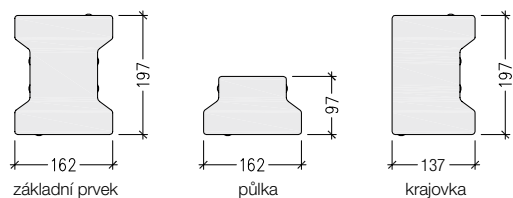
Skladebný rozměr v cm	Výrobní rozměr v cm	Výška dlažby v cm	Šířka spáry v mm	Spotřeba ks/m ²	Množství ks/pal., ks/vrstva	Hmotnost kg/ks, kg/pal.	Poznámka
Íčko 8 bez zkosené hrany							
20 x 16,5 skladba	19,7 x 16,2	8	3	35,97	264/33	4,7/1241	1 pal. = 8 vrstev
10 x 16,5 půlka	9,7 x 16,2	8	3	70	384/48	2,65/1018	1 pal. = 8 vrstev
20 x 14 krajovka	19,7 x 13,7	8	3	39,52	192/24	4,6/883	1 pal. = 8 vrstev
Íčko 10 se zkosenou hranou							
20 x 16,5 skladba	19,7 x 16,2	10	3	35,97	198/33	6,04/1196	1 pal. = 6 vrstev
10 x 16,5 půlka	9,7 x 16,2	10	3	70	432/72	3,15/1361	1 pal. = 6 vrstev
20 x 14 krajovka	19,7 x 13,7	10	3	39,52	198/33	6,07/1202	1 pal. = 6 vrstev
Íčko 10 bez zkosené hrany							
20 x 16,5 skladba	19,7 x 16,2	10	3	35,97	198/33	6,04/1196	1 pal. = 6 vrstev
Vzory pokládky Veškeré vzory pokládek najdete na internetových stránkách www.semmelrock.cz							

Technický náčrt: výrobní rozměry v mm

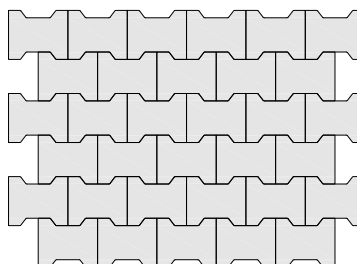
Dlažba se zkosenou hranou



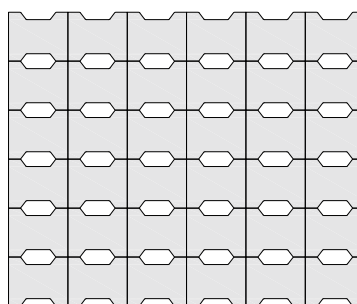
Dlažba bez zkosené hrany



ÍČKO skladba



ÍČKO neskladba



Způsob pokládky

ručně	strojově
X	X

Zatížení

pochozí	pojezd do 3,5 t	pojezd nad 3,5 t
X	X	X ¹⁾

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

¹⁾ – neplatí pro Íčko výšky 6 cm.

Stav 04/2016

Všechny námi uvedené údaje jsou pouze orientační. Spotřeba položené dlažby na m² zahrnuje zpravidla i spáru mezi výrobky. Hmotnost (kg/pal.) uvádí hmotnost zboží bez palety. Technické změny a tiskové chyby vyhrazeny.