

DLAŽBA

CITYTOP® Obdélník, Kvadrant, Piko



Schematické zobrazení
(skladebný rozměr v cm)



10 x 10 x 6(8)

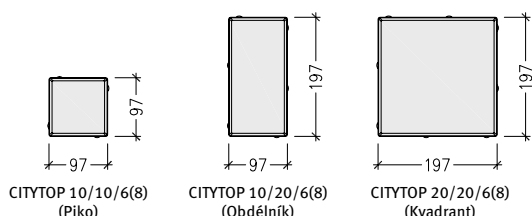
10 x 20 x 6(8)

20 x 20 x 6(8)

Nejmenší množství odběru výrobku je jedna vrstva. Objednávka jednotlivých formátů není možná.

Barva, vzhled a povrchová úprava	<p>Barva: šedá, červená, žlutá, antracit, bílá</p> <p>Povrch: standardní</p> <p>Hrany: rovné s fazetou (Obdélník a Kvadrant (8) také v provedení s rovnými hranami bez fazety)</p> <p>Distanční prvky: ano</p>	<p>Fazeta:</p>																																																								
Charakteristika	<p>Pravoúhlá dvouvrstvá betonová dlažba s hladkým povrchem.</p> <ul style="list-style-type: none"> • vysoká pevnost a odolnost proti známým opotřebením • odolnost proti chemickým rozmrazovacím látkám a UV záření • mrazuvzdornost • odolnost proti smyku a skluzu 																																																									
Použití	<p>Chodníky, zahradní cesty, terasy, příjezdové cesty ke garážím, parkoviště, veřejné prostory, náměstí, pěší zóny.</p>																																																									
Normy a předpisy	<p>Uvedený výrobek je v souladu s ČSN EN 1338 Betonové dlažební bloky – Požadavky a zkušební metody.</p> <p>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.</p> <p>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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Skladebný rozměr v cm</th> <th>Výrobní rozměr v cm</th> <th>Výška dlažby v cm</th> <th>Šířka spáry v mm</th> <th>Spotřeba ks/m²</th> <th>Množství ks/pal., ks/vrstva</th> <th>Hmotnost kg/ks, kg/pal.</th> <th>Poznámka</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10 x 10</td> <td>9,7 x 9,7</td> <td>6</td> <td>3</td> <td>100</td> <td>960/96</td> <td>1,31/1258</td> <td>1 pal. = 10 vrstev</td> </tr> <tr> <td>10 x 20</td> <td>9,7 x 19,7</td> <td>6</td> <td>3</td> <td>50</td> <td>480/48</td> <td>2,52/1210</td> <td>1 pal. = 10 vrstev</td> </tr> <tr> <td>20 x 20</td> <td>19,7 x 19,7</td> <td>6</td> <td>3</td> <td>25</td> <td>240/24</td> <td>5,4/1296</td> <td>1 pal. = 10 vrstev</td> </tr> <tr> <td>10 x 10</td> <td>9,7 x 9,7</td> <td>8</td> <td>3</td> <td>100</td> <td>704/88</td> <td>1,8/1267</td> <td>1 pal. = 8 vrstev</td> </tr> <tr> <td>10 x 20</td> <td>9,7 x 19,7</td> <td>8</td> <td>3</td> <td>50</td> <td>384/48</td> <td>3,4/1306</td> <td>1 pal. = 8 vrstev</td> </tr> <tr> <td>20 x 20</td> <td>19,7 x 19,7</td> <td>8</td> <td>3</td> <td>25</td> <td>192/24</td> <td>7,2/1382</td> <td>1 pal. = 8 vrstev</td> </tr> </tbody> </table>		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	10 x 10	9,7 x 9,7	6	3	100	960/96	1,31/1258	1 pal. = 10 vrstev	10 x 20	9,7 x 19,7	6	3	50	480/48	2,52/1210	1 pal. = 10 vrstev	20 x 20	19,7 x 19,7	6	3	25	240/24	5,4/1296	1 pal. = 10 vrstev	10 x 10	9,7 x 9,7	8	3	100	704/88	1,8/1267	1 pal. = 8 vrstev	10 x 20	9,7 x 19,7	8	3	50	384/48	3,4/1306	1 pal. = 8 vrstev	20 x 20	19,7 x 19,7	8	3	25	192/24	7,2/1382	1 pal. = 8 vrstev
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																																																			
10 x 10	9,7 x 9,7	6	3	100	960/96	1,31/1258	1 pal. = 10 vrstev																																																			
10 x 20	9,7 x 19,7	6	3	50	480/48	2,52/1210	1 pal. = 10 vrstev																																																			
20 x 20	19,7 x 19,7	6	3	25	240/24	5,4/1296	1 pal. = 10 vrstev																																																			
10 x 10	9,7 x 9,7	8	3	100	704/88	1,8/1267	1 pal. = 8 vrstev																																																			
10 x 20	9,7 x 19,7	8	3	50	384/48	3,4/1306	1 pal. = 8 vrstev																																																			
20 x 20	19,7 x 19,7	8	3	25	192/24	7,2/1382	1 pal. = 8 vrstev																																																			
Vzory pokládky	<p>Veškeré vzory pokládek najdete na internetových stránkách www.semmelrock.cz</p>																																																									

Technický náčrt: výrobní rozměry v mm



Způsob pokládky

ručně	strojově	Zatížení		
X	–	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 Citytop® výšky 6cm.