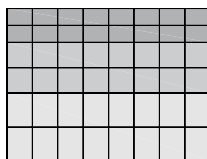


**DLAŽBA**

**SIENA 2® kombi**

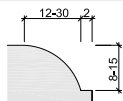


**Schematické zobrazení**  
(skladebný rozměr v cm)

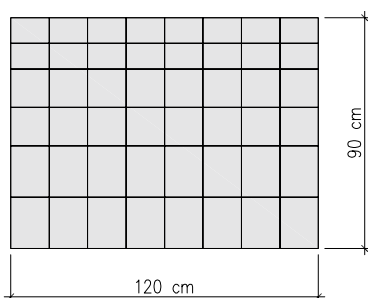


Kombi forma

Kombi forma – skladba 1 vrstvy = 48 kamenů ve skladbě 16 x 20/15/7 + 16 x 15/15/7 + 16 x 10/15/7 = 1,08 m<sup>2</sup>.  
Nejmenší množství odběru výrobku Siena 2 kombi je jedna vrstva. Objednávka jednotlivých formátů není možná.

<b>Barva, vzhled a povrchová úprava</b>	<b>Barva:</b> bílovínovohnědá, bílohnědá, lávově šedá melírovaná <b>Povrch:</b> strukturovaný <b>Hrany:</b> nepravidelné s fazetou <b>Distanční prvky:</b> ne	<b>Fazeta:</b> 					
<b>Charakteristika</b>	Dvouvrstvá dlažba s oblými hranami a přírodním teplým zbarvením. <ul style="list-style-type: none"> <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, veřejné prostory, náměstí, pěší zóny.						
<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 ks/m<sup>2</sup></b>	<b>Množství m<sup>2</sup>/paleta</b>	<b>Hmotnost kg/ks, kg/pal.</b>	<b>Poznámka</b>
Kombi forma 120 x 90	–	7	3	1 vrstva = 1,08 m <sup>2</sup>	9,72	–/1539	1 pal. = 9 vrstev
<b>Vzory pokládky</b>	Veškeré vzory pokládek najdete na internetových stránkách <a href="http://www.semmelrock.cz">www.semmelrock.cz</a>						

**Technický náčrt:** skladebné rozměry v mm



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

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