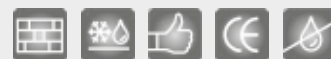


**DLAŽBA**

**SUPREMA** kombi



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

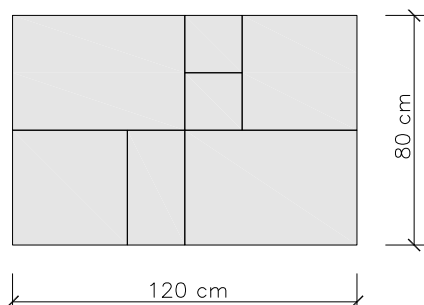


Kombi forma

Kombi forma – skladba 1 vrstvy = 7 kamenů ve skladbě 2 x 60/40/6 + 2 x 40/40/6 + 2 x 20/20/6 + 1 x 40/20/6 = 0,96 m<sup>2</sup>.  
Nejmenší množství odběru výrobku je jedna vrstva. Objednávka jednotlivých formátů není možná.

<b>Barva, vzhled a povrchová úprava</b>	<p><b>Barva:</b> bíločerná, bílohnědá, bílohnědočerná, lávově šedý mix</p> <p><b>Povrch:</b> strukturovaný, colorflow, melírovaný</p> <p><b>Hrany:</b> nepravidelné s fazetou</p> <p><b>Distanční prvky:</b> ano</p>	<p><b>Fazeta:</b></p>																					
<b>Charakteristika</b>	<p>Dlažba s nepravidelným povrchem, zvlněnými hranami a jemným stínovaným zbarvením.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• snadná pokládka</li> <li>• vysoká pevnost a odolnost proti známám 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.																						
<b>Normy a předpisy</b>	<p>Uvedený výrobek je v souladu s ČSN EN 1338 Betonové dlažební bloky – Požadavky a zkušební metody a ČSN EN 1339 Betonové dlažební desky – 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>																						
<b>Stavebně-fyzikální vlastnosti</b>	<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>																						
<b>Technické informace</b>	<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/m<sup>2</sup></th> <th>Množství m<sup>2</sup>/paleta</th> <th>Hmotnost kg/ks, kg/pal.</th> <th>Poznámka</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kombi forma 120 x 80</td> <td>–</td> <td>6</td> <td>3</td> <td>1 vrstva = 0,96 m<sup>2</sup></td> <td>9,6</td> <td>–/1261</td> <td>1 pal. = 10 vrstev</td> </tr> </tbody> </table>							Skladebný rozměr v cm	Výrobní rozměr v cm	Výška dlažby v cm	Šířka spáry v mm	Spotřeba ks/m <sup>2</sup>	Množství m <sup>2</sup> /paleta	Hmotnost kg/ks, kg/pal.	Poznámka	Kombi forma 120 x 80	–	6	3	1 vrstva = 0,96 m <sup>2</sup>	9,6	–/1261	1 pal. = 10 vrstev
Skladebný rozměr v cm	Výrobní rozměr v cm	Výška dlažby v cm	Šířka spáry v mm	Spotřeba ks/m <sup>2</sup>	Množství m <sup>2</sup> /paleta	Hmotnost kg/ks, kg/pal.	Poznámka																
Kombi forma 120 x 80	–	6	3	1 vrstva = 0,96 m <sup>2</sup>	9,6	–/1261	1 pal. = 10 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.