

DLAŽBA

SUPREMA kombi



Schematické zobrazení
(skladebný rozměr v cm)

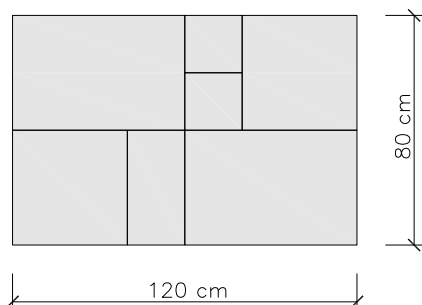


Kombi forma

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 m².
Nejmenší množství odběru výrobku je jedna vrstva. Objednávka jednotlivých formátů není možná.

Barva, vzhled a povrchová úprava	<p>Barva: bíločerná, bílohnědá, bílohnědočerná, lávově žlutá melírovaná</p> <p>Povrch: strukturovaný, colorflow, melírovaný</p> <p>Hrany: nepravidelné s fazetou</p> <p>Distanční prvky: ano</p>	<p>Fazeta:</p>																					
Charakteristika	<p>Dlažba s nepravidelným povrchem, zvlněnými hranami a jemným stínovaným zbarvením.</p> <ul style="list-style-type: none"> • snadná pokládka • vysoká pevnost a odolnost proti známám opotřebení • odolnost proti chemickým rozmrazovacím látkám a UV záření • mrazuvzdornost • odolnost proti smyku a skluzu 																						
Použití	Chodníky, zahradní cesty, terasy, příjezdové cesty ke garážím, parkoviště.																						
Normy a předpisy	<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>																						
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 m²/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>2</td> <td>1 vrstva = 0,96 m²</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 ²	Množství m ² /paleta	Hmotnost kg/ks, kg/pal.	Poznámka	Kombi forma 120 x 80	–	6	2	1 vrstva = 0,96 m ²	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 ²	Množství m ² /paleta	Hmotnost kg/ks, kg/pal.	Poznámka																
Kombi forma 120 x 80	–	6	2	1 vrstva = 0,96 m ²	9,6	–/1261	1 pal. = 10 vrstev																
Vzory pokládky	Veškeré vzory pokládek najdete na internetových stránkách www.semmelrock.cz																						

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.