

DLAŽBA

ASTI® Natura kombi

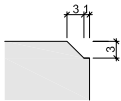


Schematické zobrazení
(skladebný rozměr v cm)



Kombi forma

Kombi forma – skladba 1 vrstvy = 18 kamenů ve skladbě 4 x 30/12,5/7 + 4 x 40/12,5/7 + 4 x 50/12,5/7 + 2 x 30/16,7/7 + 2 x 40/16,7/7 + 2 x 50/16,7/7 = 1,03 m².
Nejmenší množství odběru výrobku je jedna vrstva. Objednávka jednotlivých formátů není možná.

Barva, vzhled a povrchová úprava	<p>Barva: modrá, světle šedá, ocelově šedá, ocelově černá</p> <p>Povrch: standardní</p> <p>Hrany: rovné s fazetou</p> <p>Distanční prvky: systém Einstein® (spojovací, distanční a fixační prvky)</p>	<p>Fazeta: </p>					
Charakteristika	<p>Dlažba s hladkým betonovým povrchem v moderním designu. Systém Einstein® byl vyvinut pro dopravu vysoce namáhané plochy. Patentovaný systém spojů zabezpečuje optimální tvar spár s minimálním dotykem tvarovek a účinné plnění spár na každém místě.</p> <ul style="list-style-type: none"> • snadná údržba a snížená tvorba výkvětů díky povrchové úpravě Semmelrock Protect® • zabezpečení dlažby proti posunu systémem Einstein® • jednoduchá pokládka • vysoká pevnost a odolnost proti známým opotřebením • odolnost proti chemickým rozmrazovacím látkám a UV záření • mrazuvzdornost • odolnost proti smyku a skluzu • snadná údržba a snížená tvorba výkvětů díky povrchové úpravě Semmelrock Protect® 						
Použití	Chodníky, zahradní cesty, terasy, příjezdové cesty ke garážím, parkoviště, veřejné prostory, náměstí, pěší zóny.						
Normy a předpisy	Uvedený výrobek je v souladu s ČSN EN 1339 Betonové dlažební desky – Požadavky a metody. Uvedený výrobek je v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 o stavebních výrobcích.						
Stavebně-fyzikální vlastnosti	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.						
Technické informace							
Skladebný rozměr v cm	Výrobní rozměr v cm	Výška dlažby v cm	Šířka spáry v mm	Spotřeba ks/m²	Množství m²/paleta	Hmotnost kg/ks, kg/pal.	Poznámka
120 x 83,4	–	7	5	1 vrstva = 1,03 m ²	9,27	–/1375	1 pal. = 9 vrstev
Vzory pokládky	Veškeré vzory pokládek najdete na internetových stránkách www.semmelrock.cz						

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.