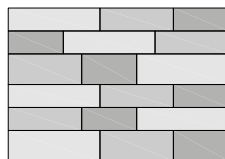


DLAŽBA

ASTI® kombi



Schematické zobrazení (skladebný rozměr v cm)



Kombi forma

Kombi forma – skladba 1 vrstvy = 18 kamenů ve skladbě $4 \times 30/12,5/7 + 4 \times 40/12,5/7 + 4 \times 50/12,5/7 + 2 \times 30/16,7/7 + 2 \times 40/16,7/7 + 2 \times 50/16,7/7 = 1,03 \text{ m}^2$. Nejmenší množství odběru výrobku je jedna vrstva. Objednávka jednotlivých formátů není možná.

Barva, vzhled a povrchová úprava	Barva: bíločerná, bíločervenočerná, bíložlutohnědá, lávově šedá Povrch: colorflow, melírovaný Hrany: rovné s fazetou Distanční prvky: systém Einstein® (spojovací, distanční a fixační prvky)	Fazeta:					
Charakteristika	Dlažba s hladkým betonovým povrchem v moderním designu. Systém Einstein® byl vyvinut pro dopravou vysoce namáhané plochy. Patentovaný systém spojů zabezpečuje optimální tvar spár s minimálním dotykem tvarovek a účinné plnění spár na každém místě. <ul style="list-style-type: none">• zabezpečení dlažby proti posunu systémem Einstein®• jednoduchá pokládka• vysoká pevnost a odolnost proti známkám opotřebení• 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.semmerock.cz						

Způsob pokládky

ručně	X
strojově	–

Zatížení

pochodí	X	pojezd do 3,5 t	X	pojezd nad 3,5 t	–
---------	---	-----------------	---	------------------	---

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