

DLAŽBA

LA LINIA® kombi



Schematické zobrazení
(skladebný rozměr v cm)

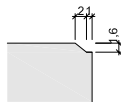


30 x 20 x 6 20 x 20 x 6 20 x 10 x 6

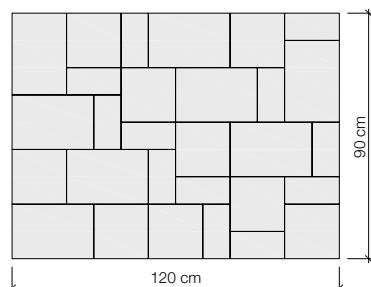


Kombi forma

Kombi forma - skladba 1 vrstvy = 29 kamenů ve skladbě 12 x 10/20/6 + 9 x 20/20/6 + 8 x 30/20/6 = 1,08 m².
Nejmenší množství odběru výrobku La Linia kombi je jedna vrstva. Objednávka jednotlivých formátů výšky 6 cm není možná.

Barva, vzhled a povrchová úprava	Barva: kombi forma – granit světlá Povrch: vymývaný Hrany: rovné s fazetou Distanční prvky: ano	Fazeta: 					
Charakteristika	Přírodní vzhled jemně vymývaného povrchu s podílem přírodních kameniv. <ul style="list-style-type: none"> • stálost barev • široká rozmanitost designu pokládky • vysoká pevnost a odolnost proti známým opotřebením • odolnost proti chemickým rozmrazovacím látkám a UV záření • mrazuvzdornost • snadná údržba • odolnost proti smyku a skluzu 						
Použití	Chodníky, zahradní cesty, terasy, příjezdové cesty ke garážím, parkoviště, náměstí, pěší zóny.						
Kombinovatelná s	La Linia® Dlaždice, La Linia® schody, obrubníky						
Normy a předpisy	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. 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/pal.	Hmotnost kg/ks, kg/pal.	Poznámka
Kombi forma 120 x 90	–	6	3	1 vrstva = 1,08 m ²	12,96	–/1760	1 pal. = 12 vrstev
Vzory pokládky	Veškeré vzory pokládek najdete na internetových stránkách www.wienerberger.cz/semmelrock						

Technický náčrt: skladebné rozměry v cm



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.