

DLAŽBA

APPIA ANTICA® kombi



Schematické zobrazení
(skladebný rozměr v cm)

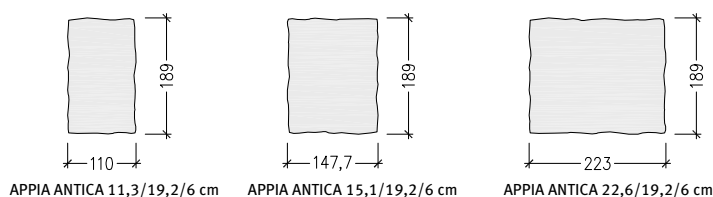


19,2 x 11,3 x 6 19,2 x 15,1 x 6 22,6 x 19,2 x 6

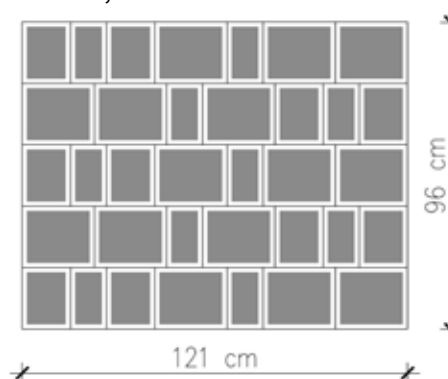
Kombi forma – skladba 1 vrstvy = 35 kamenů; 10x (19,2/11,3/6) + 10x (19,2/15,1/6) + 15x (22,6/19,2/6) = 1,12 m²
Nejmenší množství odběru výrobku je jedna vrstva. Objednávka jednotlivých formátů není možná.

Barva, vzhled a povrchová úprava	Barva: šedá melírovaná Povrch: melírovaný Hrany: rovné bez fazety Distanční prvky: ano						
Charakteristika	Dvouvrstvá dlažba s nášlapnou vrstvou v jemném stínování – neotloukaná <ul style="list-style-type: none"> • vysoká pevnost a odolnost proti známým opotřebením • odolnost proti chemickým rozmrazovacím látkám a UV záření • mrazuvzdornost • odolnost proti smyku a skluzu 						
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 1338 Betonové dlažební bloky – 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/pal.	Poznámka
Kombi forma 121 x 96	–	6	3	1 vrstva = 1,12 m ²	11,2	1512	1 pal. = 10 vrstev
Vzory pokládky	Veškeré vzory pokládek najdete na internetových stránkách www.wienerberger.cz/semmelrock						

Technický náčrt: výrobní rozměry v mm



skladebný rozměr 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.