

DLAŽBA

MAYORE



Schematické zobrazení
(skladebný rozměr v cm)

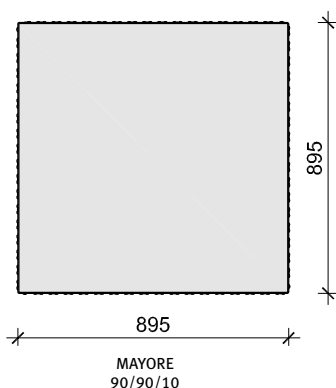


90 x 90 x 10

Nejmenší množství odběru výrobku je jedna vrstva.

Barva, vzhled a povrchová úprava	Barva: třpytivě šedá, platinová Povrch: standardní Hrany: s fazetou Distanční prvky: ano	Fazeta:					
Charakteristika	Moderní velkoformátová dlažba s patentovaným systémem Einstein®. <ul style="list-style-type: none"> elegantní povrch se slídovým pískem (barva třpytivě šedá) 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 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 ks/pal., ks/vrstva	Hmotnost kg/ks, kg/pal.	Poznámka
90 x 90	89,5 x 89,5	10	5	1,23	6/1	179,7/1078	1 pal. = 6 vrstev
Vzory pokládky	Veškeré vzory pokládek najdete na internetových stránkách www.semmelrock.cz						

Technický náčrt: výrobní rozměry v mm



Způsob pokládky		Zatížení		
ručně	strojově	pochozí	pojezd do 3,5 t	pojezd nad 3,5 t
X	X	X	X	–

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