

DLAŽDICE

SHADE



Schematické zobrazení
(skladebný rozměr v cm)



100 x 40–30 x 4

Barva, vzhled a povrchová úprava	<p>Barva: slonovinová, modrošedá</p> <p>Povrch: strukturovaný</p> <p>Hrany: rovné bez fazety</p> <p>Distanční prvky: ne</p>						
Charakteristika	<p>Betonová jednovrstvá vibrolitá nášlapná dlaždice s kombinovanou povrchovou strukturou.</p> <ul style="list-style-type: none"> • odolnost proti chemickým rozmrazovacím látkám a UV záření • mrazuvzdornost • odolnost proti smyku a skluzu • probarvené v celém průřezu • pohledové hrany 						
Použití	Chodníky, zahradní cesty						
Normy a předpisy	<p>Uvedený výrobek je v souladu s ČSN EN 1339 Betonové dlažební desky – Požadavky a zkušební metody.</p> <p>Uvedený výrobek je v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 o stavebních výrobcích.</p>						
Stavebně-fyzikální vlastnosti	<p>Odolnost proti chemickým rozmrazovacím látkám – lze použít jen ty rozmrazovací látky, které jsou určeny pro betonové výrobky, např. na bázi NaCl.</p> <p>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.</p>						
Technické informace							
Skladebný rozměr v cm	Výrobní rozměr v cm	Výška dlažby v cm	Šířka spáry v mm	Spotřeba ks/m²	Množství ks/pal.	Hmotnost kg/ks, kg/pal.	Poznámka
100 x 40–30		4		2,86	20	29,8/596	–
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	–	–

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