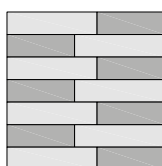


**DLAŽBA**

**TORENTI** kombi



**Schematické zobrazení**  
(skladebný rozměr v cm)



Kombi forma

Kombi forma – skladba 1 vrstvy = 14 kamenů ve skladbě 7 x 45/15/10 + 7 x 60/15/10 = 6,62 m<sup>2</sup>.  
Nejmenší množství odběru výrobku je jedna vrstva. Objednávka jednotlivých formátů není možná.

<b>Barva, vzhled a povrchová úprava</b>	<p><b>Barva:</b> platinová, třpytivě šedá</p> <p><b>Povrch:</b> standardní</p> <p><b>Hrany:</b> rovné bez fazety</p> <p><b>Distanční prvky:</b> systém Einstein® (spojovací, distanční a fixační prvky)</p>						
<b>Charakteristika</b>	<p>Dlažba s hladkým betonovým povrchem v moderním designu. Systém Einstein® byl vyvinut pro dopravu vysoce namáhané plochy. Patentovaný systém spojů zabezpečuje optimální tvar spár s minimálním dotykem tvarovek a účinné vyplnění spár na každém místě.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• elegantní povrch se slídovým pískem (barva třpytivě šedá)</li> <li>• zabezpečení dlažby proti posunu systémem Einstein®</li> <li>• jednoduchá pokládka</li> <li>• vysoká pevnost a odolnost proti známým opotřebením</li> <li>• odolnost proti chemickým rozmrazovacím látkám a UV záření</li> <li>• mrazuvzdornost</li> <li>• odolnost proti smyku a skluzu</li> </ul>						
<b>Použití</b>	Chodníky, zahradní cesty, terasy, příjezdové cesty ke garážím, parkoviště, veřejné prostory, náměstí, pěší zóny.						
<b>Normy a předpisy</b>	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.						
<b>Stavebně-fyzikální vlastnosti</b>	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.						
<b>Technické informace</b>							
<b>Skladebný rozměr v cm</b>	<b>Výrobní rozměr v cm</b>	<b>Výška dlažby v cm</b>	<b>Šířka spáry v mm</b>	<b>Spotřeba ks/m<sup>2</sup></b>	<b>Množství m<sup>2</sup>/paleta</b>	<b>Hmotnost kg/ks, kg/pal.</b>	<b>Poznámka</b>
105 x 105	–	10	5	1 vrstva = 1,103 m <sup>2</sup>	6,62	–/1480	1 pal. = 6 vrstev
<b>Vzory pokládky</b>	Veškeré vzory pokládek najdete na internetových stránkách <a href="http://www.semmelrock.cz">www.semmelrock.cz</a>						

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.