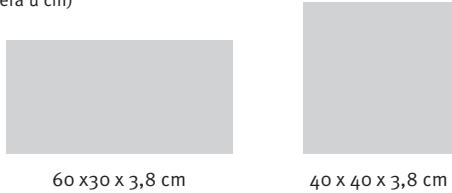


PLOČA

LA LINIA PLOČE®



Prikaz simbola
(Rasterska mjera u cm)



60 x 30 x 3,8 cm

40 x 40 x 3,8 cm

Debljina ploče: 3,8 cm

Boje, izgled i obrada površine	<p>Boje: granitno siva, terracotta</p> <p>Površina: granitno prana</p> <p>Rubovi: s fazom</p> <p>Polaganje: ručno</p>							
Osobine proizvoda	Klasični model ploče koji se savršeno kombinira sa La Linia opločnicima i dodatnim elementima La Linia.							
Područja primjene	Primjenjive su za privatnu i javnu namjenu, za pješačke zone, vrtne staze, terase, okućnice, područja oko bazena, zimske vrtove i stepenice. Ploče su namijenjene samo za pješački promet!							
Karakteristike	<ul style="list-style-type: none"> • površine prirodnog izgleda fino prana s udjelom zrnaca prirodnog kamena • jednostavno održavanje zahvaljujući tretmanu Semmelrock Protect • otpornost na smrzavanje i sol za posipanje • velike mogućnosti kombiniranja sa ostalim La Linia elementima 							
Sigurnost	Ploče su protuklizne HR EN 1339.							
Građevinsko-fizikalne informacije	Proizvod osim što je protuklizan ima i zadovoljavajuću otpornost na smrzavanje, habanje, čvrstoću i odgovarajuće dimenzije, a sve prema normi HR EN 1339. Kontrola kvalitete: SEMMELROCK proizvodi nose oznaku CE kvalitete temeljeno na redovnim ispitivanjima prema normi HR EN 1339.							
Standardi i norme	Dozvoljena su određena odstupanja u dimenzijama u skladu s normom HR EN 1339.							
	Debljina 38 mm	<table border="1"> <tr> <td>Širina</td> <td>Dužina</td> <td>Debljina</td> </tr> <tr> <td>± 2 mm</td> <td>± 2 mm</td> <td>± 3 mm</td> </tr> </table>	Širina	Dužina	Debljina	± 2 mm	± 2 mm	± 3 mm
Širina	Dužina	Debljina						
± 2 mm	± 2 mm	± 3 mm						
	Izjave o svojstvima su u skladu s Uredbom br. 305/2011 Europskog parlamenta i Vijeća. Proizvod je u skladu s HR EN 1339.							
Nazivne mjere (cm)	Proizvodne mjere cm	Debljina cm	Rubovi	min. širina fuga mm	težina kg/kom	težina kg/m²	potreba kom/m²	
60 x 30 x 3,8 cm	59,7 x 29,7	3,8	s fazom	3	15,75	5,55	5,42	
40 x 40 x 3,8 cm	39,7 x 39,7	3,8	s fazom	3	14,00	8,41	6,25	

Polaganje

ručno	strojno
X	

Nosivost površine

pješaci	automobil	teretno vozilo
X		

PLOČA

LA LINIA PLOČE®



Sheme polaganja	Možete pronaći na www.semmelrock.hr
Početak uporabe	Odmah nakon ugradnje.
Njega i održavanje	Njega površine: Suho i mokro čišćenje. Preporuča se uporaba mekih četki, a ne žičanih. Popravak: Kod polaganja u posteljici od tucanika zasebne ploče ili veće površine u svakom se trenutku mogu zamijeniti. Održavanje: Nužno je paziti da su fuge zadovoljavajuće ispunjene adekvatnim kvarcnim pijeskom kako bi se izbjeglo pucanje rubova.
Boja i površina	Odstupanja u boji i površini ploča nastaju zbog korištenja prirodnih materijala (cementa, pijeska i sl.) i one se u proizvodnji ne mogu izbjeći. Bojane ploče sadrže željezno-oksidne pigmente otporne na vremenske i UV - utjecaje koji mogu podlijegati manjim razlikama u nijansama. Također, vremenski utjecaji mogu u maloj mjeri utjecati na promijenu boje i strukturu što ploči daje prirodni izgled i patinu. Taj efekt različitih boja ili struktura posebno će doći do izražaja na površinama od istih ploča koje su natkrivene (zaštićene od kiše, sunca, leda) ili nenatkrivene – direktno pod utjecajem atmosferskih prilika. Da bi se postigao prirodni izgled površina, potrebno je prilikom ugradnje ploča uzimati ploče sa više otvorenih paleta naizmjence. Zbog svega gore navedenog, razlikama u boji ili strukturi ploča nije narušena kvaliteta te razlike u boji i strukturi nisu osnova za podnošenje reklamacija!
Otpornost na sol i smrzavanje	Semmelrock ispituje otpornost svih naših proizvoda na smrzavanje i sol po normama HRN EN 1338:2004, HRN EN 1339:2004 te HRN EN 1340:2004. Za odleđivanje površina smiju se koristiti sva sredstva pogodna za betonske proizvode (na bazi NaCl). Ostala sredstva na bazi sulfata mogu oštetiti površinu betonskih ploča.
Cvjetanje vapnenca	Ponekad se na površini ploča nakupe bijele mrlje – radi se o prirodnoj pojavi betona tzv. cvjetanju vapnenca. Bilo u obliku kiše ili kondenzacije, vlaga prodire u tijelo proizvoda i djelomično razgrađuje vapnenac. Tako se stvara otopina vapnenca u vodi koja prodire na površinu i dok voda isparava, vapnenac ostaje na površini i stvara bijele tragove, koji su privremeno otporni na ispiranje. One se u tehničkom postupku ne mogu izbjeći, a njihov intenzitet ovisi o vremenskim utjecajima (mrazu, kiši, snijegu, vjetru...). Vapnenac koji je „procvao“ na površini sve lakše i brže ispiru atmosferske prilike sve dok vremenom potpuno ne jenjava. Isto tako, moguće je čišćenje tih mrlja specijaliziranim sredstvima. Cvjetanjem vapnenca nije narušena kvaliteta Semmelrock proizvoda te stoga ne postoji ni osnova za podnošenje reklamacija.
Promijene boje	U pojedinim slučajevima uslijed vremenskih i okolišnih utjecaja može doći do blagih žutih odnosno smeđih obojenja površine. S obzirom da ne možemo utjecati na nastanak navedenih obojenja, ista ne podliježu reklamaciji.
Pukotine	U pojedinim slučajevima se na površini proizvoda mogu pojaviti pukotine koje nisu vidljive na suhom proizvodu, već samo na vlažnoj površini. Pukotine na površini ne umanjuju upotrebljivost proizvoda.
Reklamacije	Kupci su dužni prilikom preuzimanja naših proizvoda i prije ugradnje optički provjeriti kvalitetu i kvantitetu robe. Reklamaciju na ugrađene proizvode i preuzimanje dodatnih troškova podopolaganja ne možemo prihvatiti.
Količina naručene robe	Preporuča se da prilikom naručivanja i kupovine naših proizvoda, kupite više komada nego što je potrebno, kako biste mogli zamijeniti ploče ukoliko se one mehanički oštete ili sl.

PLOČA

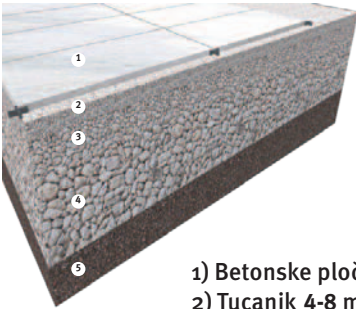
LA LINIA PLOČE®



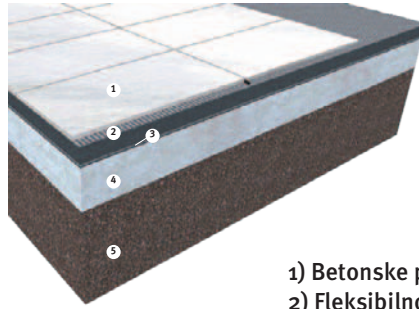
UPUTSTVA ZA POSTAVLJANJE PLOČA

I. Postavljanje na podlogu od tucanika

II. Polaganje na betonsku podlogu



- 1) Betonske ploče
- 2) Tucanik 4-8 mm
- 3) Gornji nepovezani nosivi sloj
- 4) Protusmrzavajuća podloga / donji nosivi sloj
- 5) Donja podloga



- 1) Betonske ploče
- 2) Fleksibilno ljepilo u debljini 0,5-2 cm
- 3) Hidroizolacija
- 4) Betonska podloga
- 5) Donji nosivi sloj

PAŽNJA: Prije postavljanja ploča obratiti pažnju na slijedeće!

Kako bi se postigao harmoničan izgled površina, moraju se uzimati ploče sa više različitih paleta. Ugraditi samo vizualno ispitani materijal. Rezane ploče je nakon rezanja potrebno isprati (uklanjanje cementne prašine). Ploče se nikada ne smiju postavljati bez reške (otkidanje rubova). Ne preporuča se vibriranje prilikom ugradnje. Koristiti gumeni čekić.

I. Postavljanje na podlogu od tucanika

Iskop izvršiti do dubine smrzavanja, min 30 cm šire od buduće popločene površine (dubina smrzavanja u primorskim krajevima iznosi 40-60 cm, u kontinentalnim nizinskim krajevima 80-120 cm, u planinskim krajevima do 140 cm) Obavezno voditi računa o nagibu površine. Materijal za protusmrzavajuću podlogu slojevito nanijeti i zbiti valjkom. Visinu fine podloge poravnati na ± 2 cm uz predviđene nagibe. Tucanik granulacije 4-8 mm labavo nasipati između postavljenih vodilica i razvući aluminijskom letvom. Ploče postaviti ručno, a reške izvesti špagom odnosno primjenom križića za reške. Pridržavati se najmanje širine reške od 3 mm! Reške se popunjavaju isključivo kvarcnim pijeskom granulacije 0.3-0,6 ili 0.6-1.3 mm.

II. Polaganje na betonsku podlogu

Fleksibilno ljepilo cjeloplošno nanijeti u sloju debljine 0.5 do 2 cm direktno na očišćenu nosivu podlogu te položiti ploče. Voditi računa o nagibu površine (odvodnja vode s površine)! Širina reški mora iznositi minimalno 8 mm. Kao ispunja preporuča se fleksibilna fugna masa.

III. Postavljanje na držače razmaka

Ovisno o željenoj širini fuga i ujednačenosti podloge koristiti odgovarajuće držače razmaka. Držači razmaka se postavljaju na donju betonsku podlogu čime tvore križna mjesta na pločama te omogućavaju zadržavanje potrebne širine fuga. Ploče moraju čvrsto stajati na držačima razmaka. Ne preporuča se fugiranje ili popunjavanje prostora ispod ploča. Važno je pripaziti da betonska podloga ima odgovarajući nagib uključujući i mogućnost odvodnje.