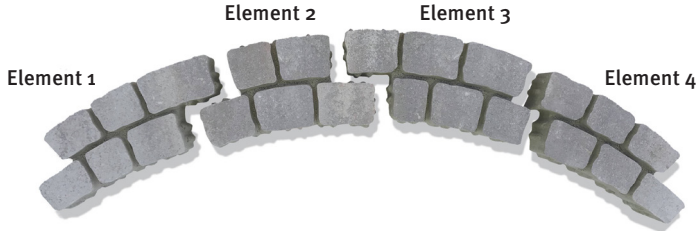


OPLOČNICI

ARTE



Boje, izgled i obrada površine	Boje: sivo-crno prošarana, brončano prošarana, antracit, koraljna Površina: kvarcna, strukturirana Polaganje: ručno	Rub:
Osobine proizvoda	Arte opločnik sastoji se od 4 različita elemenata (segmenata) koji su dizajnirani tako da se slaganjem postiže optika i šarm tradicionalnih površina po uzoru na lomljeni kamen (kaldru). Pri tome se može opločavati u optici tzv.lepeza ili valova. Opločnik je dizajniran s patentiranim sistemom utora i reški – Einstein za visoka opterećenja frekvencije prometa.	
	Rubovi: bez faze (ruba), valoviti rubovi	
Područja primjene	Arte opločnik zahvaljujući debljini od 8 cm te sistemu Einstein može se koristiti i za vozne površine osobnih i teretnih vozila (uz podlogu koja je projektirana i izvedena na odgovarajući način).	
Prednosti	<ul style="list-style-type: none"> • Sistem Einstein (patentirani sistem utora i reški za posebno stabilne javne površine visoke frekvencije prometa i visoke opterećenosti) • otpornost na sol i smrzavanje • polaganje u dvije različite sheme: valovi i lukovi (lepeze) • gospodarski isplativo i trajno rješenje za saniranje privatnih i javnih površina • protuklijno, otporno na habanje 	
Građevinsko-fizikalne karakteristike	Proizvod je sukladan zahtjevima norme HRN EN 1338:2004. Posipavanje solju: Smiju se upotrebljavati sredstva za otapanje leda koja su namijenjena isključivo proizvodima od betona (npr. na bazi NaCl).	

Tehnički podaci	Proizvodna mjera (mm)	Debljina (mm)	Rubovi	Min širina fuga	Težina kg/kom	kg/m ²
Element 1	284,5 x 58 218,9 x 57,9				5,819 kg	
Element 2	184,8 x 74,8 268,9 x 73,1	80	Bez faze, Valoviti rubovi	6-12 mm	6,039 kg	164,40
Element 3	322,7 x 78,6 213,5 x 78,5				7,062 kg	
Element 4	253,8 x 71 237,7 x 68,3				5,316 kg	

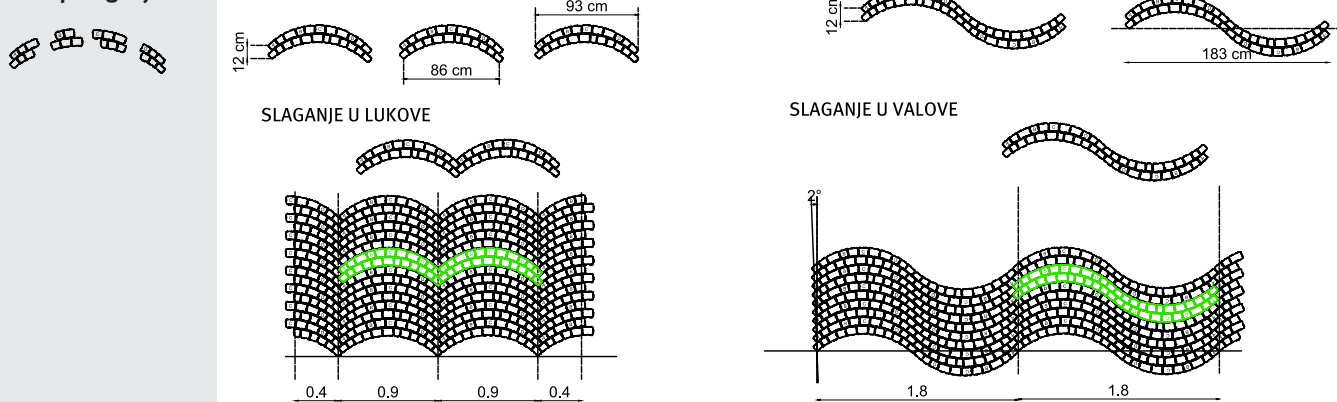
Polaganje		Nosivost površine		
ručno	strojno	pješaci	automobil	teretno vozilo
X		X	X	X

OPLOČNICI

ARTE



Sheme polaganja



Početak uporabe	Odmah nakon zbijanja.
Njega i održavanje	<p>Njega površine Suho i mokro čišćenje Kod ručnog čišćenja preporuča se uporaba mekih četki, a ne žicanih.</p> <p>Popravak Kod polaganja u posteljici od tucanika zasebni opločnici ili veće površine u svakom se trenutku mogu zamjeniti.</p> <p>Održavanje Nužno je paziti da su fuge zadovoljavajuće ispunjene kvarcnim pijeskom kako bi se izbjeglo pucanje rubova.</p>
Boja i površina	Odstupanja u boji i površini opločnika nastaju zbog korištenja prirodnih materijala (cementa, pijeska i sl.) i one se u proizvodnji ne mogu izbjegći. Bojani opločnici sadrže željezno-oksidne pigmente otporne na vremenske i UV-utjecaje koji također mogu podlijegati manjim razlikama u nijansama. Također, vremenski utjecaji mogu u malo mjeri utjecati na promijenu boje i strukturu što opločniku daje prirodnii izgled i patinu. Taj efekt različitih boja ili struktura posebno će doći do izražaja na površinama od istih opločnika koje su natkrivene (zaštićene od kiše, sunca, leda) ili neratkrivene – direktno pod utjecajem atmosferskih prilika. Da bi se postigao prirodni izgled površina, potrebno je prilikom ugradnje opločnika uzimati opločnike sa više otvorenih paleta naizmjence. Zbog svega gore navedenog, razlikama u boji ili strukturi opločnika nije narušena kvaliteta te se za razlike u boji i strukturi ne priznaju reklamacije!
Otpornost na smrzavanje i sol	Semmelrock ispituje otpornost svih naših proizvoda na smrzavanje i sol po normama HRN EN 1338:2004, HRN EN 1339:2004, HRN EN 1340:2004. Za odleđivanje površina smije se koristiti sva sredstva pogodna za betonske proizvode (na bazi NaCl). Ostala sredstva na bazi sulfata mogu oštetiti površine betonskih opločnika.
Cvjetanje vapnenca	Ponekad se na površini opločnika nakupe bijele mrlje – radi se o prirodnoj pojavi betona tzv. cvjetanju vapnenca. Bilo u obliku kiše ili kondenzacije, vlaga prodire u tijelo opločnika 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 izbjegći, a njihov intenzitet ovisi o vremenskim utjecajima (mrazu, kiši, snijegu, vjetru...). Vapnenac koji je „procvao“ na površini sve lakše i brže ispira atmosferske prilike sve dok vremenom potpuno nejenjava. Isto tako, moguće je čišćenje tih mrlja sredstvima na bazi kiselina. Cvjetanjem vapnenca nije narušena kvaliteta Semmelrock proizvoda te stoga ne postoji ni osnova za podnošenje reklamacija.
Promijene boje	U pojedinim slučajevima zbog vremenskih uvjeta može doći do promijene boje opločnika, tj. površina može dobiti lagano žućkastu ili smeđastu nijansu. Na te promijene ne možemo utječati i ne primamo reklamaciju zbog promjene boje.
Pukotine	U pojedinim slučajevima na površini proizvoda mogu se 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 podoplaćanja ne možemo prihvati.
Otučeni opločnici	Kod tih opločnika rubovi su prirodno jače ili manje otučeni. Prilikom druge faze proizvodnje kad se opločnici prirodno otoku jedan o drugi, nastane betonska prašina pa proizvodi u paleti mogu biti pšni. Ta betonska prašina nestane nakon fugiranja i pod utjecajem vremenskih prilika.
Količine naručene robe	Preporuča se da prilikom naručivanja i kupovine naših proizvoda, kupite više komada nego što je potrebno, kako biste mogli zamjeniti opločnike ili ploče ukoliko se one mehanički oštete ili sl.