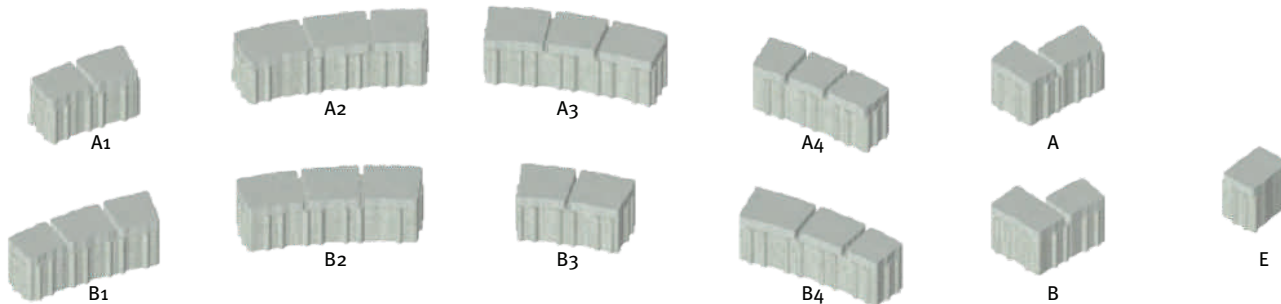


## OPLOČNICI

# ARTE



<b>Boje, izgled i obrada površine</b>	<b>Boje:</b> sivo-crno prošarana, brončano prošarana, antracit <b>Površina:</b> kvarcna, strukturirana <b>Polaganje:</b> ručno	<b>Rub:</b>																																																																																						
<b>Osobine proizvoda</b>	Arte opločnik sastoji se od 10 elemenata (segmenata) koji su dizajnirani kao A i B lukovi kojima se postiže optika i šarm tradicionalnih površina po uzoru na lomljeni kamen (kaldrmu). Pri tome se može opločavati u optici tzv. lepeza ili valova. Dodatni element može se korisiti kao završetak ili obrub. Opločnik je dizajniran s patentiranim sistemom utora i reški Einstein za visoka opterećenja i frekvencije. Više o sistemu Einstein pogledajte film/animaciju na <a href="http://www.semmelrock.hr">www.semmelrock.hr</a>																																																																																							
<b>Područja primjene</b>	Arte opločnik zahvaljujući debljinu od 10 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).																																																																																							
<b>Prednosti</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistem Einstein (patentirani sistem utora i reški za posebno stabilne javne površine visoke frekvencije prometa i visoke opterećenosti)</li> <li>• otpornost na sol i smrzavanje</li> <li>• polaganje u 3 različite sheme (valovi, lepeze te izvođenje kružnih tokova i zavoja)</li> <li>• gospodarski isplativo i trajno rješenje za saniranje privatnih i javnih površina</li> <li>• protuklizno, otporno na habanje</li> </ul>																																																																																							
<b>Građevinsko-fizikalne karakteristike</b>	<p>Proizvod je sukladan zahtjevima norme HRN EN 1338:2004.</p> <p><b>Posipavanje solju:</b> Smiju se upotrebljavati sredstva za otapanje leda koja su namijenjena isključivo proizvodima od betona (npr. na bazi NaCl).</p>																																																																																							
<b>Tehnički podaci</b> (Rasterska mjera u cm)	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>mjere pojedinih elemenata cm</th> <th>rasterska mjera cm</th> <th>debljina cm</th> <th>rubovi</th> <th>min. širina fuga mm</th> <th>težina kg/kom</th> <th>težina kg/m<sup>2</sup></th> <th>potrebno lukova/jedinici</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">Segment „A“</td> <td>15,5 x 8,1</td> <td>16,0 x 8,6</td> <td>10</td> <td rowspan="5">bez faze, valoviti rubovi</td> <td>5</td> <td></td> <td>ca. 225</td> <td rowspan="4">9,96A/m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>33,6 x 9,2</td> <td>34,1 x 9,7</td> <td>10</td> <td>5</td> <td></td> <td>ca. 225</td> </tr> <tr> <td>31,9 x 9,2</td> <td>32,4 x 9,7</td> <td>10</td> <td>5</td> <td></td> <td>ca. 225</td> </tr> <tr> <td>24,8 x 8,3</td> <td>25,3 x 8,8</td> <td>10</td> <td>5</td> <td></td> <td>ca. 225</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>10</td> <td>5</td> <td>3,42</td> <td>ca. 225</td> <td>1/A</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">Segment „B“</td> <td>20,0 x 9,4</td> <td>20,5 x 9,9</td> <td>10</td> <td rowspan="5"></td> <td>5</td> <td></td> <td>ca. 225</td> <td rowspan="4">9,96B/m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>29,4 x 8,5</td> <td>29,9 x 9,0</td> <td>10</td> <td>5</td> <td></td> <td>ca. 225</td> </tr> <tr> <td>27,2 x 8,2</td> <td>27,7 x 8,7</td> <td>10</td> <td>5</td> <td></td> <td>ca. 225</td> </tr> <tr> <td>32,1 x 9,4</td> <td>32,6 x 9,9</td> <td>10</td> <td>5</td> <td></td> <td>ca. 225</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>10</td> <td>5</td> <td>3,42</td> <td>ca. 225</td> <td>1/B</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>9,9 x 7,2</td> <td>10,4 x 7,7</td> <td>10</td> <td></td> <td>5</td> <td>1,70</td> <td>ca. 225</td> <td>12,7/m1</td> </tr> </tbody> </table>		mjere pojedinih elemenata cm	rasterska mjera cm	debljina cm	rubovi	min. širina fuga mm	težina kg/kom	težina kg/m <sup>2</sup>	potrebno lukova/jedinici	Segment „A“	15,5 x 8,1	16,0 x 8,6	10	bez faze, valoviti rubovi	5		ca. 225	9,96A/m <sup>2</sup>	33,6 x 9,2	34,1 x 9,7	10	5		ca. 225	31,9 x 9,2	32,4 x 9,7	10	5		ca. 225	24,8 x 8,3	25,3 x 8,8	10	5		ca. 225			10	5	3,42	ca. 225	1/A	Segment „B“	20,0 x 9,4	20,5 x 9,9	10		5		ca. 225	9,96B/m <sup>2</sup>	29,4 x 8,5	29,9 x 9,0	10	5		ca. 225	27,2 x 8,2	27,7 x 8,7	10	5		ca. 225	32,1 x 9,4	32,6 x 9,9	10	5		ca. 225			10	5	3,42	ca. 225	1/B	E	9,9 x 7,2	10,4 x 7,7	10		5	1,70	ca. 225	12,7/m1	
	mjere pojedinih elemenata cm	rasterska mjera cm	debljina cm	rubovi	min. širina fuga mm	težina kg/kom	težina kg/m <sup>2</sup>	potrebno lukova/jedinici																																																																																
Segment „A“	15,5 x 8,1	16,0 x 8,6	10	bez faze, valoviti rubovi	5		ca. 225	9,96A/m <sup>2</sup>																																																																																
	33,6 x 9,2	34,1 x 9,7	10		5		ca. 225																																																																																	
	31,9 x 9,2	32,4 x 9,7	10		5		ca. 225																																																																																	
	24,8 x 8,3	25,3 x 8,8	10		5		ca. 225																																																																																	
			10		5	3,42	ca. 225	1/A																																																																																
Segment „B“	20,0 x 9,4	20,5 x 9,9	10		5		ca. 225	9,96B/m <sup>2</sup>																																																																																
	29,4 x 8,5	29,9 x 9,0	10		5		ca. 225																																																																																	
	27,2 x 8,2	27,7 x 8,7	10		5		ca. 225																																																																																	
	32,1 x 9,4	32,6 x 9,9	10		5		ca. 225																																																																																	
			10		5	3,42	ca. 225	1/B																																																																																
E	9,9 x 7,2	10,4 x 7,7	10		5	1,70	ca. 225	12,7/m1																																																																																

<b>Polaganje</b>		<b>Nosivost površine</b>		
ručno	strojno	pješaci	automobil	teretno vozilo
X	X	X	X	X

[www.semmelrock.hr](http://www.semmelrock.hr)

\* isporučivo u kombiniranoj formi, 4 formata na paleti  
Isporuka samo na cijele redove

## OPLOČNICI

# ARTE



<b>Shema polaganja</b>	Sve sheme polaganja možete pronaći na <a href="http://www.semmerock.hr">www.semmerock.hr</a>	
<b>Početak uporabe</b>	Odmah nakon zbijanja.	
<b>Njega i održavanje</b>	<b>Njega površine</b>	Suho i mokro čišćenje Kod ručnog čišćenja preporuča se uporaba mekih četki, a ne žičanih.
	<b>Popravak</b>	Kod polaganja u posteljici od ticanika zasebni opločnici ili veće površine u svakom se trenutku mogu zamijeniti.
	<b>Održavanje</b>	Nužno je paziti da su fuge zadovoljavajuće ispunjene kvarcnim pijeskom kako bi se izbjeglo pucanje rubova.
<b>Boja i površina</b>	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 maloj mjeri utjecati na promijenu boje i strukturu što opločniku daje prirodni 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!	
<b>Otpornost na smrzavanje i sol</b>	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.	
<b>Cvjetanje vapnenca</b>	Ponekad se na površini opločnika nakupu 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 izbjegići, a njihov intenzitet ovisi o vremenskim utjecajima (mrazu, kiši, snijegu, vjetru...). Vapnenac koji je „procvao“ na površini sve lakše i brže ispiri 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.	
<b>Promijene boje</b>	U pojedinim slučajevima zbog vremenskih uvjeta može doći do promijene boje opločnika, tj. površina može dobiti lagano žučkastu ili smeđastu nijansu. Na te promijene ne možemo utječi i ne primamo reklamaciju zbog promjene boje.	
<b>Pukotine</b>	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.	
<b>Reklamacije</b>	Kupci su dužni prilikom preuzimanja naših proizvoda i prije ugradnje optički provjeriti kvalitetu i kvantitetu robe. Reklamaciju na ugrađene proizvode i preuzimanje dodatnih troškova podoplaćivanja ne možemo prihvati.	
<b>Otučeni opločnici</b>	Kod tih opločnika rubovi su prirodno jače ili manje otučeni. Prilikom druge faze proizvodnje kad se opločnici prirodno otuku jedan o drugi, nastane betonska prašina pa proizvodi u paleti mogu biti prašni. Ta betonska prašina nestane nakon fugiranja i pod utjecajem vremenskih prilika.	
<b>Količine naručene robe</b>	Preporuča se da prilikom naručivanja i kupovine naših proizvoda, kupite više komada nego što je potrebno, kako biste mogli zamijeniti opločnike ili ploče ukoliko se one mehanički oštete ili sl.	