

Бехатон

SENSO GRANDE®



Приказ на симболи
(растерска мерка во cm)



60 x 40 x 8 cm



50 x 50 x 8 cm
(комбинирана форма)



50 x 25 x 8 cm
(комбинирана форма)

Дебелина: 8cm

Бои, изглед и обработка на површината	<p>Боја: сива, графитно бела, сиво-кафеава прошарана (60x40 cm)</p> <p>Површина: кварцна, colorflow</p> <p>Рабови: со фаза</p> <p>Поставување: рачно, машинско</p>									
Карактеристики на производот	<p>Големите формати на павер плочките Senso Grande обезбедуваат модерна оптика на големи површини. Големиот избор на бои се вклопува во секоја околина и лесно се комбинираат со другите наши производи.</p>									
Области на примена	<p>Се применуваат за приватна и јавна намена, за пешачки и возни површини на автомобили, пристапи до гаражи, паркинзи, дворови и шеталишта.</p>									
Карактеристики	<ul style="list-style-type: none"> • Големи модерни формати • Големи можности за обликување благодарение на бројните шеми за поставување и различни можности за комбинирање. • Отпорност на мрзнење и сол. • Отпорност на лизгање и абење. • Погоден за возни површини (автомобили) 									
Сигурност	<p>Павер-елементите се противлизгачки според МКС EN 1339.</p>									
Градежно-физички карактеристики	<p>Производот освен што е противлизгачки има и задоволителна отпорност на мрзнење, абење, цврстина и соодветни димензии во согласност со стандардот МКС EN 1339.</p> <p>Контрола на квалитетот: SEMMELROCK производите ја носат ознаката за квалитет CE базирано на редовните испитувања според нормата МКС EN 1339.</p>									
Стандарди и норми	<p>Дозволен се одредени отстапувања во димензиите согласно нормата МКС EN 1339.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Дебелина</th> <th>Ширина</th> <th>Должина</th> <th>Дебелина</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>80 mm</td> <td>± 2 mm</td> <td>± 2 mm</td> <td>± 3 mm</td> </tr> </tbody> </table> <p>Изјавите за својствата се во согласност со Регулативата бр. 305/2011 на Европскиот парламент и на Советот. Производот е во согласност со МКС EN 13</p>		Дебелина	Ширина	Должина	Дебелина	80 mm	± 2 mm	± 2 mm	± 3 mm
Дебелина	Ширина	Должина	Дебелина							
80 mm	± 2 mm	± 2 mm	± 3 mm							

Технички податоци (cm)	Номинална димензија во cm	Дебелина во cm	Рабови	Мин.ширина на фугата во mm*	Тежина кг/парче	Тежина кг/м ²	Потреба Парче/м ²
60x80x8 cm	59,7x39,7	8	со фаза	3	43,50	181,39	4,17
50x25x8 cm 50x25x8 cm (комбинирана форма)	49,7x49,7 cm 49,7x24,7 cm	8	со фаза	3	28,80	180,00	2

* За вградување без сврзен материјал.

Поставување		Носивост на површината		
рачно	машинско	пешаци	автомобил	Товатно возило
X	X	X	X	

Бехатон

SENSO GRANDE®



Нега и одржување	Нега на површините	Суво и влажно чистење При рачно чистење, се препорачува користење на меки, а не жичени четки..
	Поправка	Кога се поставуваат на подлога од кршен камен, во секое време може да се заменат посебни павер-елементи или поголеми површини.
	Одржување	Да се внимава фугите да бидат пополнети за да се избегне пукање на рабовите.
Боја и површина	Отстапувањата во бојата и површината на павер-елементите се јавуваат поради употребата на природни материјали (цемент, песок и сл.) и тие не можат да се избегнат во производството. Боените павер-елементи содржат железно-оксидни пигменти отпорни на временски услови и UV - влијанија кои исто така може да имаат мали разлики во нијансите. Исто така, атмосферските влијанија можат малку да влијаат врз промената на бојата и структурата, што им дава на павер-елементите природен изглед и патина. Овој ефект на различни бои или структури ќе дојде до израз особено на површините кои се покриени (заштитени од дожд, сонце, мраз) или непокриени - директно изложени на атмосферските влијанија. За да се постигне природен изглед на површините, потребно е при поставувањето наизменично да се земаат павер-елементи од неколку отворени палети. Според горенаведеното, разликите во бојата или структурата на павер-елементите не го нарушуваат квалитетот, и затоа за разлики во бојата и структурата не се признаваат рекламации!	
Отпорност на мрзнење и сол	Semmelrock ја испитува отпорноста на сите наши производи на мрзнење и сол според стандардите MKC EN 1338, MKC EN 1339, MKC EN 1340. Сите средства погодни за бетонски производи (на база на NaCl) може да се користат за одмрзнување на површините. Други средства на база на сулфати може да ги оштетат површините на бетонските павер-елементи.	
Варовник	Понекогаш на површината на павер-елементите се прават бели дамки - ова е природна појава кај бетонот. Без разлика дали е во форма на дожд или кондензација, влагата продира во телото на павер-елементите и делумно го разградува варовникот. Со тоа се создава раствор од варовник во водата кој продира во површината и како што испарува водата, варовникот останува на површината и создава бели траги, кои се привремено отпорни на плакнење. Тие не можат да се избегнат во техничката постапка, а нивниот интензитет зависи од временските влијанија (мраз, дожд, снег, ветер...). Варовникот на површината се полесно и побрзо ги мие атмосферските услови додека целосно несе повлече со текот на времето. Исто така, можно е да се исчистат овие дамки со средства на база на киселина. Варовникот не го нарушува квалитетот на производите на Semmelrock и затоа нема основа за поднесување рекламации.	
Промени на бојата	Во некои случаи поради временските услови може да се промени бојата на павер-елементите, односно површината може да добие слаба жолтеникава или кафеава нијанса. Не можеме да влијаеме на овие промени и не примаме рекламации за промени во бојата.	
Пукнатини	Во некои случаи, на површината на производот може да се појават пукнатини кои не се видливи на сувиот производ, туку само на влажната површина. Пукнатините на површината не ја намалуваат употребливоста на производот	
Рекламации	Купувачите се должни оптички да го проверат квалитетот и количината на производите за време на преземањето на производите и пред поставувањето. Не можеме да прифатиме рекламации за вградени производи и преземање на дополнителни трошоци за дополнително вградување.	
Промени кај павер-елементите	Кај овие павер-елементи, рабовите природно се повеќе или помалку чукнати. За време на втората фаза на производство кога павер-елементите природно се удираат една од друга, се формира бетонска прашина, така што производите во палетата може да бидат прашливи. Таа бетонска прашина исчезнува по фугирањето и под влијание на временските услови.	
Количини на нарачана стока	Се препорачува при нарачката и купувањето на нашите производи да купите повеќе парчиња отколку што е потребно, за да можете да ги замените павер-плочките или плочките доколку механички се оштетат или сл.	