

ПАВАЖ

# CASTELLO ANTICO®



**Схематично представяне:**  
размер на изделията в см

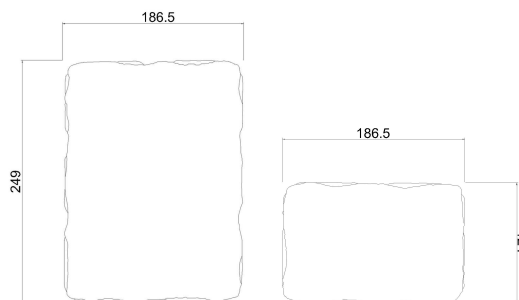


25 x 18,7 x 6



18,7 x 12,5 x 6

**Технически чертеж:**  
работни размери в mm



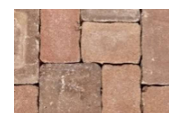
**Цветове:**



smoky brown



volcanic mist



pumpkin shake

<b>Цвят, външен вид и повърхност</b>	Цвят: smoky brown, volcanic mist, pumpkin shake Повърхност: color mix Кант: очукан Дистанционери: транспортни						
<b>Характеристики</b>	Castello Antico е традиционен паваж с повърхност подобна на естествен камък. Специфичната технология при производството на тези павета, осигурява придобиването на уникален и характерен античен вид. Повърхностни драскотини, обрушени и отчупени ръбове са търсен ефект за постигане на атрактивна визия, хармонизираща с няколко ландшафтни стилови направления като: рустик, средиземноморски, античен. Важно е да се има предвид, че тази технология може да причини различна степен на „увреждане“ на отделните елементи, което поради спецификата на производство за продуктовата група, не е основание за рекламация. В тази допълнителна фаза на обработка се създава прах от бетона, така че продуктите в палета може да са прашни, но след фугиране и в процеса на експлоатация той изчезва.						
<b>Употреба</b>	Тротоари/площади, алеи и пътеки, подстъпи към гаражи, паркинги за леки автомобили, зимни градини/дворове обществени зони, площади,						
<b>Стандарти и разпоретби</b>	Посочения продукт отговаря на EN 1338 : 2004 Изисквания за бетонни блокове за паваж. Този Европейски стандарт определя материали, свойства, изисквания и методи за изпитване за свързани с цимент неармирани бетонни блокчета за настилки и допълнителни елементи. Контрола по качеството на продуктите на Semmelrock Stein+Design се гарантира от маркировката CE поставена на етикета на всеки артикул и се контролира редовно.						
<b>Конструктивно-физични характеристики</b>	Устойчивост на химически размразяващи агенти- приложими са само продукти, подходящи за бетонни изделия (напр. на базата на NaCl и MgCl2). Използването на продукти съдържащи сулфати може да доведе до повреждането на изделията.						
<b>Техническа информация</b>							
<b>Растрен размер в см</b>	<b>Работен размер в mm</b>	<b>Височина в mm</b>	<b>Ширина на фугата в mm</b>	<b>Разход бр/м²</b>	<b>Количество м²/пал., бр/пал</b>	<b>Тегло кг/бр, кг/пал.</b>	<b>Забележка:</b>
18,7 x 12,5	186,5 x 124	60	5	43	10,05/432	3,20/1407	1 пал. = 10 реда
25 x 18,7	249 x 186,5	60	5	21,4	9,35/200	6,40/ 1305	1 пал. = 10 реда
<b>Допустими отклонения</b>	<b>Дължина mm</b>	<b>Ширина mm</b>	<b>Височина mm</b>				
В размерите:	+2 / -2	+2 / -2	+3 / -3				
<b>Модели на полагане</b>	Всички модели на полагане могат да бъдат намерени на уебсайта: <a href="http://www.semmelrock.bg">www.semmelrock.bg</a>						

**Метод на полагане**

**Степен на натоварване**

Ръчно	Машинно	Пешеходно	автомобил до 3,5 t	тежкотоварен над 3,5 t
X	—	X	X	

Прилага се само, ако основата на павираната повърхност и паважа са положени правилно.

Състояние / Предоставената от нас информация е ориентируваща Разходът на положената настилка на м² обикновено включва фугата между продуктите. Теглото (кг/пал.) показва теглото на стоката с палета. Земелрок Щайн унд Дизайн ЕООД не носи отговорност ако при изготвянето и/или отпечатването на настоящата брошура са допуснати грешки в печата и/или съдържанието. . Земелрок Щайн унд Дизайн ЕООД си запазва правото да поправи и изменя съдържанието на настоящата брошура по всяко време.

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