

SPA COLLECTION



AMAZONIA



in&out&in





AMAZONIA | 1211 | C-1/R9

AMAZONIA | 1216 | C-3/≥R11/C



AMAZONIA | 1221 | C-1/R9

AMAZONIA | 1226 | C-3/≥R11/C

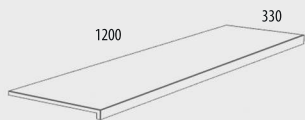
ФОРМАТЫ ПЛИТКИ



противоскольжение	☒ C-1 ☒ R9	☒ C-1 ☒ R9
противоскольжение	☒ C-3 ☒ ≥R11 ☒ C Class	☒ C-3 ☒ ≥R11 ☒ C Class
размер (мм)	300x1200x9 мм	200x1200x9 мм
ID	883012	882012
шт./м ²	2,78	4,17
шт./упак.	4	7
м ² /пал.	57,6	73,92
кг/м ²	23,17	20,54



1. Ступень прямоугольная / PELDAÑO RECTO

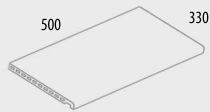


330x1200x11 мм

ID 973312



2. Скиммерный борт / BORDE SKIMMER

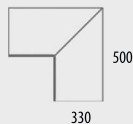


330x500x25 мм

ID 333350



3. Борт угол (из 2х частей) / ANGULO SKIMMER

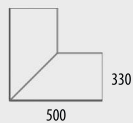


330x500x25 мм

ID 343350



4. Борт угол (из 2х частей) / ANGULO SKIMMER

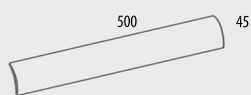


330x500x25 мм

ID 353350



5. Планка радиальная / MEDIA CAÑA EXTERIOR

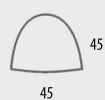


45x500x15 мм

ID 444550



6. Планка радиальная внеш. угол / ESCOCIA CANTONERA EXT.

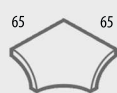


45x45x15 мм

ID 454545



7. Планка радиальная внутр. угол / ESQUINA CANTONERA INT.

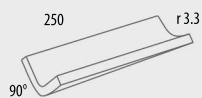


65x65x15 мм

ID 466565



8. Планка внутр. / CANTONERA TRANSICIÓN INT.

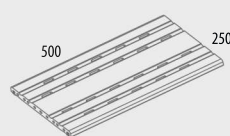


55x250x15 мм

ID 425525



9. Решетка керамическая / REJILLA RJ25

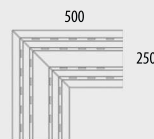


250x500x22 мм

ID 112550



10. Решетка угол (из 2х частей) / REJILLA RJ25 ESQUINA

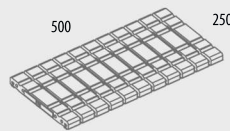


250x500x22 мм

ID 122550



11. Решетка керамическая / REJILLA RJ25 FLEX

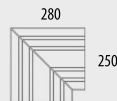


250x500x22 мм

ID 132550



12. Решетка угол (из 2х частей) / REJILLA RJ25 FLEX ESQUINA

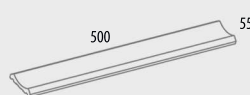


250x280x22 мм

ID 142528



13. Плинтус радиальный / MEDIA CAÑA INTERIOR



55x500x15 мм

ID 555550



14. Плинтус радиальный внеш. угол / ESQUINA CANTONERA EXT.



65x65x15 мм

ID 576565



15. Плинтус радиальный внутр. угол / ESCOCIA CANTONERA INT.

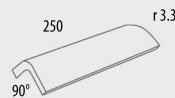


55x55x15 мм

ID 565555



16. Планка внеш. / CANTONERA TRANSICIÓN EXT.

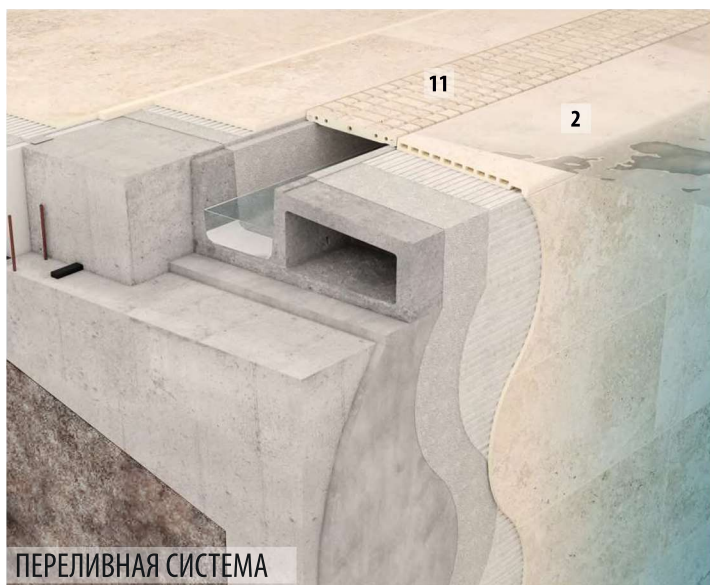


45x250x15 мм

ID 414525



БАСЕЙНОВЫЕ СИСТЕМЫ



ПЕРЕЛИВНАЯ СИСТЕМА



СКИММЕРНАЯ СИСТЕМА



KERASTEP
ARCHITEKTUR KERAMIK

Amazonia 2508