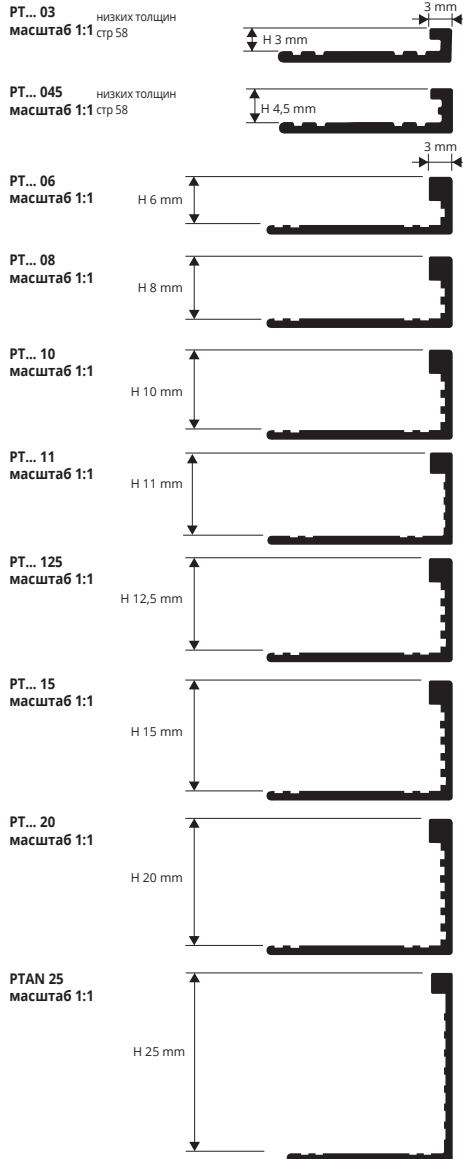




PROTERMINAL

АЛЮМИНИЙ НАТУРАЛЬНЫЙ И АНОДИРОВАННЫЙ ОТДЕЛКА СЕРЕБРО

Профили для полов



PROTERMINAL технический отделочный профиль, разработанный для защиты и оформления внешних углов отделки из керамики, мозаики и мрамора различной толщины. **PROTERMINAL** в алюминии используется также для разделения различных напольных покрытий и для защиты ступенек лестниц и подножек. Идеально подходит как завершение отделки плинтусов, для ванных и кухонных олицовок. Рекомендуется цветочное сочетание с пластинам PROLISTEL ALL: анодированный алюминий (серебро) и хромированный полированный; с PROLISTEL ACC сталь иннок AISI 304-1.4301 с гладкой или глянцевой отделкой.



АЛЮМИНИЙ НАТУРАЛЬНЫЙ в термоупаковке 10 Шт.
длина бруска 2,70 Лин.М - упак. 40 Шт. - 108 Лин.М

Артикул	Н мм	€/Лин.М	€/Шт.
РТAN 06	6	2,36	6,37
РТAN 08	8	2,46	6,64
РТAN 10	10	2,57	6,94
РТAN 11	11	2,65	7,16
РТAN 125	12,5	2,72	7,34
РТAN 15	15	2,98	8,05
РТAN 20	20	3,49	9,42
РТAN 25	25	???	???

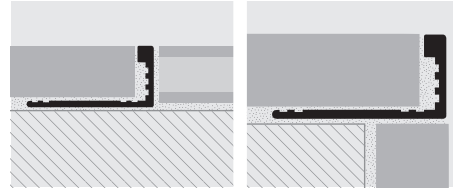
АЛЮМИНИЙ НАТУРАЛЬНЫЙ в термоупаковке 10 Шт.
длина бруска 0,90 Лин.М - упак. 40 Шт. - 36 Лин.М

Артикул	Н мм	€/Лин.М	€/Шт.
РТAN 069	6		2,46 *
РТAN 089	8		2,57 *
РТAN 109	10		2,67 *
РТAN 1259	12,5		2,77 *

ЦВЕТОВАЯ ГАММА



ОБРАЗЦЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ИНСТРУКЦИИ УКЛАДКИ



АНОДИРОВ. АЛЮМИНИЙ СЕРЕБРО в термоупаковке
длина бруска 2,70 Лин.М - упак. 40 Шт. - 108 Лин.М

Артикул	Н мм	€/Лин.М	€/Шт.
РТАА 06	6	3,24	8,75
РТАА 08	8	3,29	8,88
РТАА 10	10	3,49	9,42
РТАА 11	11	3,80	10,26
РТАА 125	12,5	4,01	10,83
РТАА 15	15	4,26	11,50
РТАА 20	20	4,98	13,45

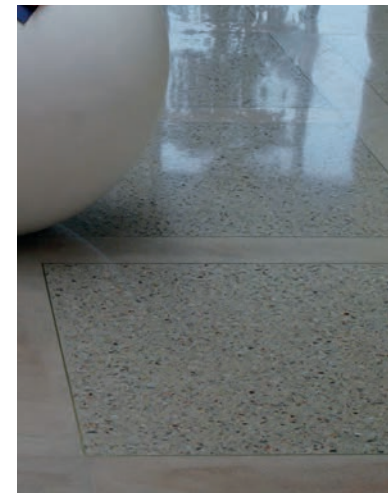
АЛЮМИНИЙ НАТУРАЛЬНЫЙ в термоупаковке 10 Шт.
длина бруска 1 Лин.М - упак. 40 Шт. - 40 Лин.М

Артикул	Н мм	€/Лин.М	€/Шт.
РТАН 061	6		3,03 *
РТАН 081	8		3,13 *
РТАН 101	10		3,24 *
РТАН 1251	12,5		3,44 *

Полированная версия на странице 34

Есть также кривая форма, см. стр. 177

1. Выбрать PROTERMINAL с нужной отделкой и высотой, соответствующей толщине облицовки.
2. Нанести клей на место укладки профиля.
3. Приложить и подравнять профиль, отрезанный до нужной длины, прижимая перфорированное ребро к клею.
4. Уложить кафельные плитки так, чтобы верхняя часть профиля закрывала шов.
5. Заполнить клеем место контакта между профилем и плиткой для предотвращения накопления воды в полости.



© 2018 All rights reserved by Progress Profiles, Printed in Italy