

PROLEVALL 29

АНОДИРОВ. АЛЮМИНИЙ САМОКЛЕЯЩЕЙСЯ И ПЕРФОРИРОВАННЫЙ



АЛЮМ. АНОДИРОВАННЫЙ с клеящим в термоупаковке

длина бруска 2,7 Лин.М - у	/пак. 40 Шт 108 Л	Лин.М	
Артикул	НхЬмм		
PLV 29A	5,5 X 29		
АЛЮМ. АНОД. с клеящим длина бруска 0,83 Лин.М - у		-	SELF PACK
Артикул	НхІмм		
PLV 298AS	5,5 X 29		
АЛЮМ. АНОД. с клеящиг длина бруска 0,93 Лин.М -		-	SELF PACK
Артикул	НхЬмм		
PLV 299AS	5,5 X 29		
АЛЮМ. АНОД. с клеящиг длина бруска 1,03 Лин.М -		-	SELF PACK
Артикул	НхІмм		
PLV 2910AS	5,5 X 29		

АЛЮМ. АНОД. перфориров длина бруска 2,7 Лин.М - уп			
Артикул	НхІмм		
PLV 29F	5,5 X 29		
АЛЮМ. АНОД. перфориров в термоупаковке - длина 6			SELF
Артикул	НхЬмм		
PLV 298FS	5,5 X 29		*
АЛЮМ. АНОД. перфориров в термоупаковке - длина б			SELF PACK
Артикул	НхЬмм		
PLV 299FS	5,5 X 29		
АЛЮМ. АНОД. перфориров в термоупаковке - длина б			SELF PACK
Артикул	НхЬмм		
PLV 2910FS	5,5 X 29		

Цвета, имеющиеся в наличии: АА - АО (по запросу также и АВ, АТ, СН и ЅВ при минимальном заказе на 100 Шт.). Код выбранного цвета нужно добавить к коду артикула. Например: PLV... 29А (выбранный цвет Анодированный под «золото») PLVAO 29А



гарантируют превосходное схватывание.



PROLEVALL 33 соединительный профиль из экструдированной латуни в самоклеящейся и перфорированной версии.



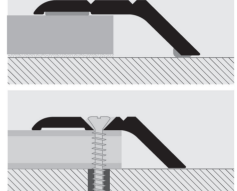
Используется для элегантной окантовки уложенных настилов одинакового и различного материала разных уровней, например: керамика – дерево – паркет - мрамор, и т.д. Соединяет и компенсирует разницу толщины от 4 до 6 мм. PROLEVALL 33 обеспечивает идеальную отделку небольшой толщины, скрывая дефекты резки, контурные края



ина бруска 2,7 Лин.М - уп		Лин.М		
Артикул	НхЬмм			
PLV 29F	5,5 X 29			
ПЮМ. АНОД. перфориров термоупаковке - длина б			SELF PACK	
Артикул	НхЬмм			
PLV 298FS	5,5 X 29			*
ПЮМ. АНОД. перфориров термоупаковке - длина б			SELF PACK	
Артикул	НхЬмм			
PLV 299FS	5,5 X 29			
ПЮМ. АНОД. перфорированный,с винтами и вставкам гермоупаковке - длина бруска 1,03 Лин.М - упак. 20 Шт.				

PLV... 29A PLV... 299AS 29 mm PI V. 2910AS PI V 29F PLV... 298FS PLV... 299FS PLV 2910FS

ОБРАЗЦЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ИНСТРУКЦИИ УКЛАДКИ



Версия с клеящим средством

1. Выберите подходящий профиль и отрежьте его по необходимой длине. 2. Прочистите, промойте, обезжирьте твердую поверхность тщательно. 3. Удалите защитную пленку с клеящего средства.

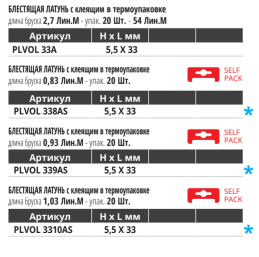
Положите профиль правильно, применяя р давление по всей поверхности, не используя молоток.

Перфорированная версия

1. Выберите подходящий профиль и отрежьте его по необходимой длине. 2. Отметъте положение отверстий, используя существующие отверстия в профили как пример. 3. Вставъте винтовые анкерные болты в просверленные отверстия. 4. Зафиксируйте профиль, используя болты с плоскими наконечниками, подходящие для соответствующих щелей в профиле.

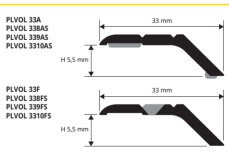
PROLEVALL 33

ЛАТУНЬ БЛЕСТЯЩАЯ, САМОКЛЕЯЩИЙСЯ / ПЕРФОРИРОВАННЫЙ ВАРИАНТ



БЛЕСТЯЩАЯ ЛАТУНЬ перфорированный вариант в термоупаковке

длина бруска 2,7 Лин.М -	упак. 20 Шт 54 Лин.М	
Артикул	НхІмм	
PLVOL 33F	5,5 X 33	
	ірованный вариант с винтами и - длина бруска 0,83 Лин.М - упак. 20 Шт.	SELF PACK
Артикул	НхІмм	
PLVOL 338FS	5,5 X 33	7
	ірованный вариант с винтами и длина бруска 0,93 Лин.М-упак. 20 Шт. Нх L мм 5,5 X 33	SELF PACK
БЛЕСТЯЩАЯ ЛАТУНЬ перфори	рованный вариант с винтами и - длина бруска 1,03 Лин.М - упак. 20 Шт.	SELF PACK
Артикул	НхЬмм	
PLVOL 3310FS	5,5 X 33	
ЦВЕТОВАЯ ГАММА		
OL - Латунь Блестящая		



ОБРАЗЦЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ИНСТРУКЦИИ УКЛАДКИ



Версия с клеящим средством

Выберите подходящий профиль и отрежьте его по необходимой длине.
 Прочистите, промойте, обезжирьте твердую поверхность тщательно.

 Удалите защитную пленку с клеящего средства. 4. Положите профиль правильно, применяя равномерное давление по всей поверхности, не используя молоток.

Перфорированная версия

 Выберите подходящий профиль и отрежьте его по необходимой длине.
 Отметьте положение отверстий, используя существующие отверстия в профили как пример. 3. Вставьте винтовые анкерные болты в просверленные отверстия. **4.** Зафиксируйте профиль, используя болты с ги наконечниками, подходящие для соответствующих щелей в профиле.