PROLEVALL 29 es un perfil de acabado, fabricado en aluminio anodizado oro, plata o bronce, disponible en versión autoadhesiva o con agujeros. Se utiliza para conectar de forma limpia y elegante las superficies terminadas con espesores diferentes, -cerámica, madera, parquet, mármol- o cualquier otro material de un espesor entre 4 y 6 mm. **PROLEVALL 29** asegura un acabado perfecto y de poco espesor que oculta las imperfecciones de corte del revestimiento. El diseño de los bordes garantiza una perfecta adherencia con el pavimento.

PROLEVALL 29

ALUMINIO ANODIZADO ORO, PLATA, BRONCE AUTOADHESIVO - AGÚJEREADO



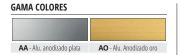
ALU. ANODIZADO con adhesivo termo empaquetado

Unidades de 2,7 M de l	largo - Paq. de 40 UD - 108 M	
Artículo	HxLmm	
PLV 29A	5,5 X 29	
ALU. ANODIZADO con ad Unidades de 0,83 M de	dhesivo termo empaquetado e largo - Paq. de 20 UD	SELF
Artículo	HxLmm	
PLV 298AS	5,5 X 29	
ALU. ANODIZADO con a Unidades de 0,93 M de	dhesivo termo empaquetado e largo - Paq. de 20 UD	SELF PACK
Artículo	H x L mm	
PLV 299AS	5,5 X 29	
ALU. ANODIZADO con a Unidades de 1,03 M de	dhesivo termo empaquetado e largo - Paq. de 20 UD	SELF PACK
Artículo	HxLmm	
PLV 2910AS	5.5 X 29	



ALU. ANODIZADO aguje Unidades de 2,7 M de larg		lo	
Artículo	HxLmm		
PLV 29F	5,5 X 29		
ALU. ANODIZADO agujer termo empaquetado - Unidade		-	SELF PACK
Artículo	HxLmm		
PLV 298FS	5,5 X 29		*
ALU. ANODIZADO agujer termo empaquetado - Unidade		—	SELF PACK
Artículo	HxLmm		
PLV 299FS	5,5 X 29		
ALU. ANODIZADO agujer termo empaquetado - Unidade		-	SELF PACK
Artículo	HxLmm		
PLV 2910FS	5,5 X 29		

Disponible en los acabados: AA-AO (bajo pedido mínimo de 100 uds disponible también AB, AT-CH-SB). El código del acabado requerido se tiene que añadir al código del artículo. Por ejemplo: PLV...29A (acabado elegido Anodizado oro) PLVAO 29A



LATÓN BRILLANTE con adhesivo termo empaquetado

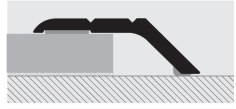
PLVOL 3310AS

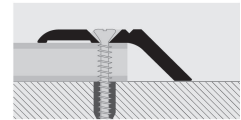




PLV... 29A 29 mm PI V 299AS PLV... 2910AS PLV... 298FS PLV... 299FS PLV... 2910FS

EJEMPLOS Y INSTRUCCIONES TECNICAS DE COLOCACIÓN





Versión auto-adhesiva

1. Definir el perfil y cortarlo a la medida necesaria. 2. Limpiar muy bien la superficie donde se va a colocar el perfil eliminando sobre todo las sustancias grasas. **3.** Retirar la protección del adhesivo. **4.** Fijar el perfil presionando sin golpearlo.

Versión agujereada 1. Definir el perfil

Version agujereada

1. Definir el perfil y cortarlo a la medida necesaria.

2. Superponiendo el perfil, marcar la ubicación de los agujeros.

Retirar el perfil y agujerear el soporte.

3. Colocar los tacos en los agujeros.

4. Atornillar el perfil utilizando tornillos con

PROLEVALL 33 es un perfil de acabado, fabricado en latón extrusionado brillo, disponible en versión autoadhesiva o con agujeros. Se utiliza para conectar de forma limpia y elegante las superficies terminadas con espesores diferentes, -cerámica, madera, parquet, mármol- o cualquier otro material de un espesor entre 4 y 6 mm. **PROLEVALL 33** asegura un acabado perfecto y de poco espesor que oculta las imperfecciones de corte del revestimiento. El diseño de los bordes garantiza una perfecta adherencia con el pavimento.

PROLEVALL 33

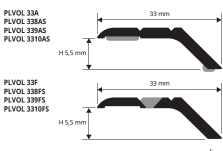
LATÓN BRILLO Y AUTOADHESIVO - AGUJEREADO



5,5 X 33

LATÓN BRILLANTE agujereado termo empaquetado Unidades de 2,7 M de largo - Paq. de 20 UD - 54 M

	0	
Artículo	HxLmm	
PLVOL 33F	5,5 X 33	
	jereado con tacos y torni des de 0,83 M de largo - Paq. de 2 0	
Artículo	HxLmm	
PLVOL 338FS	5,5 X 33	*
	jereado con tacos y torni des de 0,93 M de largo - Paq. de 2 0	
Artículo	HxLmm	
PLVOL 339FS	5,5 X 33	*
	jereado con tacos y torni des de 1,03 M de largo - Paq. de 2 0	
Artículo	HxLmm	
PLVOL 3310FS	5,5 X 33	*
GAMA COLORES		
OL - Laton brillo		



EJEMPLOS Y INSTRUCCIONES TECNICAS DE COLOCACIÓN



Versión auto-adhesiva

1. Definir el perfil y cortarlo a la medida necesaria. 2. Limpiar muy bien la superficie donde se va a colocar el perfil eliminando sobre todo las sustancias grasas. 3. Retirar la protección del adhesivo. 4. Fijar el perfil presionando sin . golpearlo

Versión agujereada

Definir el perfil y cortarlo a la medida necesaria.
 Superponiendo el perfil, marcar la ubicación de los agujeros. Retirar el perfil y agujerear el soporte.
 Colocar los tacos en los agujeros.
 Atornillar el perfil utilizando tornillos con cabeza palana

