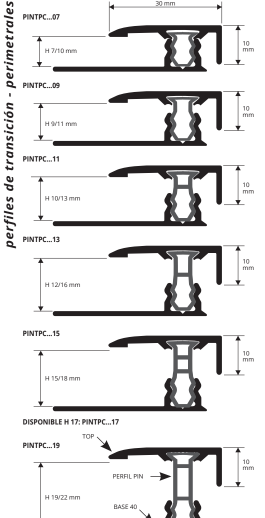
TERMINAL PIN

TOP EN ACABADOS MADERA Y ACABADOS ANODIZADOS +PERFIL PIN EN PVC+BASE EN ALUMINIO La serie **TERMINAL PIN** es una amplia gama de perfiles de terminación/perimetrales, ideales para realizar la unión con otros tipos de pavimentos en laminado o madera. El TERMINAL PIN permite el movimiento del pavimento que queda debajo 5/10 mm. Evita la instalación de un rodapié y cubre perfectamente cualquier tipo de pavimento con espesor mínimo de 7 mm y máximo de 22 mm. Delimita los pavimentos cerca de paredes, revestimientos, vidrieras, puertas, alfombras, etc.





TOP ALU.+PERFIL PIN+BASE 40 ALU. AGUJEREADA (6 acabados aluminio anodizado, 3 solo bajo pedido) thermo empaquetado – Unidades de 2,7 M de largo paq. de 20 UDS – 54 M (PIN 11, 15, 17 – 40,5 M) (PIN 19 – 27 M)

Artículo	H mm					
PINTPC 07 (PIN 07)	7 / 10					
PINTPC 09 (PIN 09)	9 / 11					
PINTPC 11 (PIN 11)	10 / 13					
PINTPC 13 (PIN 13)	12 / 16					
PINTPC 15 (PIN 15)	15 / 18					
PINTPC 17 (PIN 17)	17 / 20					
PINTPC 19 (PIN 19)	19 / 22					
COMPLETO						

TOP ALU. +PERFIL PIN+BASE 40 ALU. AGUJEREADA (6 acabados alu. anodizado, 3 solo bajo pedido) thermo empaquetado Unidades de 0,90 M de largo- 15 UDS (PIN 13, 15, 17, 19 - 10 UDS)

Artículo	H mm	
PINTPC 07S (PIN 07)	7 / 10	
PINTPC 09S (PIN 09)	9 / 11	
PINTPC 11S (PIN 11)	10 / 13	
PINTPC 13S (PIN 13)	12 / 16	
PINTPC 15S (PIN 15)	15 / 18	
PINTPC 17S (PIN 17)	17 / 20	
PINTPC 19S (PIN 19)	19 / 22	



TOP ALUMINIO+PERFIL PIN EN PVC+BASE 40 ALUMINIO AGUJEREADA (80acabados madera, 49 solo bajo pedido) thermo empaquetado - Unidades de 2,7 M de largo - paq. de 20 UDS - 54 M (PIN 11, 15, 17 - 40,5 M) (PIN 19 - 27 M)

Artículo	H mm						
PINTPC 07 (PIN 07)	7 / 10						
PINTPC 09 (PIN 09)	9 / 11						
PINTPC 11 (PIN 11)	10 / 13						
PINTPC 13 (PIN 13)	12 / 16						
PINTPC 15 (PIN 15)	15 / 18						
PINTPC 17 (PIN 17)	17 / 20						
PINTPC 19 (PIN 19)	19 / 22						
COMPLETO							

TOP ALUMINIO+PERFIL PIN EN PVC+BASE 40 ALUMINIO AGUJEREADA (80acabados madera, 49 solo bajo pedido) thermo empaquetado Unidades de 0,90 M de largo - 15 UDS (PIN 13, 15, 17, 19 - 10 UDS)

Artículo	H mm	
PINTPC 07S (PIN 07)		
PINTPC 09S (PIN 09)		
PINTPC 11S (PIN 11)		
PINTPC 13S (PIN 13)		
PINTPC 15S (PIN 15)		
PINTPC 17S (PIN 17)		
PINTPC 19S (PIN 19)		

Disponible en los acabados: AO - AA - AB (bajo pedido mínimo 200 unidades disponible también AT-CH-SB) y en acabados de madera: 04W - 05W - 07W - 09W - 13W - 18W - 21W - 25W - 29W - 30W - 31W - 32W - 33W - 34W - 35W - 36W - 37W - 38W - 39W - 41W - 42W - 44W - 45W - 46W - 48W - 49W - 53W - 55W - 65W - 73W - 75W. El código del acabado requerido se tiene que añadir al código del artículo. Por ejemplo: PINTPC... 07S (acabado elegido Anodizado oro) PINTPCAO 07S.

GAMA COLORES ANODIZADOS

AO - Aluminio anodizado oro	AA - Aluminio anodizado plata	AB - Aluminio anodizado bronce

★ GAMA COLORES ANODIZADOS BAJO PEDIDO

AT - Aluminio anodizado titanio	CH - Alum. anodizado Champagne	SB - Aluminio anodizado Arena

GAMA COLORES MADERA

04W - Haya oscuro	05W - Roble claro (strip)	07W - Cerezo claro (strip)	09W - Nogal rosado	13W - Teak indonesia	18W - Zerbano claro	21W - Roble polvo	25W - Abeto blanqueado	29W - Roble blanco	30W - Roble gris	31W - Roble Victoria
32W - Roble rosa	33W - Roble segato	34W - Roble Havana	35W - Roble Edimburgo	36W - Roble americano	37W - Roble carvi	38W - Roble queens	39W - Olmo gris	41W - Roble ice	42W - Roble grace	44W - Roble miel
			.,							
45W - Roble Marocco	46W - Negro decapado	48W - Roble cork	49W - Roble arena	53W	54W	55W	65W - Tripoli	73W - Bangkok	75W - Liotard	

😾 GAMA COLORES MADERA BAJO PEDIDO



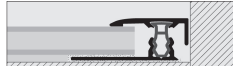
a convenir. Para otras oficina.

EJEMPLOS Y INSTRUCCIONES TECNICAS DE COLOCACIÓN









1. Atornillar o pegar con adhesivo contra el périmetro el perfil base. 2. Alinear el pavimento laminado/madera asegurando dejar el espacio de dilatación suficiente entre la base y el pavimento (entre 3 y 10 mm). 3. Elegir el perfil requerido. Si es neacesario cortar el perfil Top, PIN y BASE a la medida necesaria, a continuación en la canaladura con forma de cola de milano, insertar el perfil PIN en el perfil Top. Para finalizar, posicionar el perfil encima de la parte en forma de U de la base de aluminio 4. Utilizando un listón de madera y un martillo, golpear el perfil Top.