





El **perfil de cojinete deslizante APU PUR-FIX-K** se utiliza en sistemas compuestos de aislamiento térmico en edificios con diferentes materiales de construcción (p. ej. ampliaciones de madera sobre construcción maciza).

La solución desacoplada permite absorber movimientos (presión hasta 4 mm y cizallamiento hasta 2 mm).

El perfil consta de dos perfiles de plástico, cada uno de los cuales lleva soldada una tira de malla. Cada barra dispone por un lado de un saliente de malla de 10 cm en dirección longitudinal. El perfil está provisto de una cinta de sellado de PUR precomprimido que se suelta al retirar la lengüeta de activación roja, de modo que absorbe los movimientos y sella a prueba de lluvia. La cinta de sellado de PUR está compactada en dirección longitudinal en el perfil y presenta un saliente para el sellado de juntas. Los conectores incluidos (Z14) pueden unir al ras los perfiles. Una vez concluidos los trabajos de revoque se produce una separación de revoque limpia para esgrafiado.



## Versión

	REFERENCIA	LONGITUD	UD. DE EMBALAJE	PESO (por UE)
--	------------	----------	--------------------	------------------

## Perfil de cojinete deslizante PUR-FIX-K

W58-K

para esgrafiado **W58-2000-K** 2,0 m 5 barras = 10 m 4,7 kg

## Equipamiento

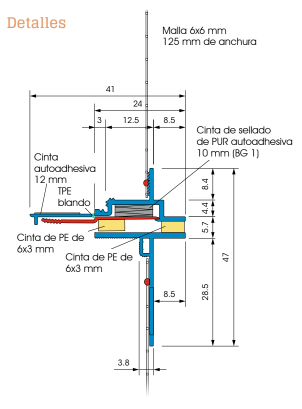
	PERFIL DE COJINETE DESLIZANTE PUR-FIX-K
Material	■ PVC rígido fabricado conforme a DIN-16941
Lengüeta protectora	■ Extraíble con unión de TPE blando y cinta autoadhesiva de doble cara
Equipamiento	■ Cinta de espuma de PE 8x3mm
Sellado	<ul><li>Cinta de sellado de PUR 10 mm tipo BG1</li><li>A prueba de lluvia para una junta de aproximadamente 6 mm</li></ul>
Malla	<ul> <li>Mín. 160 g/m² permitido para sistemas compuestos de aislamiento térmico</li> <li>2 x 12,5 cm de anchura – Abertura de malla 6 x 6 mm</li> <li>Soldada por ultrasonidos</li> </ul>
Accesorios	■ Z14-0000 Conector (1 bolsa)

## Indicaciones importantes

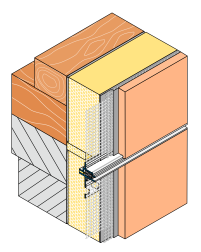
Almacenamiento	Almacenar siempre los perfiles tumbados en un lugar seco.
Otras aplicaciones	Las aplicaciones que no estén descritas explícitamente en el folleto del producto solo se podrán llevar a cabo previa consulta al fabricante del revoque o SATE.
Movimiento	Para mayores movimientos se deberán utilizar otros perfiles. Los movimientos esperables se deberán consultar al responsable de planificación correspondiente.

Para más información sobre material, ámbito de aplicación, verificaciones y uso adecuado, consulte nuestras «Indicaciones generales»









Dibujo de aplicación