





El **perfil de conexión APU ATTIKA** se utiliza en sistemas compuestos de aislamiento térmico en acabados de áticos o del borde del tejado. Permite realizar una transición gruesa del revogue a la chapa.

El perfil consta de dos perfiles de plástico. El primer perfil está provisto de una nervadura de revoque perforada a la que va soldada una tira de malla. Esta se utiliza como refuerzo en el aislante. El segundo perfil está provisto de una cinta de PE autoadhesiva para pegar el perfil por el otro lado en el reborde de la chapa. Entre los perfiles se encuentra la lengüeta de unión de PVC blando reforzada con malla que permite la absorción de movimientos.

Las juntas se deberán sellar con una cinta adhesiva adecuada. Una vez concluidos los trabajos de revoque se produce un acabado limpio del mismo.

Versión

	REFERENCIA	LONGITUD	UD. DE EMBALAJE	PESO (POR UE)
Perfil de conexión ATTIKA				
W55 Con lengüeta flexible y malla 12,5 cm	W55-2000	2,0 m	25 barras = 50 m	12,8 kg

Equipamiento

	PERFIL DE CONEXIÓN ATTIKA	
Material	■ PVC rígido fabricado conforme a DIN-16941	
Equipamiento	■ Cinta de espuma de 14x3mm	
Sellado	Lengüeta de plástico flexible de PVC blando120 mm de anchuraBlanco	
Malla	 Mín. 160 g/m2 permitido para sistemas compuestos de aislamiento térmico 12,5 cm de anchura – Abertura de malla 4 x 4 mm Soldada por ultrasonidos 	
Accesorios	 4 piezas troqueladas, plantillas para la formación de esquinas (interior derecha, interior izquierda, exterior derecha, exterior izquierda) Z13-2000 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.

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

