



InnoviFast™ AP Termination Bar

Inventario #: 6300014

Un solo labio: 0.075 pulg. (1.9 mm) thick

Dimensiones: 0.216 pulg. (5.5 mm) lip x 1 pulg. (26 mm) wide x 10 pies. (3 m) length

Agujeros de fijación:
0.280 pulg. (7.1 mm) x 0.380 pulg. (9.6 mm)

Espacio entre ranuras: 6 pulg. (152.4 mm)
en el centro

Material: 6063-T6 aluminio extruido

Peso del cubo: 51 libras. (23.1 kg)

Cantidad/Cubo: 500 pies.
(50* piezas de 10 pies)

Todos los valores indicados son nominales.

- Para uso en parapetos y penetraciones.
- El aluminio extruido es ligero y resistente.
- Resistente a la corrosión.

Compatibilidad del sistema

La barra de terminación InnoviFast AP está destinada para su uso con los sistemas de techado InnoviTPO de IKO y está aprobada para su uso con la correspondiente garantía limitada Diamond Shield de IKO. Propietarios de edificios, especificadores, consultores de tejados y contratistas de techos a que revisen las especificaciones del sistema Innovi TPO en www.iko.com/comm/sp para obtener más información sobre la inclusión de este producto como parte de un sistema completo de techos de IKO.

El aluminio extruido proporciona una mayor protección contra la corrosión

Las barras de terminación InnoviFast AP se fabrican con aluminio extruido, un material ligero, fuerte y resistente. El material es excepcionalmente resistente a la corrosión.

Excelente opción para las terminaciones en el parapeto y otras penetraciones

Las barras de terminación InnoviFast AP están preperforadas para aumentar la velocidad de instalación. La parte posterior plana ayuda a suministrar presión de manera uniforme a la membrana InnoviTPO de IKO, mientras que el diseño de un solo labio proporciona un depósito fácil para el sellador.



COMMERCIAL®

Especifique con Confianza.

InnoviFast^{MC} Barra de terminación AP

Instalación

1. Los soportes deben estar libres de polvo, suciedad, aceite, agua y otros contaminantes. Las zonas de la pared por encima de la barra de terminación InnoviFast AP deben ser impermeables. Instalar con un sujetador IKO apropiado, y según los detalles y requisitos técnicos de IKO.
2. Instalar un cordón continuo de masilla Innoviseal™ Water Stop detrás de la parte superior del tapajuntas.
3. Barra de anclaje a través de agujeros preperforados para mantener una compresión constante (máx. 12 pulgadas [304.8 mm] o.c.).
4. Instalar el lado plano de la barra hacia el tapajuntas de manera que se forme un depósito a lo largo del borde superior para el sellador IKO.
5. Mantener cada longitud de 10 pies (3 m) de la barra de terminación InnoviFast AP separada de la barra adyacente por un 1/4 de pulgada (6.3 mm).
6. Instalar la barra de terminación verticalmente donde terminan los tapajuntas de la base.
7. Retirar el exceso de material de tapajuntas que sobresale por encima del fondo del canal del depósito de sellante.
8. Instalar el sellador universal Innoviseal en el canal del depósito. Al instalar la barra de terminación InnoviFast en orientación vertical (para cambios de elevación, trabajar alrededor de obstrucciones en la pared, etc.), instalar un cordón continuo de Innoviseal Universal Sealar alrededor de todos los lados de la barra de terminación InnoviFast AP.
9. Precauciones: No utilizar como barra de anclaje. Cuando sea necesario cortar en el campo, eliminar las rebabas de los extremos de la barra. Limpiar las virutas, etc., que pueden producirse por el corte en el campo. Las barras de terminación deben instalarse directamente en la superficie de la pared, no en la chapa metálica existente, los tapajuntas, etc. Instalar la barra de terminación sólo en superficies duras y lisas. No instalar en soportes en los que se pierda la estanqueidad en las juntas de mortero, etc. No instalar la barra de terminación en madera u otras superficies porosas.

La información contenida en esta hoja se basa en los datos suministrados por el fabricante a IKO y se considera verdadera y exacta. La información se ofrece únicamente para la consideración, investigación y verificación del usuario. Nada de lo contenido en el presente documento constituye o representa una garantía por la que el fabricante o el distribuidor puedan ser considerados legalmente responsables.