

Perfiles Danoline Corridor

Ficha de producto

11/2025



Descripción del producto

Perfiles para el sistema de techo registrable autoportante Danoline Corridor. mantienen la estabilidad de la placa biapoyada en este sistema de techo registrable sin necesidad de cuelgues, dejando un plenum libre de obstáculos para el paso de instalaciones.

Norma de fabricación

UNE EN 14195

Almacenaje

Se debe almacenar el producto en posición horizontal en un lugar seco resguardado de la humedad y protegido de los rayos solares directos. Evitar el contacto directo con líquidos o sustancias químicas que puedan afectar a sus características físicas.

Calidad

El producto está fabricado bajo la Norma UNE-EN 14195. Sujeto a ensayos de tipo inicial y al control de producción en fábrica que le otorgan el marcado CE.

Propiedades

- Reaccion al fuego A1

Campo de aplicación

Protección de cantos y aristas vivas en tabiques, techos, trasdosados y cualquier estructura realizada con placas de yeso laminado.





Manipulación

Se recomienda el uso de guantes de protección durante el proceso de montaje y manipulación de los perfiles.

Durante el transporte se recomienda no colocar pesos adicionales que puedan deteriorarlos o doblarlos.

Hay que tener la precaución de proteger los bordes a fin de evitar posibles accidentes con personas u objetos durante el transporte.

Datos técnicos

Detalle	Descripción	Medidas	Longitud mm
	Perfil rigidizador	Ancho de brida: 67 mm	1200
			1500
			1800
			2100
			2400
	Perfil T	Ancho de Ala: 35 mm	3700
	Perfil perimetral con forma escalonada	Ancho de alas : 20/20/20/20 mm	3000
	Perfil perimetral con forma angular	Ancho de alas : 40/20 mm	3000

Knauf Ibérica

Avda. de Burgos, 114 Planta 6.^a
28050 Madrid
España

Teléfono

+34 900 106 114

www.knauf.com

Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción total o parcial sin la autorización de Knauf GmbH Sucursal en España. Garantizamos la calidad de nuestros productos. Los datos técnicos, físicos y demás propiedades consignadas en esta hoja técnica son resultado de nuestra experiencia utilizando sistemas Knauf y todos sus componentes conforman un sistema integral. Los datos de consumo, cantidades y forma de trabajo provienen de nuestra experiencia en el montaje, pero se encuentran sujetos a variaciones que pueden provenir de diferentes técnicas de montaje. Por la dificultad que entraña, no ha sido posible tener en cuenta todas las normas de la edificación, reglas, decretos y demás escritos que pudieran afectar al sistema. Cualquier cambio en las condiciones de montaje, utilización de otro tipo de material o variación con relación a las condiciones bajo las cuales ha sido ensayado el sistema puede alterar su comportamiento y en este caso Knauf no se hace responsable de las consecuencias del mismo.

La documentación técnica está sujeta a constantes actualizaciones y es necesario consultar siempre la última versión desde nuestra página web.

Las características constructivas, estáticas y físicas de los sistemas Knauf solamente pueden ser conseguidas y garantizadas utilizando materiales comercializados por Knauf y siguiendo las indicaciones de montaje de nuestras hojas técnicas.