

Programa estándar

Perfiles aislantes insulbar® para ventanas, puertas y fachadas

Edición 1-2023

Índice

Introducción a Ensinger e insulbar	4-5
Con estándar al sistema: perfil estándar y systemgroup	6-7
Systemgroups: ejemplos de aplicación	8-5
Siempre el perfil adecuado: resumen de la gama de perfiles	10-1:
Tratamientos posteriores	12-13
Ensinger, su partner competente: oferta de servicio	14
Depende de la cajera de aluminio: propuesta para la cajera de aluminio	15
Perfiles de ensamblado para ventanas, puertas y fachadas	16-25
Perfiles especiales para puertas	30-3
Perfiles especiales para hoja oculta	32-33
Perfiles especiales - Perfil falleba	34-35
Perfiles especiales para sistemas corredera	36-37
Perfiles especiales para fachadas	38-39
Resumen de artículos	40-47
Informaciones adicionales	47

Los profesionales de la separación térmica. Innovadores y orientados al futuro ¡por tradición!

Los perfiles aislantes de plástico son componentes esenciales para la separación térmica de sistemas de ventanas, puertas o fachadas de metal modernos. Los perfiles de Ensinger son la primera elección de los fabricantes de sistemas y procesadores conscientes de la calidad.

Bajo la marca insulbar, Ensinger desarrolla y produce perfiles termoaislantes técnicamente excepcionales y es uno de los productores líderes mundiales ¡desde hace más de 40 años!

Profesionales e inventores de perfiles

El fundador de la empresa y pionero Wilfried Ensinger ya desarrolló perfiles termoaislantes para ventanas, puertas y fachadas de metal hace más de cuatro décadas. El estímulo para ello fue la creciente demanda del mercado de sistemas de aluminio térmicamente mejorados para ahorrar energía y costes así como proteger el medio ambiente. En la actualidad, el nombre Ensinger se vincula con el inventor del perfil aislante de plástico: longevo, estable y con calidad made in Germany –comercializado en todo el mundo bajo la marca insulbar—.

Expertos en plásticos y Partners de la industria

insulbar es tan sólo una parte de la amplia cartera de productos y servicios de Ensinger. La empresa desarrolla y produce, con contrastada experiencia, compounds plásticos, semielaborados, composites, piezas mecanizadas y perfiles industriales de plásticos técnicos. Productos que actualmente se utilizan en prácticamente todos los sectores de la industria y que convencen por su rentabilidad y buen rendimiento. Para el procesado de polímeros termoplásticos de construcción y alto rendimiento, Ensinger utiliza múltiples procedimientos de fabricación, entre otros, la extrusión, la mecanización, el moldeo por inyección, la inyección, la sinterización y el prensado.

Izquierda:La central de la empresa Ensinger en Nufringen,
cerca de Stuttgart. Sede de la administración y
emplazamiento de producción y almacén.

Derecha:La planta de producción de insulbar en Cham (Baviera).





Separar térmicamente con eficiencia sistemas de ventanas, puertas y fachadas con perfiles aislantes insulbar



Los sistemas de aluminio son resistentes a la intemperie, ligeros pero estables y, al mismo tiempo, grandes conductores térmicos. Los perfiles aislantes de plástico insulbar minimizan esta pérdida de calor, y por lo tanto garantizan coeficientes U especialmente bajos. De esta forma se reduce el consumo energético y, con ello, los costes de calefacción y refrigeración.

Separación térmica de ventanas, puertas y fachadas

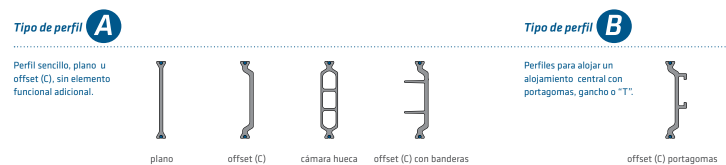
Los perfiles aislantes de plástico son componentes esenciales de los modernos sistemas de ventanas, puertas o fachadas de metal. Desacoplan térmicamente los marcos de aluminio y reducen con ello las pérdidas de calor a un mínimo.

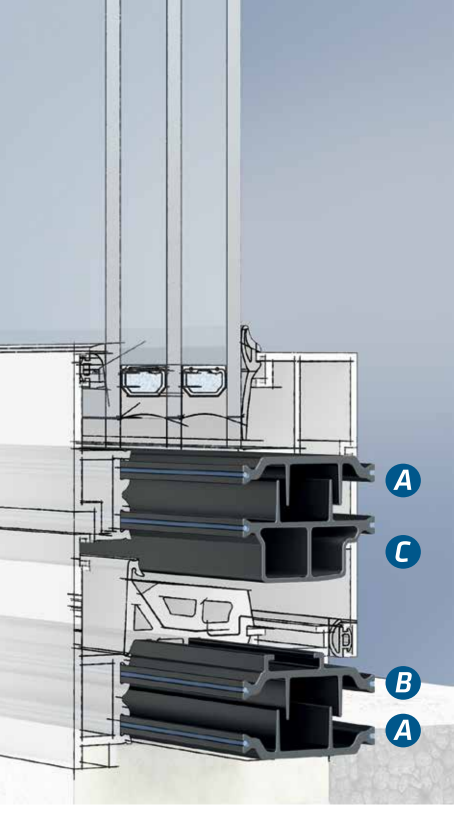
Aislar efectivamente y ahorrar costes de energía: con perfiles aislantes insulbar

Los perfiles aislantes insulbar, también llamados ruptura de puente térmico, perfiles termoaislantes o poliamidas, evitan las pérdidas de energía en edificios de forma muy eficiente y hacen posible conseguir excelentes coeficientes U_f hasta niveles de casa pasiva. Reducir el consumo energético, ahorrar costes de calefacción y refrigeración y, al mismo tiempo, cuidar el medio ambiente: estos son los efectos que consiguen los perfiles insulbar.



Todos los tipos de perfil de un systemgroup





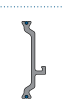
La diversidad como algo natural

Los perfiles estándar insulbar se comercializan en muchas geometrías, materiales diferentes y, si se desea, con tratamientos posteriores. De esta forma pueden cumplirse óptimamente todos los requisitos exigidos a un sistema según el tipo de ventana y las condiciones climáticas.

Perfiles estándar: la solución rápida para los sistemas

Para soluciones completas rápidas y sencillas para las ventanas oscilo-batientes, también ofrecemos muchos systemgroups de serie en las profundidades de aislamiento convencionales. Estos grupos están formados por tres tipos de perfiles diferentes (A, B, C) del mismo tamaño y con todas las zonas funcionales necesarias. Los perfiles aislantes de un grupo tienen las mismas geometrías del pie y áreas offset (C) y se caracterizan por tener tolerancias coordinadas.





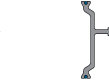
offset (C) gancho



offset (C) "T"

Perfiles para el tope de el alojamiento central. Elementos funcionales como T, flecha, cámara hueca.









offset T (CT)

offset (C) flecha

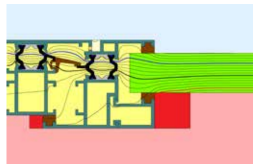
cámara hueca especial

Systemgroups: ejemplos de aplicación

Cuatro secciones de ventanas esquemáticas: el perfil correcto para cada necesidad

Los coeficientes U_f y las evoluciones isotérmicas se han calculado con un software de simulación bidimensional.

Perfiles estándar con profundidad de aislamiento de 14,8 mm



Número de artículo: 2440, 3286, 2167

Profundidad de montaje: 45,8 mm

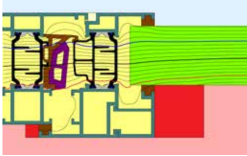
Anchura vista: 90 mm

 $U_f = 3.3 \text{ W/m}^2\text{K}$

 $U_w = 3.1 \text{ W/m}^2\text{K}^*$

* Vidrio aislante doble $U_{\rm g} = 2.7~W/m^2 K$ Espaciador de aluminio $\Psi = 0.08~W/m K$

Perfiles estándar con profundidad de aislamiento de 34 mm



Número de artículo: 2807, 2805, 3172*

Profundidad de montaje: 68 mm

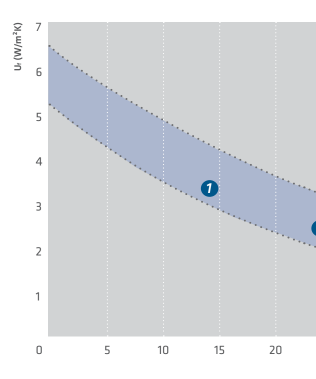
Anchura vista: 92,5 mm

 $U_f = 1.9 \text{ W/m}^2\text{K}$

 $U_{\rm w} = 1.1 \, \text{W/m}^2 \text{K}^*$

- * Vidrio aislante triple $U_g=0.7~W/m^2K$ Espaciador de canto caliente $\Psi=0.044~W/mK$
- * Todos los perfiles con lámina Low-E en las banderas

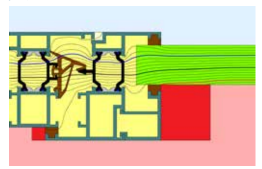
Influencia de la profundidad del aislamiento sobre el coeficiente \mathbf{U}_{f}



El coeficiente U_r de una ventana oscilo-batiente separada térmicamente se determina en gran medida por la medida de aislamiento del perfil aislante. También los alojamientos, banderas, láminas de reflexión, espumas aislantes, etc. influencian la transmitancia térmica. Como puede verse en la gráfica, el coeficiente Ur disminuye cuando aumenta la dimensión del aislamiento. Las cifras 1 y 4 representan las secciones del sistema mostradas.

25 30 35 40 45 50 Dimensión del aislamiento (mm)

2 Perfiles estándar con profundidad de aislamiento de 24 mm



Número de artículo: 3023, 3024, 3285

Profundidad de montaje: 58 mm

Anchura vista: 92,5 mm

 $U_f = 2.6 \text{ W/m}^2\text{K}$

 $U_{\rm w} = 1.6 \text{ W/m}^2\text{K}^*$

* Vidrio aislante doble $U_g = 1.1 \ W/m^2 K$ Espaciador de canto caliente $\Psi = 0.049 \ W/m K$

Perfiles estándar con profundidad de aislamiento de 42 mm



Número de artículo: 3272, 3273, 3274

Profundidad de montaje: 76 mm

Anchura vista: 96,5 mm

 $U_{\rm f} = 1.5 \text{ W/m}^2\text{K}$

 $U_{\rm w} = 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}^*$

* Vidrio aislante triple $U_g = 0.7~W/m^2K$ Espaciador de canto caliente $\Psi = 0.044~W/mK$

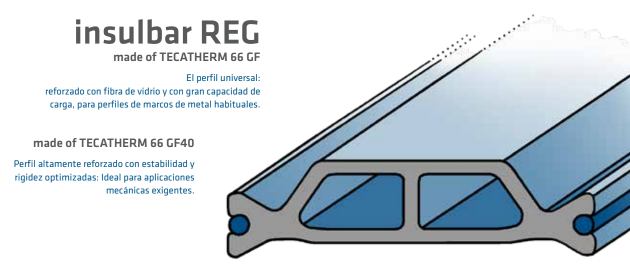
Siempre el perfil adecuado

Los perfiles aislantes para la separación térmica de ventanas, puertas y fachadas han de ser, sobretodo, estables, resistentes y altamente aislantes. Pero no todos los perfiles son iguales. Requisitos de aplicación diferentes exigen materiales diferentes.

insulbar RE

made of TECATHERM 66 GF RE

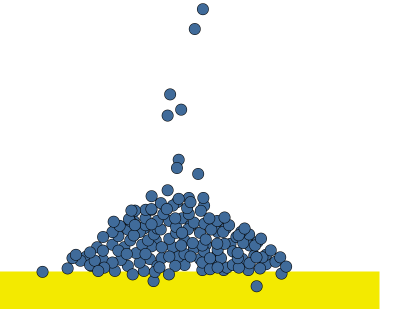
El perfil de material reciclado: de 100 % poliamida reciclada, sin mezclas y con declaración medioambiental. Gracias al proceso Upcycling especial tiene excelentes propiedades mecánicas -exactamente igual que los perfiles aislantes insulbar convencionales-.



insulbar ESP

made of TECATHERM 66 ESP

De poliamida 66 GF optimizada electrostáticamente: gracias a la atracción del polvo mejorada, ideal para el recubrimiento de polvo.



insulbar Ll

made of TECATHERM 66 GF

El perfil aislante de poliamida 66 GF espumada con un coeficiente Lambda de 0,21 W/mK (en el producto óptimo): ideal para la mejora del coeficiente $U_{\rm f}$ o la profundidad de montaje en sistemas ya existentes.

insulbar RE-LI

made of TECATHERM 66 GF RE

El perfil que vincula la baja conductibilidad térmica de una poliamida 66 GF porosa con las ventajas ecológicas del material reciclado: ideal para la construcción verde.

Materiales de insulbar: la mezcla correcta lo hace posible

Nuestros perfiles estándar están elaborados de poliamida 66 reforzada con fibra de vidrio, que se encuentra entre los plásticos técnicos más importantes. Este material se caracteriza por su óptima resistencia mecánica, gran rigidez y resistencia a la deformación por calor. Conduce poco calor y dispone, además, de una dilatación longitudinal similar a la del aluminio. Por ello, se utiliza desde hace décadas para la separación térmica de sistemas de ventanas, puertas y fachadas de aluminio.

Además de nuestro material más convencional TECATHERM 66 GF, también ofrecemos otros materiales de poliamida con perfiles de diferentes propiedades en función del perfil y la aplicación. Con gusto le asesoramos, aclaramos las viabilidades y le apoyamos en la selección del material.

Calidad certificada y rendimiento

Los perfiles insulbar cumplen los altos requisitos de calidad internacionales en vigor. Esto queda demostrado en gran cantidad de documentos como la prueba ATG, las declaraciones ambientales de producto (EPD) y los certificados Cradle-to-Cradle Material Health.



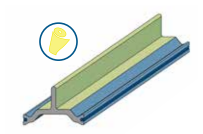






Tratamiento posterior según demanda del cliente

Suministramos perfiles completamente mecanizados - con propiedades definidas individuales y listos para el montaje-.

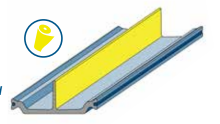


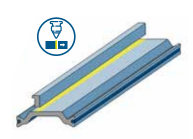
Aplicación de lámina desprendible termorresistente: más posibilidades en el recubrimiento de polvo

La lámina protege de la capa de lacado áreas definidas del perfil; una vez finalizada la aplicación de laca puede retirarse sin dejar residuos.

Lámina Low-E: la alternativa sencilla a la espuma

El perfil aislante con una lámina Low-E 12 ϵ 3 refleja la radiación térmica con lo que se consiguen coeficientes U_f reducidos sin necesidad de insertar aplicar adicionalmente espuma en los huecos.





Fresado: cuando elaborar una nueva herramienta no es rentable

Cuando las nuevas herramientas no son una alternativa rentable debido a la escasa necesidad, pueden eliminarse zonas funcionales de geometrías existentes, como por ejemplo portagomas. Las banderas también pueden acortarse a una longitud determinada o eliminarse completamente.



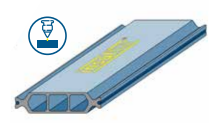
Atado en fardos de los perfiles: para facilitar la manipulación en el proceso de producción

Para facilitar la manipulación de los perfiles termoaislantes en el almacenamiento, la preparación para la expedición y el procesado, ofrecemos a nuestros clientes el suministro de los perfiles atados en fardos con el número de piezas deseado.



Suministro en bobinas: manipulación sencilla, menos desperdicios

A los fabricantes de sistemas y procesadores, cuyas operaciones de logística y procesado están previstas para trabajar con bobinas, también les suministramos los perfiles enrollados, bajo demanda, y siempre que la geometría lo permita.

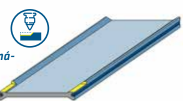


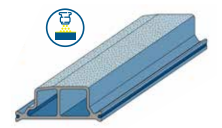
Marcado: para un aseguramiento de la calidad óptimo

Las identificaciones del producto específicas del cliente pueden grabarse en los perfiles con técnica de chorro de tinta, láser o bien por gofrado. Esto garantiza la trazabilidad segura de todos los datos asociados.

Aguzado de los perfiles: inserción mejorada

Un "aguzado" de los extremos del perfil facilita la introducción automática de los perfiles en las cajeras de los perfiles de aluminio.



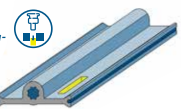


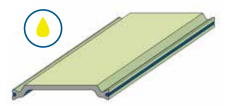
Chorreado: excelentes resultados del lacado

Con el chorreado se obtiene una superficie rugosa en el perfil aislante. Esto aumenta la tensión superficial, mejora la adhesión del lacado y, por tanto, el acabado del mismo.

Vaciados según las tolerancias DIN ISO 2768-1 m: precisos, rápidos, económicos

Punzonamos en fábrica los orificios deseados para desagüe, fijación o compensación de presión. También se pueden realizar perforaciones o fresados específicos para la aplicación. Por tanto, no se requiere un punzonado posterior en las empresas procesadoras





Acondicionamiento: contenido de humedad según la necesidad

Es posible acondicionar los perfiles de poliamida en un baño de agua tras su fabricación. De esta forma se puede ajustar el contenido de humedad de los perfiles aislantes y facilitar así, por ejemplo, el mecanizado. El contenido de humedad depende de la geometría, de la temperatura del agua y de la duración del acondicionamiento.

Ensinger, su proveedor competente



Interlocutores

¿Tiene preguntas sobre nuestros perfiles aislantes, necesita datos técnicos detallados o informaciones adicionales sobre la técnica de aplicaciones y las posibilidades de utilización? o ¿quiere hacer directamente un pedido y desea la oferta correspondiente? ¡Contáctenos!



Técnica de desarrollo y aplicaciones

El asesoramiento en la técnica de aplicaciones, desde la selección del material y la geometría, pasando por la manipulación y el procesado hasta la aplicación de los perfiles termoaislantes insulbar, forma parte de nuestras competencias principales.

Gustosamente, le ayudamos y aconsejamos en todo lo que necesite.



Prototipado Rápido

Con el Prototipado Rápido desarrollamos y fabricamos muestras de sus perfiles aislantes nuevos, exactamente según sus especificaciones y necesidades. Suministramos de forma segura, en el plazo acordado y bajo condiciones justas los perfiles extrusionados de serie realizados a partir de las herramientas prototipo.



Producción y Logística

Nuestra producción eficiente y altamente flexible en diferentes emplazamientos asegura los tiempos de entrega cortos y posibilita el suministro de cantidades prácticamente ilimitadas. Nuestro departamento de Logística se encarga de que su mercancía le llegue de forma rápida, segura y en la fecha acordada.



Gestión de calidad

Tanto si se trata de una solución estándar o de una especial: todos los perfiles insulbar cumplen altos requisitos de calidad con los que también se responde a las especificaciones nacionales específicas. Los parámetros relevantes para la seguridad se supervisan, controlan y registran constantemente y los datos correspondientes se archivan a efectos de trazabilidad.

¡Depende de la cajera!

La cajera de aluminio colabora determinantemente al efecto del ensamblado.

La cajera del perfil de aluminio crea la unión al perfil termoaislante insulbar. Una ejecución correcta asegura una alta resistencia al cizallamiento y a la tracción transversal así como la resistencia elástica al cizallamiento del conjunto ensamblado.

Según la aplicación, Ensinger recomienda dos tipos de cajeras de aluminio diferentes para los perfiles termoaislantes insulbar. La variante más habitual es el alojamiento con martillo corto. En casos excepcionales, p. ej. obstáculos que dificultan al martillo el acceso para el disco de apriete, Ensinger ofrece una alternativa de cajera con martillo largo.

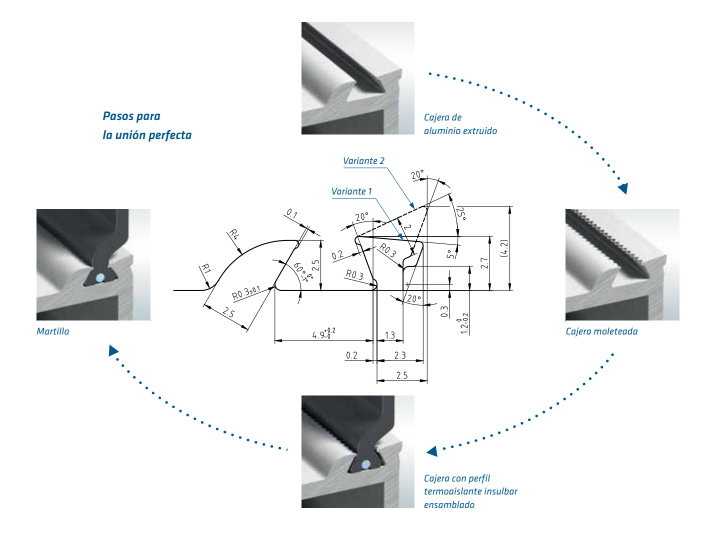
Ambas variantes son compatibles para la mayoría de perfiles estándar. La tabla de las páginas 40 - 47 ofrece un resumen completo. Con gusto comprobaremos sus cajeras en relación a la compatibilidad con los perfiles termoaislantes insulbar.



Variante 1 - martillo corto



Variante 2 -martillo largo



Perfiles de ensamblado para ventanas, puertas y fachadas

Con nuestros perfiles de ensamblado clásicos pueden separarse térmicamente todos los sistemas de metal habituales. De esta forma pueden cumplirse óptimamente todos los requisitos exigidos a un aislamiento según el tipo de ventana y el campo de aplicación.



La funcionalidad es estándar, la diversidad es nuestro programa

Para cubrir los diferentes sistemas de ventanas, puertas y fachadas, Ensinger ofrece perfiles aislantes con todas las formas y geometrías habituales y para todas las profundidades de aislamiento usuales (medidas de 10 a 54 mm). Los perfiles termoaislantes están equipados con elementos funcionales especiales, de conformidad con los requisitos respectivos, y se comercializan en espesores de pared y geometrías del pie diferentes. En el diseño de la zona de aislamiento, el proyectista tiene a su disposición diversas posibilidades para optimizar el aislamiento térmico y conseguir el coeficiente $U_{\rm f}$ deseado.

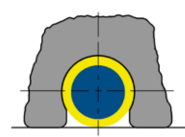
Perfiles especiales para aplicaciones especiales se encuentran a partir de la página 30.

insulbar con lámina Low-E una mejora efectiva

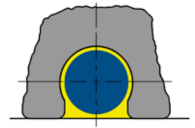
Una mejora del sistema sencilla pero muy eficaz se consigue con la aplicación de nuestra lámina Low-E 12 ϵ 3 altamente reflectante, para aplicar las banderas. Esto hace posible conseguir excelentes coeficientes $U_f \sin$ la aplicación de espumas. insulbar con lámina Low-E es adecuado para el recubrimiento y la anodización en el conjunto ensamblado.

Varilla selladora Coex: un bloqueo de la humedad perfecto

La varilla selladora Coex integrada en el pie sirve para aseguara un perfecto sellado n del sistema ensamblado. Además de conseguir un bloqueo de la humedad garantizado, también aumenta la seguridad de desplazamiento del conjunto ensamblado. El núcleo de poliamida de la varilla Coex está recubierto con un adhesivo termoplástico. Este se funde durante el proces de baedo por el efecto de la temperatura y, con ello, se activa.







Después del recubrimiento de polvo

Documentación específica acompañante

- → Folletos: insulbar con lámina Low-E
- → Fichas técnicas: Varilla selladora Coex *insulbar.com/es-es/descargas*

¿No ha encontrado nada adecuado? Si tiene más preguntas, contáctenos, estaremos encantados de asesorarle.

Perfiles de ensamblado

10 mm	12 mm	13.4 mm	13.5 mm	14 mm	14.6	mm		14.8 mr
3632	2192	2014	2156	1044	1910	1884	2440	2102
1.5	1.6	1.8	1.8	1.8	1.7	13.03	1.8	1.6
2530 3 4.7	18			1.8	1.8	4059 1.4 5.77 9.52	19	3138
	1142			2104 1.6 6.35	0818		3286	2186
	2531 3 6			3725 1.6 6.35	2028 18 5.2		3745 1.9 6 5	0508
	2164				2045		2167	3633 18 5.9
					1674 1.9 12.08			3388



















	15 mm		16	mm		17 r	nm	18 mm
1946	1754	2423	1928	1864	2635	2250	1918	3375
1.8	1.8	1.8	17	1.7	1.8	1.8	1.6 3.1	1.6
2134 18 No. 18	2196 1.6 6.2	4102 1.8 0 6 9	1945 18 6-2	2634	2335	2262 18 7 6.2 6.8	1919 1.6 5.1 7	3374 1.6 5.1
12.35	3985		1947 1.8 0 6.2 6.3	2103	2189	2263 18 18 62 58		3373 1.6 6 9.25
1.9			1927	2334	2375 1.8 5 5 1 6.37 5.2			
1135			1989	1532 1.7 6.2	2376			
1090				1866				

Perfiles de ensamblado

	18 mm		18.6	mm		20 mm		21 mm
1987	2111	2063	1926	2305	3062	3591	2031	1136
1.8	1.8	18	1.7	1.8	2 6.1	2	18 6.2 4.9	2
2154	2797	3122 1.8 6 9	1991	3370	3199	1220	3255 16 m 6.15 5.1	3804
1988	2379	2594	3369	2793 11.8 15	3454 16 16 11.45	2078	2016	
2098	2593 1.8 5.36		0838	1418 15.13		1673 1.8 6.2	2495 18 0 0 1 18 0 0 0 1 18 0 0 1 18 0 0 1 18 0 0 1 18 0 0 0 1 18 0 0 0 0 0 0 0 0 18 0 0 0 0 0 0 0 0 18 0 0 0 0 0 0 0 0 18 0 0 0 0 0 0 0 0 0 18 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 18 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
	2444 2		3389	2.35		2742 18 6.3		
	3621 1.6 6 7.5		2126	2703 1.8 0 0.32		3546 1.3 24		

















insulbar REG | insulbar RE | insulbar ESP

21.9 mm	22	mm	23 mm	23.9 mm		24 1	mm	
0748	2202	2049	3341	0292	3425	4543	3023	2206
5.8	1.8	1.8	1.8	2.35	1.5 0 0 0 1.5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1.6	1.5	19 6.1
0749 2	2204 18 w	4263 19 5.8			3387 1.5 1.5 2.2 1.5 1.5	4544 1.6 2 5.75,4.9	4063 R. 1.6 1.6 6 5.65	2279 1.9 6.1 5.85
0750	2203 18 6 5.5	2285				3893	4101 1.6 PE	2432 19 6.1 6.2
		1.9				4388	3024 1.6	2331
		3918 1.6 5 5					3285	
		2380 1.9					3022 5 1.6 6 7.5	

Perfiles de ensamblado

			24 r						24.8
1922	1393	1.8	4.7	2794 18 6.3	1498	2426	12.3	4215 1.6 6 6.35	
1921	3020 2 14.9 6.2	3371	3257	2199	2214	2191	2729 1.8 5.7 8.3	4216 1.6 5.15	
2268	3622 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0839	2730 1.8 5.7	1619	2632 [∞] ₁₅	3258 	2395 1.9 6.15 6.2		
1920	3283	2633	2780 1.8 5.9	0.9	2200	2425 [∞] 1.8 ⁹	2316		
2267	3021 [∞] ₁ ₂ _{6.2} _{8.3}	3284	18	3149	2396 19 22 23 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	3372 1.8 12.35			
	1392	1707 4.7 2 2 2	3390	3148 1.8 15	2165 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1750 2 2 4.1 12.55			

















insulbar REG | insulbar RE | insulbar ESP

mm		25 1	mm	25.3 mm	26	mm	27	mm	28 mm
	4214	2050	1058	4271	2006	1993	3078	2883	3920
	2 6	1.8	2	1.75	1.8	18 0 18	1.6	1.9	9.4
-		2155	2106	4317 18 18 6 4.9	18	3433	3080		3798 1.6 12.75
		2051	2817	1.6	1186		3079 1.6 13.7		3842 1.5 8.6 2 5.83 3.6
			2311		2535				3843
			4330		18				
					1.8				

Perfiles de ensamblado

	28 mm		29 mm	30	mm	31.8 mm	31.9	mm
2795	2007	2614	3555	3432	3606	3212	0724	0774
2	1.8	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1.6	1.7	0.8	0.8 0.4.2 7.8	2 5.8	2.4
3109 1.9	2198	2501		1729	3419 1.6 1.5 5.75 3.55		3723	2.1 6.2
3110 13.83	1669 2 6.2	2515		3790 15 13.35 5.5	2383		0725 24 0725	2.4
	3724	3413		1.6			0726	
	3896 1.6 11.3 12.9	3244		2080			0758 2 2 5.8 8.5	
	2796 1.9			2740 19 6.3				















insulbar REG | insulbar RE | insulbar ESP

				msa	.54. 1.20	mounda	KL III3u	iibai Esi
32 ו	mm				34 mm			
2638	2361	3829	2805	3282	2765	3123	1885	4347
1.8	1.8	1.6	8.95	1.2	1.8	1.9	2	1.8
4	6 5	5.75	5.75 3.55 	13.8	6.3	6		585 4.8
2246	2649	2807	3315	3172	2857	3124	3935	1650 **
1.9	1.8	8.95 1.6	14.15	8.95	1.8	1.9	1.8	9: 2
(a) [5.7]	6 5	5.75	5.75 a.55	13.8	6.3 5	6 4.7	5.75	<u>↓</u>
2631	2727	3316	3825		2856	3125	1861	4275
1.9	1.9	19.4	0.8				0.8	0 3.75
5.8	1.4	1.6			1.4	1.4		
<u>5.8</u>	14 -	5.75 	745 3.55		14	13.83	8	
3889	2764	3986	3623		2855		3660	
12.7	1.8	0.8	1.6		14		1.6	
5.6		7.45	5.75 4.55		16.2		5.75	
2728		3746	3620				3655	
1.9		1.6	8.95				15.5	
5.7 5.35		5.75	5.75 4.55				5.75	
3025		3377	3826				3379	
2		1.6	1.2				1.6	
5.75 5.7		5.75 3.55	12.3				6.2 4.75	

Perfiles de ensamblado

	mm	35.3 mm	36 mm	38 mm		mm	40 mm		42 1
1.6	3281 10.15 10.15	1 6	2.2	4277	1.8	21.1 g	1.8	1.8	
3351 1.6 15.35 6.2	3279 1.6 23.7 6.1	4318	1958	3824 1.8 5.75	3399 9.8 1.8 5.75	3828 1.1 4.45/5.55 1.2 1.1	3354 1.8 6.2	3273 1.8 5 6.3 5 6.3 5	
3352 1.6 2	2427 19 6.2	4319		4276	21.1 1.8 5.75	2429	3307 725 733 733 733 733 733 733 733 73	4022	
3392 1.6 ° 2.1 2.1 15.35 ° 3.1 6.2	1986				3984	9.8 11.2 13.88		3274	
3936	3280 1.6 10.15				3400 18 9.8 5.75 3.5	3640 15.45 1.2			
3350 1.6 1.4 10.6					3636 18. 15.45 15.45	21.1			



















1	44 mm	46 mm	50 mm	54 mm
2655	2647	1.9	1.9	3339
2656	4348 1.8 1.8 5.55.4.8		4062	3338
	4349		2.3	3277
				3278

Perfiles de ensamblado

20 mm	24 mm	26 mm	28 mm	30 mm	32 m	ım	34 m	m
2 4245	4543 1.6 5.75	4616 H	4618	1.6	4467 L	1.6	1.6	1.6
	4544 L	4542 H	1.6 1.6 1.2.75		4468		3377 II	0.8
	3893	4617	4298 L		4469 H		2807 I. 8.95 1.6 5.75	
	4388 H						2805 L 8.95 P 1.6 P	
							3172	
							3282	

insulbar LI | insulbar RE-LI



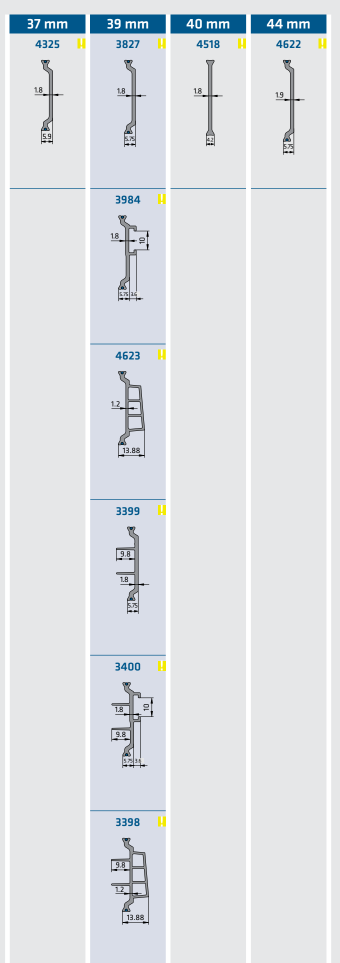












Perfiles especiales para puertas

La solución óptima para puertas separadas térmicamente: los perfiles sin cizallamiento de insulbar minimizan las consecuencias del efecto bitemperatura. Así, la puerta conserva perfectamente su forma también cuando existen diferencias extremas entre la temperatura exterior y la interior.



Así permanece la puerta en forma

El nuevo perfil aislante sin cizallamiento está formado por dos partes ensartados. En caso de dilataciones longitudinales diferentes del perfil interior y exterior condicionadas por la temperatura, las dos partes se desplazan una contra la otra. Se crea una zona aislante móvil compensadora que minimiza el efecto bitemperatura y reduce eficazmente el combado de la puerta. Gracias a esta solución se consiguen las mejores clases climáticas para puertas de aluminio.

Fácil de procesar

Un remache en el extremo del perfil impide el desplazamiento de las dos partes del perfil durante el procesado. Con ello, el perfil anti bimetal puede insertarse sin problemas en la cajera de aluminio, ensamblarse como un perfil aislante convencional y recubrirse en el conjunto ensamblado. Para el equilibrio perfecto del conjunto ensamblado, Ensinger recomienda montar los perfiles sin cizallamiento de insulbar con simetría reflectiva.

Para garantizar una intersección sencilla con simetría reflectiva, suministramos los perfiles sin cizallamiento en la forma adecuada: la mitad de los perfiles ya se encuentran girados en la jaula. Dos remaches de colores diferentes marcan claramente el sentido de giro de los perfiles de plástico.



Ventajas

- → Se puede ensamblar y lacar como un perfil aislante tradicional
- → Gracias a su geometría optimizada procura una elevada resistencia a la tracción transversal Q
- → Minimiza la rigidez elástica al cizallamiento c y procura una resistencia al cizallamiento T baja
- → Reduce claramente el efecto bitemperatura en comparación con perfiles flexibles y rígidos al cizallamiento

Documentación específica acompañante

→ Folletos: Perfiles sin cizallamiento de insulbar

insulbar.com/es-es/descargas

¿No ha encontrado nada adecuado? Si tiene más preguntas, contáctenos, estaremos encantados de asesorarle.

Nuestra recomendación

Material de perfiles sin cizallamiento

- → TECAHTERM 66 GF
- → TECAHTERM 66 GF RE

Procesados adicionales









Más información al respecto en las páginas 10-13

Perfiles sin cizallamiento

20 mm	22 mm	24 mm	26 mm	28 mm	30 mm	32 mm	34 mm	36 mm
3963	3995	3998	4004	4007	3884	4010	4013	4362
TE STATE OF THE ST	<u>6.15</u>		<u>6.15</u>		P	615		615



Adicionalmente están a su disposición para ensayos otros perfiles sin cizallamiento de nuestra tecnología RPT en las anchuras de aislamiento de 25 y 40 mm.

nuevo

Perfiles especiales para hoja oculta

Sistemas de ventanas de hojas ocultas seducen por su diseño elegante con marcos especialmente delgados. La hoja de la ventana está completamente oculta y no tiene perfil exterior. El acristalamiento se sujeta directamente al perfil aislante a través del perfil para fijar el cristal.



insulbar para hoja oculta

Permite altas exigencias de diseño y aislamiento

Sistemas de ventanas de hoja oculta reúnen una óptica elegante y ligera con anchuras vistas delgadas y coeficientes $U_{\rm w}$ muy buenos. Los perfiles insulbar desarrollados especialmente para estos sistemas disponen n de un pie de ensamblado ancho o de dos pies, que se vinculan con el perfil interior de la hoja. Las tolerancias estrechas facilitan la intersección sin problemas en la cajera de aluminio.

Para un resultado óptimo del lacado: insulbar ESP

En caso de conjuntos ensamblados difíciles de lacar, como por ejemplo los sistemas de hoja oculta, insulbar ESP es la solución óptima.

El perfil aislante de material modificado electrostáticamente atrae mejor las partículas de polvo para recubriri el conjunto ensamblado. Combinado con una superficie del perfil de plástico chorreada, las partículas se adhieren claramente mejor al material. El resultado es un aspecto del lacado perfecto.

Nuestra recomendación

Material de perfiles para hoja oculta

- → TECATHERM 66 GF
- → TECATHERM 66 GF RE
- → TECATHERM 66 ESP

Procesados adicionales







Material de perfiles para fijar el cristal

- → TECATHERM 66 GF
- → TECATHERM 66 GF RE
- → TECATHERM 66 GF40

Procesados adicionales





Más información al respecto en las páginas 10-13

Perfil para fijar el cristal insulbar

Una alternativa al aluminio

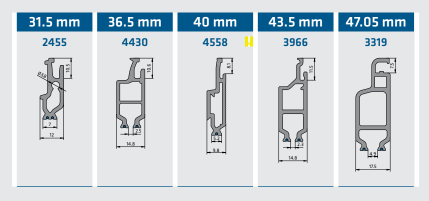
Para mejorar todavía más el coeficiente $U_{\rm w}$, los perfiles para fijar el cristal de aluminio pueden sustituirse por perfiles de poliamida reforzada con fibra de vidrio. Cuando existen grandes exigencias de estabilidad mecánica, el perfil puede suministrarse de material TECATHERM 66 GF40 con un contenido en fibra de vidrio especialmente alto.

Documentación específica acompañante

- → Folletos: insulbar ESP
- → Fichas técnicas: TECATHERM 66 ESP insulbar.com/es-es/descargas

¿No ha encontrado nada adecuado? Si tiene más preguntas, contáctenos, estaremos encantados de asesorarle.

Perfiles para hoja oculta

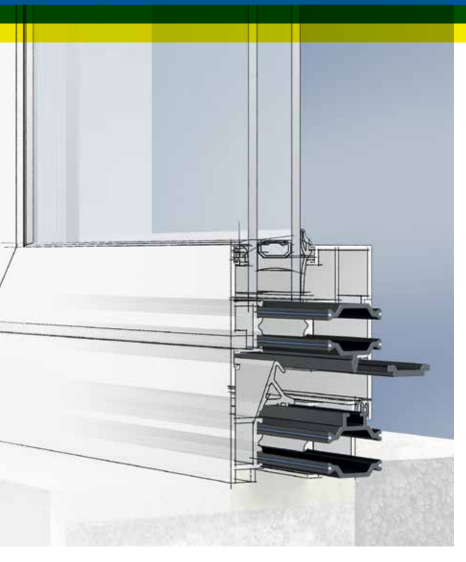


Perfil para fijar el cristal



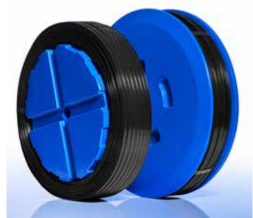
Perfiles especiales - Perfil falleba

Los perfiles falleba insulbar son la perfecta alternativa a los perfiles de cizallamiento de metal: el perfil de plástico evita el golpeteo que se escucha frecuentemente en la ventana con perfil de aluminio. Un ingenioso concepto de embalaje y carretes garantiza la manipulación sencilla y el procesado rentable.



Todo bien embobinado

Todos los perfiles falleba están disponibles como mercancía enrollada, en bobinas. De esta forma, en comparación con la mercancía comercializada en forma de listones, se evitan los desperdicios por cortes innecesarios. Los carretes reutilizables de Ensinger fijan el perfil enrollado y hacen innecesarios los carretes desechables.



Con dos tipos de carretes diferentes (carrete simple a la izquierda, carrete doble a la derecha), las bobinas se adaptan a todos los dispositivos de desbobinado de comercialización habitual.

Nuestra recomendación

Material de perfiles falleba

- → TECATHERM 66 GF
- → TECATHERM 66 GF RE

Procesados adicionales







Más información al respecto en las páginas 10-13

Manipulación sencilla, calidad asegurada

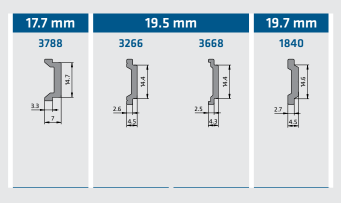
La bobina se coloca fácilmente en el carrete y se engancha a la desbobinadora. Gracias al enrollado controlado y la fijación estable, el perfil falleba se desliza en línea recta, sin tensiones ni canteos en el corte. Los punzonados se realizan con exactitud y precisión.

Documentación específica acompañante

→ Folletos: perfiles falleba insulbar insulbar.com/es-es/descargas

¿No ha encontrado nada adecuado? Si tiene más preguntas, contáctenos, estaremos encantados de asesorarle.

Perfiles falleba



1234 número de artículo

grupos de sistema

nuevo

Perfiles especiales para sistemas corredera

Los sistemas corredera separados térmicamente hacen posible conceptos de interiorismo modernos y abiertos y crean un ambiente siempre agradable. En su cometido han de satisfacer altas exigencias funcionales y termotécnicas. Los perfiles aislantes especiales de Ensinger ayudan a conseguirlo.



Raíles de corredera para la máxima funcionalidad

Los raíles de corredera del material TECA-THERM 66 GF tienen una superficie muy lisa con tolerancias muy estrechas. Con ello garantizan un movimiento con la mínima fricción posible.

Para elementos grandes son adecuados los raíles corredera de TECATHERM 66 GF40 con cuota de fibra de vidrio aumentada así como el artículo 3129, que lleva interpuesto adicionalmente un raíl de metal.

Chicanes para la junta central

Las chicanes se encuentran en la zona visible, por lo que su aspecto juega un papel importante. Al igual que todos los perfiles insulbar, nuestras chicanes tienen una superficie brillante de color negro intenso. Muchas chicanes individuales del cliente se recubren en el conjunto ensamblado. Aquí, Ensinger les recomienda el chorreado de TECATHERM 66 ESP modificado electrostáticamente. Con ello se mejora claramente la atracción y adhesión de partículas de polvo y se garantiza un resultado del lacado óptimo.

Perfiles especiales para sistemas de corredera

Como complemento, nuestro programa para sistemas de corredera también incluye perfiles especiales, como p. ej. para el alojamiento de las jaulas de rodillos o del perfil falleba.

Documentación específica acompañante

→ Fichas técnicas: TECATHERM 66 ESP, TECATHERM 66 GF40 insulbar.com/es-es/descargas

¿No ha encontrado nada adecuado? Si tiene más preguntas, contáctenos, estaremos encantados de asesorarle.

Nuestra recomendación

Material de chicanes

- → TECATHERM 66 GF
- → TECATHERM 66 GF RE

Material de los perfiles de corredera

- → TECATHERM 66 GF
- → TECATHERM 66 GF RE
- → TECATHERM 66 GF40

Material de otros perfiles

- → TECATHERM 66 GF
- → TECATHERM 66 GF RE
- → TECATHERM 66 GF40

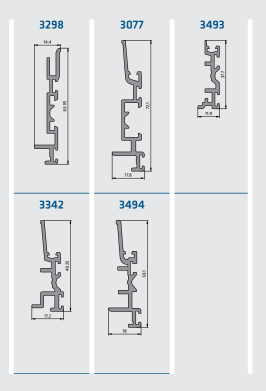
Procesados adicionales



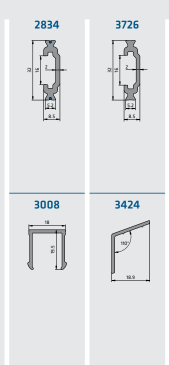


Más información al respecto en las páginas 10-13

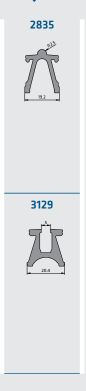
Chicanes



Otros perfiles



Perfiles de corredera



1234 número de artículo

grupos de sistema

nuevo

Perfiles especiales para fachadas

Espaciadores y perfiles de ensamblado de poliamida son el complemento perfecto para sistemas de fachadas separados térmicamente -especialmente cuando se trata de la construcción verde-. Pues todos los perfiles también se comercializan de poliamida 100 % reciclada.



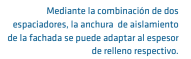
Espaciadores para fachadas de muro cortina

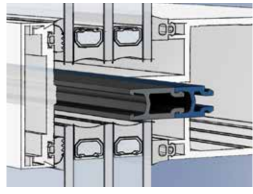
Debido a la resistencia a la deformación por efecto de la temperatura mejorada, así como a los requisitos cada vez más estrictos en lo que al comportamiento ante el fuego se refiere, los espaciadores de poliamida reforzada con fibra de vidrio cada vez se utilizan más en los montantes y travesaños de las fachadas. Para conseguir un aislamiento térmico optimo, se les puede adherir espumas PE.

Perfiles de ensamblado para fachadas de estruturales

Para separar térmicamente perfiles de aluminio de fachadas estructurales se utilizan perfiles de ensamblado convencionales de PA 66 GF. Los mismos reducen las pérdidas de calor y hacen posible las superficies de cristal de gran formato con coeficientes U bajos. Todos nuestros materiales recomendados para fachadas cumplen los requisitos de idoneidad como separación térmica según DIN EN 14024.

Más información sobre perfiles de ensamblado insulbar se encuentra en las páginas 16 y 17.





Construcción verde - certificación de edificios simplificada

Especialmente en el negocio de proyectos y en proyectos de construcción con certificación de edificios, la construcción verde según DGNB, LEED o BREEAM juega un papel central. Por ello, los perfiles para fachadas, al igual que todos los otros perfiles insulbar, también se comercializan de poliamida reciclada sin mezcla con una huella de CO₂ claramente reducida.

Soluciones individuales, como perfiles para cantos de vidrio, listones de presión o espaciadores especiales son posibles sobre demanda.

Documentación específica acompañante

→ Folletos: insulbar RE insulbar.com/es-es/descargas

Nuestra recomendación

Material de espaciadores

- → TECATHERM 66 GF
- → TECATHERM 66 GF RE

Material de perfiles para cantos de vidrio

- → TECATHERM 66 GF
- → TECATHERM 66 GF RE

Procesados adicionales





Más información al respecto en las páginas 10-13

¿No ha encontrado nada adecuado? Si tiene más preguntas, contáctenos, estaremos encantados de asesorarle.

Espaciadores

11.6 mm	15 mm	17.5 mm	20.5 mm	32 mm
3693	3297	3836	4329	3102
911	50 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	14	2452	32
17.6 mm				
3747				
10				

Perfiles para cantos de vidrio

29.7 mm	37.7 mm
4331	4332
5	2.5

1234 número de artículo

grupos de sistema

nuevo

Número de artículo	Altura del aislamient (mm)	o Descripción de la geometría	Unida- des por jaula *	Pie compatible con la cajera de aluminio - Propuesta martillo corto	Pie compatible con la cajera de aluminio - Propuesta martillo largo	Rollos *
0292	23.9	plano	2400			@
0346	18.6	plano con nariz	2300	•	••••••	••••••
0508	14.8	plano	4800	•	•	@
0724	31.9	offset	1600	•		
0725	31.9	offset con portagomas	1500	•	•	•••••
0726	31.9	offset con nariz	1000	•		•••••
0748	21.9	offset	2500	•		@
0749	21.9	plano con portagomas	2400	•	•	•••••
0750	21.9	offset con nariz	1300	•	••••••	•••••
0758	31.9	offset con nariz	1100	•	••••••	
0773	31.9	plano con nariz	1000			
0774	31.9	plano	2000			@
0785	14.8	plano con nariz	3000			
0818	14.6	plano	4500			@
0838	18.6	plano	3000			@
0839	24	plano	3100			@
1044	14	plano	4800			@
1058	25	plano	2400			@
1090	14.8	plano con nariz	3000			(O
1135	14.8		3000			
	···· •····	plano con nariz	······································			@
1136	21	plano	2700			•••••
1142	12	plano	5200			@
1186	26	plano	2200		•••••	@
1220	20	plano	2900	•		@
1392	24	offset con nariz	1150			
1393	24	offset	2300	•		@
1418	18.6	plano con nariz	1700	•	•	
1498	24	plano con flecha	1300			
1532	16	offset	3200			@
1619	24	offset	2300			@
1650	34	offset	1700		•••••	
1651	31.9	offset	1500			
1669	28	offset	1900			
1673	20	offset	2600			@
1674	14.6	plano con nariz	3000			
1707	24	plano con narices	2400			@
1729	30	plano	2500			@
1750	24	plano con nariz	1300			
1754	15	plano	4200		•	@
1814	36	plano	2200	•	•	@
1840	19.7	perfil falleba	2500			@
1861 📙	34	3 cámaras huecas	1300	•	•	
1864	16	plano	4000	•	•	@
1866	16	plano con flecha	2300	•	•	
1884	14.6	plano con nariz	3000	•	•	•••••
1885	34	plano	2000	•	•	@
 1910	14.6	plano	4500	•	•	@
 1918	17	offset con portagomas	1800		••••••	••••••
 1919	17	offset con nariz	1800			
1920	24	plano con portagomas y nariz	1500			
	24	plano con portagomas y "T"	1500			
1921		pigno con portagonido V 1				

^{*} valores aprox. que pueden variar en cada caso ** son posibles las diferencias de medidas; LI y RE-LI no se comercializan en bobinas

Número de artículo	Altura del aislamiento (mm)	Descripción de la geometría	Unida- des por jaula *	Pie compatible con la cajera de aluminio - Propuesta martillo corto	Pie compatible con la cajera de aluminio - Propuesta martillo largo	Rollos **
1926	18.6	plano	3000			@
1927	16	plano con nariz	2900	•	•	***************************************
1928	16	plano	4000	•	•	@
1945	16	offset	3200	•	•	@
1946	14.8	offset	3500	•	•	@
1947	16	offset con flecha	2800	•	•	•
1958	36	offset	1500	•	•	
1986	35	offset con bandera	1500	•	•	***************************************
1987	18	offset	3550	•		@
1988	18	offset con nariz	1900	•		
1989	16	plano con nariz	2900	•	•	
1991	18.6	plano	3000	•	•	@
1993	26	plano con portatornillos	1500	-	•	
2006	26	plano	2200	•	•	@
2007	28	plano	2600	•	•	@
2014	13.4	offset	3800	•		@
2016	20	offset con nariz	1500	•	•	•••••
2028	14.6	offset	3650	•		@
2031	20	offset con gancho	1600	•	•	
2045	14.6	plano con nariz	3000			.=
2046	14.6	plano	4500	•		@
2049	22	plano	2600	•		@
2050	25	offset	2200	•	······································	
2051	25	offset con nariz	1400			
2062	22	plano con nariz	2400			
2063	18	offset con nariz	1950			
2078	20	offset	2600			@
2080	30	offset	2000			
2098	18	offset con nariz	1800			
2102	14.8	plano	4800			@
2103	16	plano	4000			@
2104	14	cámara hueca	2200			
2106	25	plano con narices	2100			@
2111	18	plano	3550			@
2126	18.6	offset	2800			@
2134	14.8		2500		-	
2154	18	offset con portagomas offset con "T"	1900	=		
2155	25	offset con "T"	1900		<u></u>	
2156	13.5	offset	3500	=		@
	••••	cámara hueca	3200			(e)
2164	12		······································		<u></u>	
2165	24	offset con gancho	1300			
2167	14.8	offset con nariz	2100			
2186	14.8	plano	4800			@
2189	16	offset con gancho	2100			
2191	24	offset con portagomas	1300	•		_
2192	12	plano	5200	•	•	@
2196	15	offset	3650		······	@
2198	28	plano	2600			@
2199	24	offset	2500			@
2200	24	offset con gancho	1500			
2202	22	offset	2500	•		@
2203	22	offset con nariz	1500	•		

Número de artículo	Altura del aislamiento (mm)	Descripción de la geometría	Unida- des por jaula *	Pie compatible con la cajera de aluminio - Propuesta martillo corto	Pie compatible con la cajera de aluminio - Propuesta martillo largo	Rollos *
2204	22	offset con portagomas	1500			
2206	24	offset	2500	•	•	@
2214	24	plano con flecha	1300	•	•	•••••
2237	14.8	offset	3650	•	•	@
2246	32	offset	1600	•	•••••	••••••
2250	17	offset	2800	•		@
2262	17	offset con portagomas	1800	•		
2263	17	offset con nariz	2800	•		••••••
2267	24	plano con nariz	1700	•	•	•••••
2268	24	plano con "T"	1700	•	•	•••••
2279	24	offset con flecha	1400	•		
2285	22	offset	2500	•		@
2305	18.6	plano con nariz	2400	•		•••••
2311	25	offset con gancho	1600			•••••
2316	24	plano con portatornillos	2000			•••••
2331	24	offset con nariz	1550			
2334	16	plano	4500			@
2335	16	plano con flecha	2300			
2361	32		1300	······	-	
2375	16	offset con gancho	2100			
2376	16	offset con gancho offset con flecha	2500			
	18	offset	••••••		-	@
2379	···· •···		3550			
2380	22	offset con nariz	1300			
2383	30	plano con portatornillos	1400			••••••
2395	24	offset con nariz	1250			
2396	24	offset con gancho y portagomas	1500			
2423	16	offset	3200	•		@
2424	24	offset	2500	•	•	@
2425	24	offset con flecha	1250	•		
2426	24	offset con portagomas	1300			
2427	35	offset	1700			
2429	39	offset con 3 cámaras huecas y 2 banderas	450		•••••	
2432	24	offset con nariz	1600	•	•	
2440	14.8	offset	3650	•	•	@
2444	18	plano con portagomas	3000			
2455	31.5	perfil para ventana oscilo-batiente	850	· ······		
2495	20	offset con nariz	1800	· <u>······</u>	•••••	
2501	28	offset con nariz	1000			
2515	28	offset con nariz	800			
2530	10	offset	5000			@
2531	12	offset	4500	•	•••••	@
2535	26	offset	1700	•		
2593	18	offset con gancho	1900	-		
2594	18	plano con portatornillos	2500	-	•	
2614	28	offset con portagomas	2000	-	•	
2631	32	offset	1600	•	•	•••••
2632	24	plano con flecha	1300	•	•	
 2633	24	plano	3100			@
2634	16	plano	4000			<u> </u>
2635	16	plano con flecha	2300	•	•	
2638	32	plano	2000			@
2000	JL	Limito.	2000	=	=	(S

^{*} valores aprox. que pueden variar en cada caso ** son posibles las diferencias de medidas; LI y RE-LI no se comercializan en bobinas

Número de artículo	Altura del aislamiento (mm)	Descripción de la geometría	Unida- des por jaula *	Pie compatible con la cajera de aluminio - Propuesta martillo corto	Pie compatible con la cajera de aluminio - Propuesta martillo largo	Rollos *
2649	32	offset con gancho y "T"	870			
2655	42	offset	1450	-	•	•••••
2656	42	offset con portagomas	1450	•	•	
2703	18.6	plano con portatornillos	2500	•		
2727	32	offset con cámara hueca	820	•	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	••••••
 2728	32	offset con "T"	1160			
2729	24	offset con nariz	1560			
2730	24	offset	2760			••••••
2740	30	offset	1920		••••••	•••••
2742	20	offset	2600		•••••	@
 2764	32	plano con portatornillos	1300			
2765	34	offset	1700		•	••••••
2780	24	offset	2500	-		@
2793	18.6	plano con nariz	1700	-		
2794	24	offset	2300		.	@
2795	28	offset	2000			
2796	28					
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	offset con gancho y "T"	1150			@
2797	18	offset	3550			<u>(e</u>
2805 4	34	offset con portagomas y 2 banderas	1140			
2807 📙	34	offset con 2 banderas	1520			
2817	25	offset	2200			@
2834	32	perfil suplementario para sistemas de correderas	1200			
2835	····	rail para sistemas de correderas	800			
2855	34	offset con 3 cámaras huecas	600	•		•••••
2856	34	offset con 2 cámaras huecas	750	•		
2857	34	offset con gancho y "T"	950		······	
2883	27	offset	2300		······	
2884	24	plano	3100			@
3008	···· •	perfil suplementario para sistemas de correderas	1900			
3020	24	offset con bandera	1300	•		
3021	24	offset con flecha y portagomas	1300	•	•••••••	@
3022	24	offset con nariz	1600			
3023	24	offset	2500			@
3024	24	offset con portagomas	1320			
3025	32	offset con gancho	1400	•		
3062	20	offset	2600	•		@
3077		chicane para sistemas de correderas	270			
3078	27	offset	2300			
3079	27	offset con nariz	1400	•		
3080	27	offset con portagomas	1300	-		
3102 📙	32	espaciador para muros cortina	780			
3109	28	offset con "T"	1400	-	•	
3110	28	offset con 3 cámaras huecas	1090	•	••••••	
3122	18	offset con nariz	1950	•	•	
3123	34	offset	1760	•	•	•••••
3124	34	offset con "T"	1260	•		•••••
 3125	34	offset con 4 cámaras huecas	1060		•••••	
3129	···· •····	soporte para rail de rodadura para sistemas de corredera:	··· •····			
3138	14.8	plano	4800	•	•	@
3148	24	plano con flecha	1300			
3149	24	····	2150	-		
J 1-TJ	∠+	plano con portagomas	U	=		

Número de artículo	Altura del aislamient (mm)	o Descripción de la geometría	Unida- des por jaula *	Pie compatible con la cajera de aluminio - Propuesta martillo corto	Pie compatible con la cajera de aluminio - Propuesta martillo largo	Rollos *
3199	20	offset con gancho	1600			
 3212	31.8	3 cámaras huecas con portatornillos	1470			•••••
 3244	28	offset con cámara hueca	300			
 3255	20	offset con portagomas	1600			
 3257	24	offset	2500			@
3258	24	offset con flecha	1300			
3266	19.5	perfil falleba	3500	· ··············		@
3272	42	offset	1400		••••••	
3273	42	offset con gancho y "T"	800		••••••	
3274	42	offset con 3 cámaras huecas	480	-		
3277	54		600	-		
	54	6 cámaras huecas con 2 portagomas y narices	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
3278		offset con 5 cámaras huecas y narices	550			
3279	35	offset con 2 banderas	700			
3280	35	offset con portagomas y 2 banderas	1400			
3281	35	offset con 2 banderas	1000			
3282 📙	34	offset con 2 cámaras huecas	820	•		
3283	24	offset con gancho doble	1300			
3284	24	plano con narices	2400			@
3285	24	offset con flecha	1100	•	•	
3286	14.8	offset con gancho	2100			
3297	15	espaciador para muros cortina	1600			
3298		chicane para sistemas de correderas	360			
3307	40	offset con 3 portagomas	900	•		
3310	50	offset con portagomas y bandera	700	-		
3311	50	offset	1150			
3315	34	offset con portagomas y 2 banderas	840	•		
3316	34	offset con 2 banderas	820	•		
3319	47.05	perfil para ventana oscilo-batiente	430	••••••	•	••••••
3320	***************************************	junquillo	2500			***************************************
3338	54	6 cámaras huecas con narices y 5 banderas	450	•		
 3339	54	6 cámaras huecas con narices	800		•••••	
 3341	23	offset con gancho	1500			***************************************
 3342	••••	chicane para sistemas de correderas	360			
3350	35	offset con 2 cámaras huecas y 2 banderas	500			
3350 3351	35	offset con 3 banderas	720		••••••	
3352	35		920			
	40	offset con gancho y portagomas	······ •·····			@
3353	40	plano	2200		-	
3354	40	offset	1500			
3368	14.8	plano con nariz	3000			
3369	18.6	plano	3000		•	@
3370	18.6	plano con nariz	2200			. .
3371	24	plano	3100			@
372	24	plano con nariz	1300		•	
3373	18	offset con nariz	1900			
3374	18	offset con portagomas	1700			
3375	18	offset	3550	•	•	@
3377 📙	34	offset con portagomas	1100	•		
3379	34	offset con 2 "T"	900	•	•	
380	24	plano con narices	2400	•	•	••••••
386	24	2 cámaras huecas	2000			
387	24	offset con "T"	1800			
	-··					

^{*} valores aprox. que pueden variar en cada caso ** son posibles las diferencias de medidas; LI y RE-LI no se comercializan en bobinas

Número de artículo	Altura del aislamiento (mm)	Descripción de la geometría	Unida- des por jaula *	Pie compatible con la cajera de aluminio - Propuesta martillo corto	Pie compatible con la cajera de aluminio - Propuesta martillo largo	Rollos *
3389	18.6	offset	2800			@
3390	24	offset	2500	•		@
3391	35	offset	1700	•	•••••	
3392	35	offset con gancho, portagomas y 3 banderas	500	•	•••••	••••••
3398	39	offset con 3 cámaras huecas y 2 banderas	440		••••••	••••••
3399	39	offset con 2 banderas	950		•••••	••••••
3400	39	offset con portagomas y 2 banderas	750		•••••	
3413	28	offset con cámara hueca	1150			••••••
3419	30	offset con gancho	1600			••••••
3424	••••	perfil suplementario para sistemas de correderas	2500		•••••	
 3425	24	offset con flecha	1250		•••••	
3432	30	plano	2500			••••••
3433	26	plano con portatornillos	1700			
3454	20	offset con nariz	1500	-		
3493		chicane para sistemas de correderas	900	······	••••••	••••••
3494	···· •····	chicane para sistemas de correderas	320		••••••	
3546	20	2 cámaras huecas	2200			
	••••					
3555	29	offset	1950	•	••••••	
3560	12	plano	5200			<u>@</u>
3591	20	plano	2900			@
3606	30	2 cámaras huecas con bandera	1300	•		
3620	34	offset con 2 "T" y 2 banderas	750	•	•	
3621	18	offset con nariz	2000			
3622	24	offset con gancho	1800		•••••	
3623	34	offset con 2 "T"	1200	•		
3632	10	plano	6000	•	•	@
3633	14.8	offset	3500		•••••	@
3636	39	offset con portagomas y 2 banderas	800		•••••	
3637	39	offset con 2 banderas	650			
3638	39	offset con portagomas y 2 banderas	550			
3639	39	offset con 3 cámaras huecas y 2 banderas	400	•		
3640	39	offset con 3 cámaras huecas y 2 banderas	440			
3641	46	offset	1200	•		
3655	34	offset con bandera	800	•		
3660	34	offset con bandera	1050	•		***************************************
3668	19.5	perfil falleba	4200			@
3693	11.6	espaciador para muros cortina	2500	•••••	•••••	•••••
3723	31.9	offset	1900	•		
3724	28	offset	2000	•	•	
3725	14	cámara hueca	4000	•	•	
 3726	32	perfil suplementario para sistemas de correderas	1300		•••••	
 3745	14.8	offset con "T"	2300			••••••
 3746	34	offset con portagomas	1950			
3747	17.6	espaciador para muros cortina	1800			
3778	17.7	perfil falleba	2900	•		@
3790	30	offset con bandera	800			
3798	28	offset con bandera	1100			
3804	21	offset		=	=	@
			2800	_	_	<u>(@</u>
3824	38	offset	1600			
3825	34	3 cámaras huecas con portagomas	940			
3826	34	offset con 2 cámaras huecas	840	•	•	
3827 📙	39	offset	1600			

Número de artículo	Altura del aislamiento (mm)	Descripción de la geometría	Unida- des por jaula *	Pie compatible con la cajera de aluminio - Propuesta martillo corto	Pie compatible con la cajera de aluminio - Propuesta martillo largo	Rollos
3828	39	2 cámaras huecas con portagomas	900			
3829	34	offset	1800	•		••••••
 3836 <mark>L</mark>	17.5	espaciador para muros cortina	1150	•••••	•••••	
 3842	28	offset con portagomas y bandera	1100	•	•	
 3843	28	offset con cámara hueca y bandera	720	•	•	••••••
3884	30	perfil shear-free	1700	•		
 3889	32	offset con bandera	1050			
 3893 <mark>U</mark>	24	offset con cámara hueca	1050			••••••
	28	offset con bandera	1200			
 3918	22	offset con nariz	1500			
3920	28	offset con bandera	1200			
3935	34	offset	1800			•••••
3936	35	2 cámaras huecas	850			
3963	20	perfil shear-free	2400			
3966	43.5	•••	600	·····	-	
3984 <mark></mark>	39	perfil para ventana oscilo-batiente	1000	=	=	
3985	15	offset con portagomas offset con nariz	2500		=	
	34	•••••	••••••••••			
3986	••••	3 cámaras huecas	1200			
3995	22	perfil shear-free	2300			
3998	24	perfil shear-free	2100			
1004	26	perfil shear-free	1950			
4007 	28	perfil shear-free	1800			
1010	32	perfil shear-free	1600	•	•	
4013 	34	perfil shear-free	1450	•	•	
4019 	42	perfil shear-free	1200			
4022	42	offset con 3 cámaras huecas	550			
4059	14.6	tubular con pie grande	2500			
4062	50	offset	1150		•••••	
4063	24	offset con gancho	1600			
4101	24	offset con gancho	1600	•	•	
1102	16	offset con flecha	2500			
1214	24.8	offset	2200			
4215	24.8	offset con nariz	1600			
1216	24.8	offset con gancho	1900	•		
1245 📙	20	plano	2900	•	•	
1262	30	offset	2000	•	•	
1263	22	offset	2500	•		@
1271	25.3	offset	2200	•		
1272	25.3	offset con cámara hueca	1200	•		
1275	34	plano con portatornillos	1400	•	•	
1276	38	offset	1600		=	
1277	38	plano	2200	-	•	@
1283	24	offset con cámara hueca	1050	•	•	
1296 📙	28	offset con 2 banderas	1500	•	•	
 1298 <mark> </mark>	28	offset con "T" y bandera	1400		•	••••••
 1317	25.3	offset con portagomas	1300		•••••	•••••
 1318	35.3	3 cámaras huecas con gancho y "T"	940			
1319	35.3	offset con 3 cámaras huecas	850	•		
1320	35.3	3 cámaras huecas	1500	•		••••••
1325 <mark></mark>	37	offset	1600			
1329	20.5		1350			
	20.3	espaciador para muros cortina	1330	***************************************	•••••	

^{*} valores aprox. que pueden variar en cada caso *** son posibles las diferencias de medidas; LI y RE-LI no se comercializan en bobinas

Número de artículo	Altura del aislamiento (mm)	Descripción de la geometría	Unida- des por jaula *	Pie compatible con la cajera de aluminio - Propuesta martillo corto	Pie compatible con la cajera de aluminio - Propuesta martillo largo	Rollos **
4331	29.7	perfil suplementario para para muros cortina	2500			
4332	37.7	perfil suplementario para para muros cortina	1900		•	•••••
4347	34	offset con portagomas	1200	•		
4348	44	offset con 2 portagomas	740	=		
4349	44	offset con 4 cámaras huecas	550	•		
4362	36	perfil shear-free	1300	•	•	
4386	14	offset	3600	•	•	@
4388 📙	24	offset con nariz	1600	•	•	•••••
4430	36.5	perfil para ventana oscilo-batiente	700		••••••	•••••
4467 📙	32	offset con 2 banderas	1400	•	•	
4468 📙	32	offset con portagomas y 2 banderas	1100	•	•	•••••
4469 📙	32	offset con cámara hueca y 2 banderas	1000	•	•	
4492	26	plano	2800	•	•	@
4493	26	offset	2500	•		
4494	26	offset con nariz	1450	•		•••••
4518	40	plano	2200	•	•	•••••
4542 📙	26	offset	2500	•	•	
4543 📙	24	offset	2500	•	•	@
4544 📙	24	offset con gancho	1600	•	•	•••••
4558 📙	40	perfil para ventana oscilo-batiente	850			
4607 📙	46	perfil shear-free	1100	•	•	•••••
4616	26	plano	2800	•	•	•••••
4617	26	plano con portatornillos	1700	•	•	
4618	28	offset	2000	•	•	
4619 📙	30	plano	2500	•	-	•••••••
4620 📙	32	offset	1600	•	-	••••••
4621 📙	34	offset	1800	•	•	
4622 📙	44	offset	1300	•	•	••••••
4623	39	offset con 3 cámaras huecas	600	•	•	•••••
	.	•				

Informaciones adicionales

Folletos de productos

- → insulbar con lámina Low-E
- → Perfiles sin cizallamiento de insulbar
- → insulbar ESP
- → insulbar RE
- → insulbar LI
- → inslbar RE-LI

Recomendaciones

- → Transporte, almacenamiento, forma de suministro
- → Recubrimiento de insulbar de poliamida GF
- → Anodizado de insulbar de poliamida GF
- ightarrow Procesado de perfiles sin cizallamiento

Fichas técnicas

- → insulbar REG elaborado con TECATHERM 66 GF o 66 GF40
- → insulbar RE elaborado con TECATHERM 66 GF RE
- → insulbar LI elaborado con TECATHERM 66 GF
- → insulbar RE-LI elaborado con TECATHERM 66 GF RE
- → insulbar ESP elaborado con TECATHERM 66 ESP
- → Varilla selladora Coex
- → Lámina Low-E 12 ε 3
- → Lámina protectora 8.4 T 200
- → Lámina protectora 5.5 T 200
- → Lámina protectora de superficies



Le facilitamos con gusto más informaciones sobre informes de ensayos, certificados, etc. sobre demanda.

insulbar Alemania

Ensinger GmbH Rudolf-Diesel-Straße 8 71154 Nufringen Tel. +49 7032 819 0 Fax +49 7032 819 270 insulbar@ensingerplastics.com

Ensinger GmbH Wilfried-Ensinger-Straße 1 93413 Cham Tel. +49 9971 396 0 Fax +49 9971 396 570 insulbar@ensingerplastics.com

insulbar internacional

Francia

Ensinger France S.A.R.L.
Rue des Petites Combes
ZAC des Batterses
01700 Beynost
Tel. +33 4 78 55 36 35
Fax +33 4 78 55 68 41
contact@ensinger.fr

Italia

Ensinger Italia S.R.L.
Via Franco Tosi 1/3
20020 Olcella di Busto Garolfo
Tel. +39 0331 562 111

Fax +39 0331 567 822 insulbar.it@ensingerplastics.com

España

Ensinger S.A. Girona, 21-27 08120 La Llagosta Tel. +34 935 74 57 26 Fax +34 935 74 27 30 insulbar@ensinger.es

Gran Bretaña

Ensinger Building Products Ltd.
Wilfried Way
Tonyrefail
Mid Glamorgan
CF39 8JQ
Tel. +44 1443 678 400
Fax +44 1443 671153
ebp-uk@ensingerplastics.com

China

Ensinger (China) Co., Ltd.
1F, Building A3
No. 1528 Gumei Road
Shanghai 200233
Tel. +86 21 522 851 11
Fax +86 21 522 852 22
info@ensinger-china.com

EE.UU.

Ensinger Inc.

1 Main St. Grenloch, NJ 08032 Tel. +1 856 227 0500 Fax +1 856 232 1754 insulbar@ensingerusa.com