

saxun^o
by Giménez Ganga



Cajón Eurostand



Adaptado para
Passivhaus

● ES

Una nueva
estética para
proteger los
espacios más
íntimos.

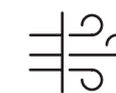


El valor de las líneas rectas

El nuevo cajón Eurostand surge con la finalidad de optimizar las prestaciones de nuestra ya amplia gama de cajones aislantes.

Con una estructura geométrica que se adapta a la perfección a las líneas arquitectónicas más vanguardistas, supone una solución ideal tanto para nuevas edificaciones como para espacios antiguos que deben ser rehabilitados.

Disponibles en diferentes tamaños y configuraciones, aseguran en la vivienda las mejores condiciones térmicas y sonoras, garantizando la paz y la tranquilidad de quienes en ella habitan.



Aislamiento



Adaptabilidad



Passivhaus



Versatilidad



Medio ambiente

Cajón Eurostand

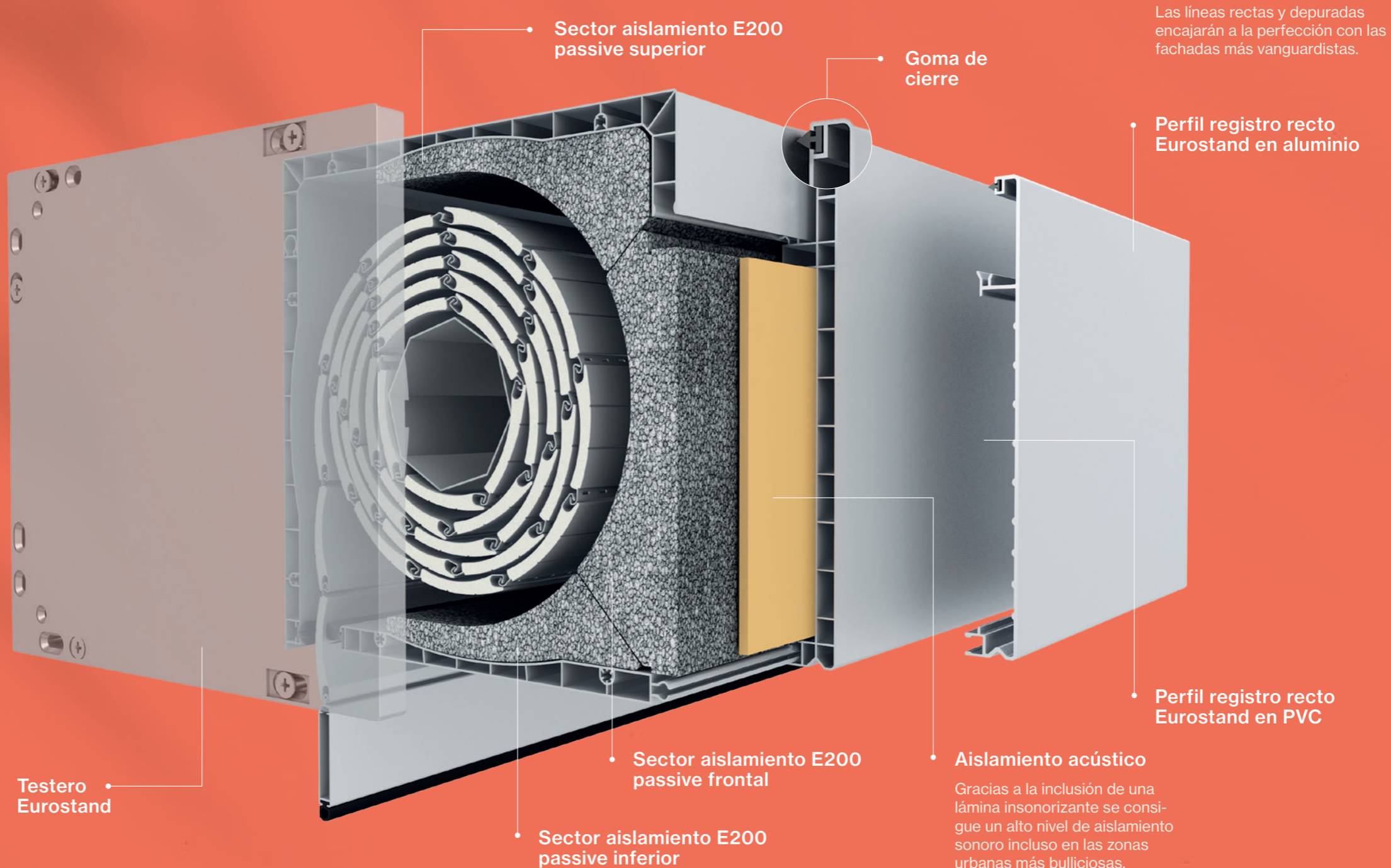
La mayor innovación está en el interior

Las diferentes capas de aislamiento que se ocultan tras los perfiles, aseguran en la vivienda unas óptimas condiciones térmicas y sonoras.

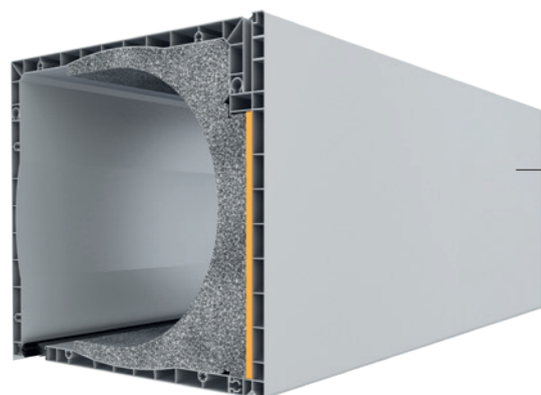
El uso de innovadores poliestirenos recubiertos de partículas de grafito consiguen unos niveles de bloqueo térmico inimaginables hace apenas unos años.

Una gama de referencias adaptada a cada proyecto:

Eurostand 155 Especial y Grafipol
Eurostand 185 Especial y Grafipol
Eurostand 200 Especial y Grafipol
Eurostand 200 Passive

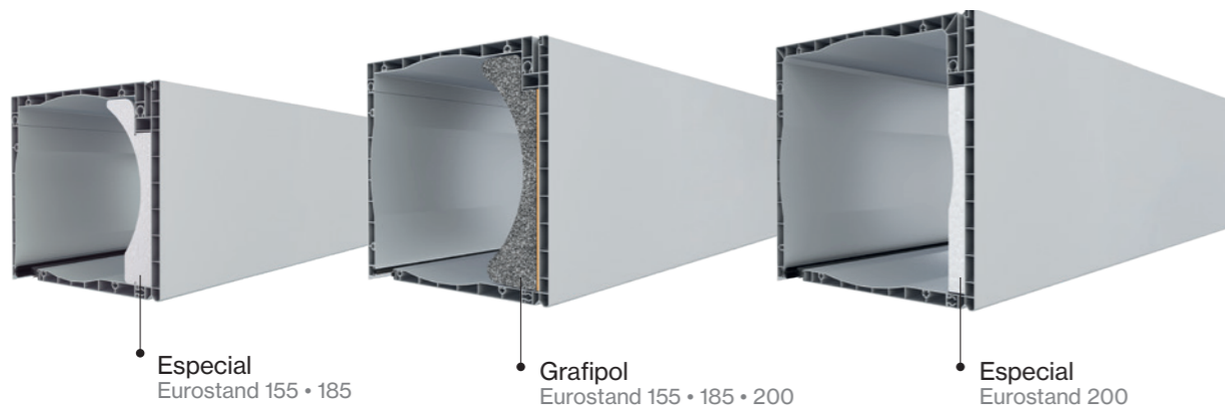


Tipos de aislamiento



Saxun ha desarrollado una versión de Eurostand, en su tamaño de 200 mm, para los proyectos Passivhaus, contribuyendo a la eficiencia energética, al ahorro económico y al confort térmico y acústico.

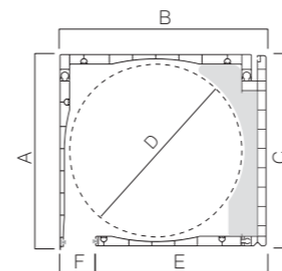
Un nuevo cajón con el que satisfacer las grandes exigencias de aislamiento y hermeticidad, además de eliminar todo puente térmico entre el interior y el exterior del edificio.



Características técnicas

Cajón Eurostand						
Tamaño del cajón	Aislamiento	Transmitancia térmica	Aislamiento acústico	Permeabilidad al aire	Estanquidad del agua	Resistencia al viento (Pa)
155	Especial	1,10 W/m ² K	38 (-1;-5) dB	Clase 3	Clase E ₃₀₀₀	3.000
	Grafipol	0,88 W/m ² K	38 (-1;-5) dB	Clase 3	Clase E ₃₀₀₀	3.000
185	Especial	1,00 W/m ² K	37 (-1;-5) dB	Clase 4	Clase E ₃₀₀₀	3.000
	Grafipol	0,79 W/m ² K	40 (-2;-7) dB	Clase 4	Clase E ₃₀₀₀	3.000
200	Especial	1,30 W/m ² K	38 (-1;-5) dB	Clase 4	Clase E ₃₀₀₀	3.000
	Grafipol	0,84 W/m ² K	42 (-3;-7) dB	Clase 4	Clase E ₃₀₀₀	3.000
200	Passive	0,68 W/m ² K	41 (-3;-7) dB	Clase 4	Clase E ₃₀₀₀	3.000

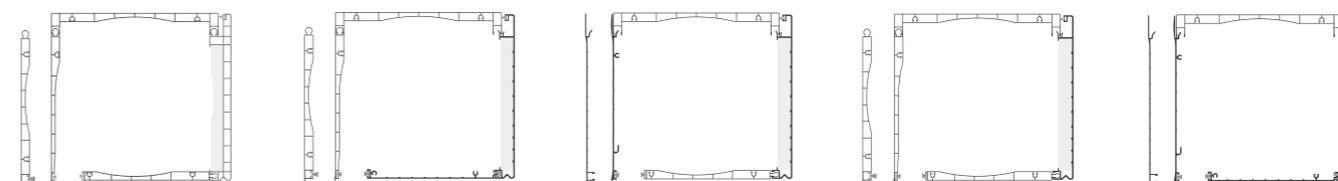
Dimensiones del cajón



	Eurostand 155	Eurostand 185	Eurostand 200	Eurostand 200 Passive
A	155,00	185,00	200,00	200,00
B	170,00	199,00	214,00	214,00
C	155,00	185,00	200,00	200,00
D	144,00	174,00	189,00	165,00
E	135,00	165,00	179,50	179,50
F	34,00	34,00	34,50	34,50

Medidas en mm.

Combinaciones



Eurostand 4 PVC

Eurostand 2 PVC x 2 Aluminio

Eurostand 2 PVC x 2 Aluminio

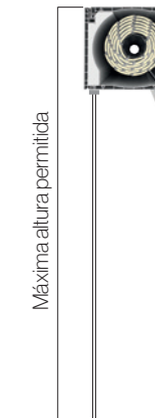
Eurostand 3 PVC x 1 Aluminio

Eurostand 1 PVC x 3 Aluminio

Cajón aconsejado según altura

Modelo de lama	Máxima altura permitida con cajón			
	Eurostand 155	Eurostand 185	Eurostand 200	Eurostand 200 Passive
Alugix-39,5	1,80	3,00	3,40	2,74
Alugix-42	1,71	2,57	3,20	2,65
Alugix-50	1,30	2,15	2,50	2,10
E-45	1,83	2,90	3,40	2,80
PS-40	1,30	2,15	2,55	2,00
PS-40 Autocierre	1,45	2,25	2,65	2,24
PM-45 Microperforada	-	1,45	1,70	1,37
PS-48 Autocierre	1,34	2,30	2,50	2,18
PM-49 Microperforada	1,13	1,80	2,15	1,70
PS-25 R	0,83	1,38	1,60	1,19
Mini-39 PVC	1,75	2,50	3,35	2,71

Medidas en m.



Tu mundo,
nuestro universo.