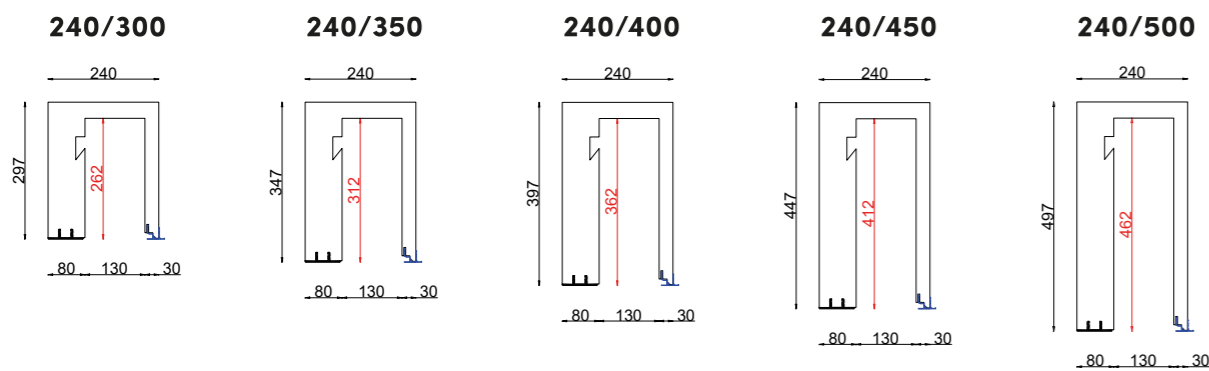
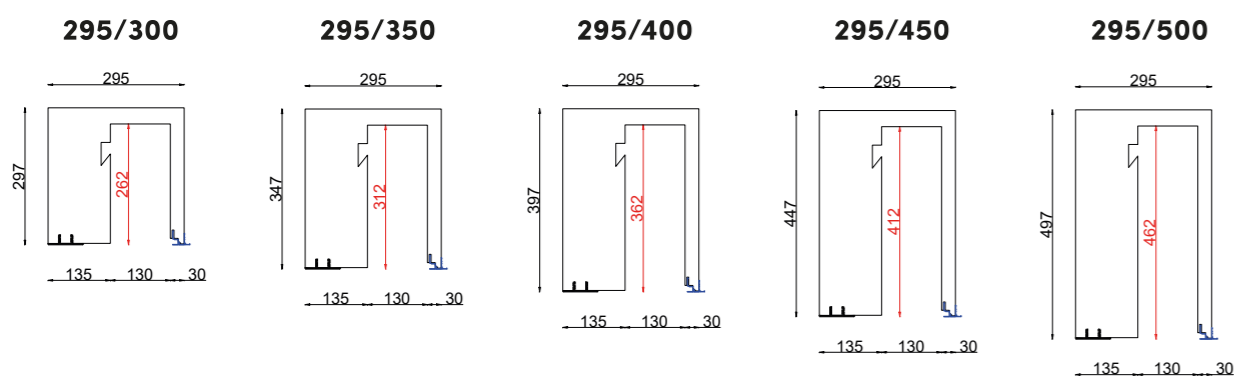


## Medidas

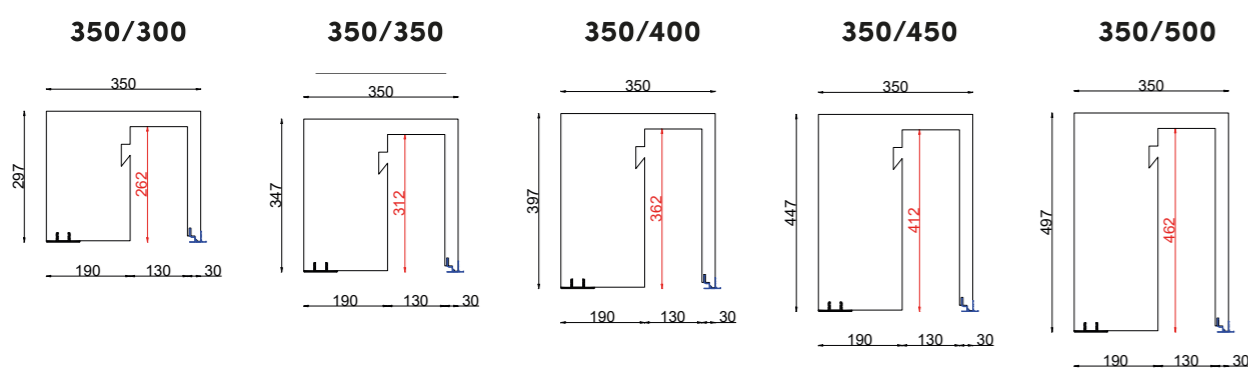
### GFS 240



### GFS 295



### GFS 350



Inspired by the **Sun.**



¿Quieres saber más sobre nuestras soluciones?  
Nuestros expertos se pondrán en contacto contigo.

C/ Alessandro Voltà 50 Nave 6B  
P.I. Els Plans d'Arau  
08787 La Pobla de Claramunt  
T: +34 937 777 370

[www.griesser.es](http://www.griesser.es)



## Cajones para persianas graduables

Una nueva forma de construir



**GRIESSER**

## Cajón Griesser by Fasel

Este innovador producto que te permitirá insonorizar tu hogar de la forma más efectiva y aislarlo de las temperaturas más extremas. Sus materiales de primera calidad nos ayudan a alcanzar el máximo nivel de ahorro de energía.

**Cajón Griesser by Fasel:** su alto nivel de aislamiento acústico y térmico es debido al diseño completamente cerrado de la estructura, evitando así la filtración de ruidos y, además, aportando un total aislamiento del exterior.

Todos los cajones **Griesser by Fasel** cumplen con las actuales normativas de aislamiento térmico y acústico de España.

●●●●●  
Aislamiento acústico  
●●●●○  
Aislamiento térmico

## Descubre todo lo que te puede ofrecer

Aislamiento acústico y térmico,  
sencillez, diseño y flexibilidad.



### Total flexibilidad

Los cajones Griesser by Fasel se adaptan a cualquier tipo o estilo de fachada, sea cual sea su ancho y alto. Además, su diseño está preparado para agregar en él cualquier tipo de mecanismo para accionar la persiana.



### Diseño único

El apoyo de obra vista queda oculto tras un embellecedor que podrás personalizar con nuestra gama de colores, dándoles una personalidad única a los exteriores. El sistema, instalado en el interior de la pared, supone un mínimo cambio estético en la fachada, ya que solo queda a la vista la cubierta.

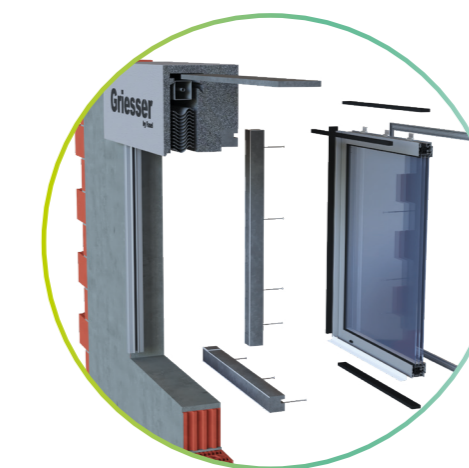


### Fácil montaje

Los cajones se pueden hacer a medida y adaptarse a cualquier tipo de fachada. Se entregarán cortados a medida para facilitar su montaje. Su gran ligereza optimiza el proceso y lo hace más sencillo todavía.



## Materiales y composición. Cajón de Neopor® Expandido para persianas graduables



Para lograr el total aislamiento tanto acústico como térmico, nuestro producto está compuesto por un cuerpo de **Neopor® Expandido** de alta densidad (30 kg/m<sup>3</sup>) terminado con una guía de aluminio en la parte exterior, una guía de ABS interior y PVC espumado en los laterales, con un acabado pre-mortero para adosar cualquier elemento.

Dispone de una **moldura para reposar el conector eléctrico** y cualquier automatismo del motor de la persiana.

Estos materiales aportan una serie de beneficios importantes como la reducción de tiempo y costes en la instalación, una reducción notable en las fugas térmicas y acústicas y, por lo tanto, una mayor eficiencia energética.

