



## Cajón de persiana VariNova: un sistema muy versátil que ofrece un máximo aislamiento

Fabricado en PVC con la más avanzada tecnología de Kömmerling, VariNova es una solución con mosquitera integrada y compatible con los sistemas de domótica actuales que cumple con las pautas más estrictas de ahorro energético, siendo la solución idónea para proyectos Passivhaus y EECN ya que cuenta con dos soluciones certificadas por el Instituto Passivhaus.



### Características

- ▶ Prestaciones térmicas: U<sub>sb</sub> desde 0,74 W/m<sup>2</sup>K
- ▶ Reducción acústica: Hasta 60 dB
- ▶ Infiltración del aire: fR<sub>si</sub> desde 0,73
- ▶ Resistencia al viento: P<sub>max</sub> P3= 3000Pa
- ▶ Permeabilidad al aire: Clase 4

### Aplicaciones

Las buenas prestaciones de VariNova -sistema de capialzado con aislamiento térmico reforzado gracias al aislante de neopor (dividido en dos partes) y a una pieza incorporada de poliestireno-, sumadas a las múltiples opciones de diseño y configuración, la convierten en una de las soluciones de protección solar más eficientes para las construcciones actuales.

### Ventajas

- ▶ VariNova, el nuevo cajón de persiana para sistemas Kömmerling, aporta un aislamiento térmico reforzado, permitiendo reducir el puente térmico lineal del cajón.
- ▶ A nivel de prestaciones, ofrece mejoras muy notables y, además, es un sistema muy versátil y adaptable a cualquier necesidad.
- ▶ Fabricado en PVC con la más avanzada tecnología de Kömmerling, VariNova consigue un valor U<sub>sb</sub> desde 0,74 W/m<sup>2</sup>K, cumpliendo con las pautas más estrictas de ahorro energía siendo la solución idónea para proyectos Passivhaus y EECN.

- ▶ Cuenta con un nivel de aislamiento óptimo que se adapta y da respuesta a las nuevas necesidades del mercado en este campo; cuenta, además, con dos soluciones certificadas por el Instituto Passivhaus para zona climática cálida- templada.
- ▶ Disponible en dos tamaños e integrable con dispositivos de domótica, destaca por el diseño de los testeros y blindados de cajón que permite una unión muy estanca de los diferentes componentes, por lo que se consigue la clasificación Clase 4 en los ensayos de permeabilidad al aire.
- ▶ Además de sus óptimas prestaciones de aislamiento y estanqueidad, el diseño de VariNova presenta otras ventajas añadidas como la posibilidad de abrir el testero tanto por su parte inferior como por el interior de la vivienda, contando para ello con un aislante de neopor dividido en dos partes.
- ▶ Ofrece la posibilidad de instalar mosquiteras integradas en cualquier momento y sin necesidad de realizar cambios en la caja.
- ▶ Está disponible en toda la gama de colores Kömmerling y, además, ofrece múltiples soluciones para adaptarse a cualquier diseño.
- ▶ Se fabrica con la misma formulación propia que el resto de los perfiles de Kömmerling y cuenta con materiales totalmente reciclables y estabilizadores respetuosos con el medio ambiente.
- ▶ VariNova es 100% reciclable.

### Kömmerling (Profine Iberia, S.A.U.)

Pol. Ind. Alcamar, s/n  
28816 Camarma de Esteruelas (Madrid)  
Tel.: +34 918 866 045 / 900 760 076  
[info@kommerling.es](mailto:info@kommerling.es) / [www.kommerling.es](http://www.kommerling.es)