

There are no translations available.

Cerramiento plegable SL 60e

Aluminio, con aislamiento térmico

El SL 60 está disponible en infinidad de variantes. Cumple sin problemas con los estrictos estándares de calidad dispuestos en la directiva alemana de ahorro de energía. No obstante, este cerramiento plegable seduce por medio de sus perfiles de mínimo espesor, siendo estos perfiles con marcos compactos los que aportan ese distintivo carácter esbelto a la totalidad de la construcción.

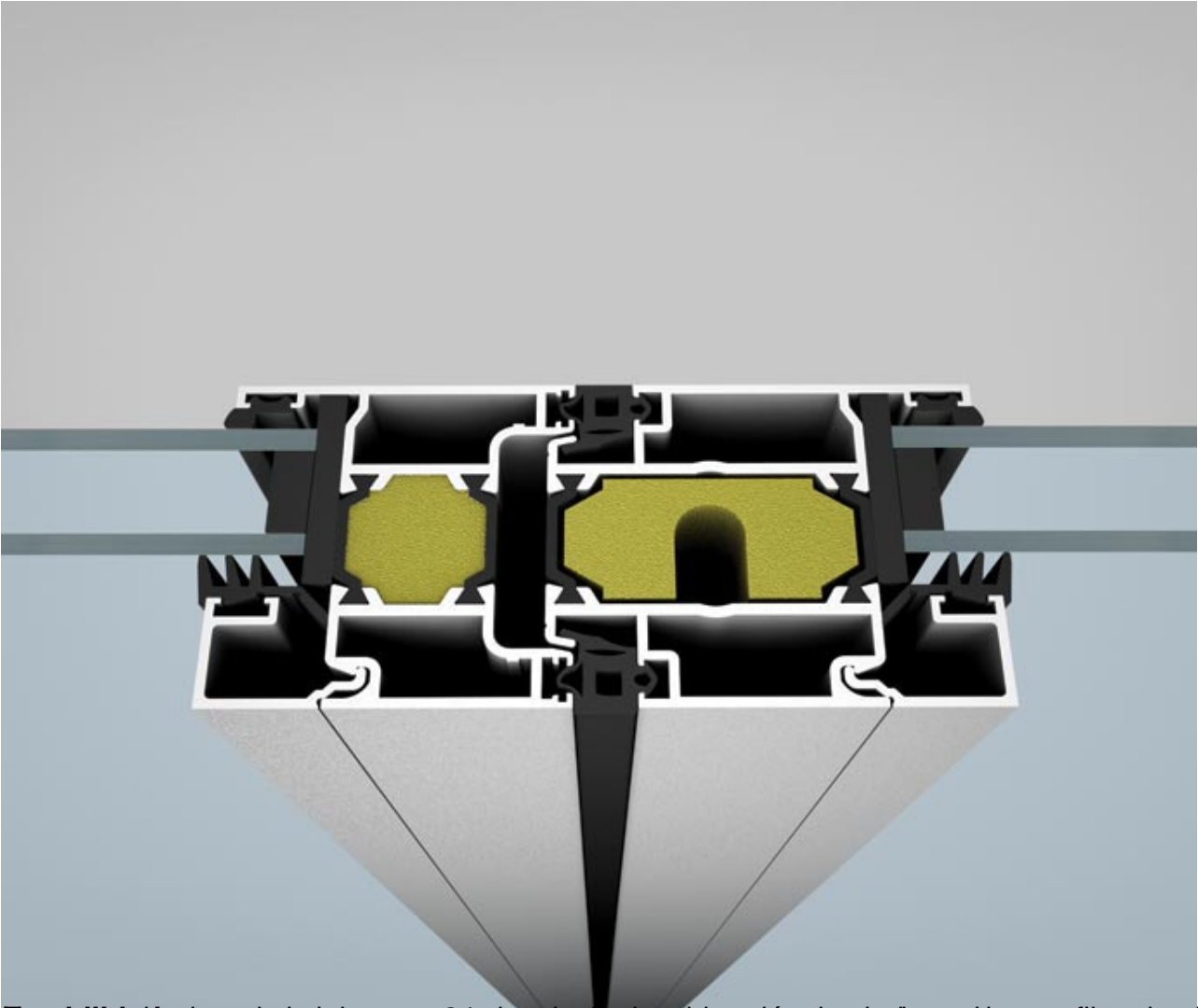
Informaciones técnicas

- Profundidad de montaje 59 mm, núcleo aislante 24 mm
- Vidrio termoaislante como acristalamiento estándar; UH,v = 1,1 W/m²K (k = 1,0) con 2 x 4 mm de vidrio flotado
- Ofrecemos un sistema completo de ventanas con los parámetros adecuados para su instalación en el cerramiento plegable: basculantes giratorias, basculantes con deslizamiento en paralelo, elementos fijos
- Disponible con carril inferior empotrado para vivir sin barreras
- Deslizamiento sin rozamientos ni fricciones por medio de los carriles y rodamientos de acero inoxidable
- Sin signos de desgaste después de 10.000 ciclos de apertura y cierre

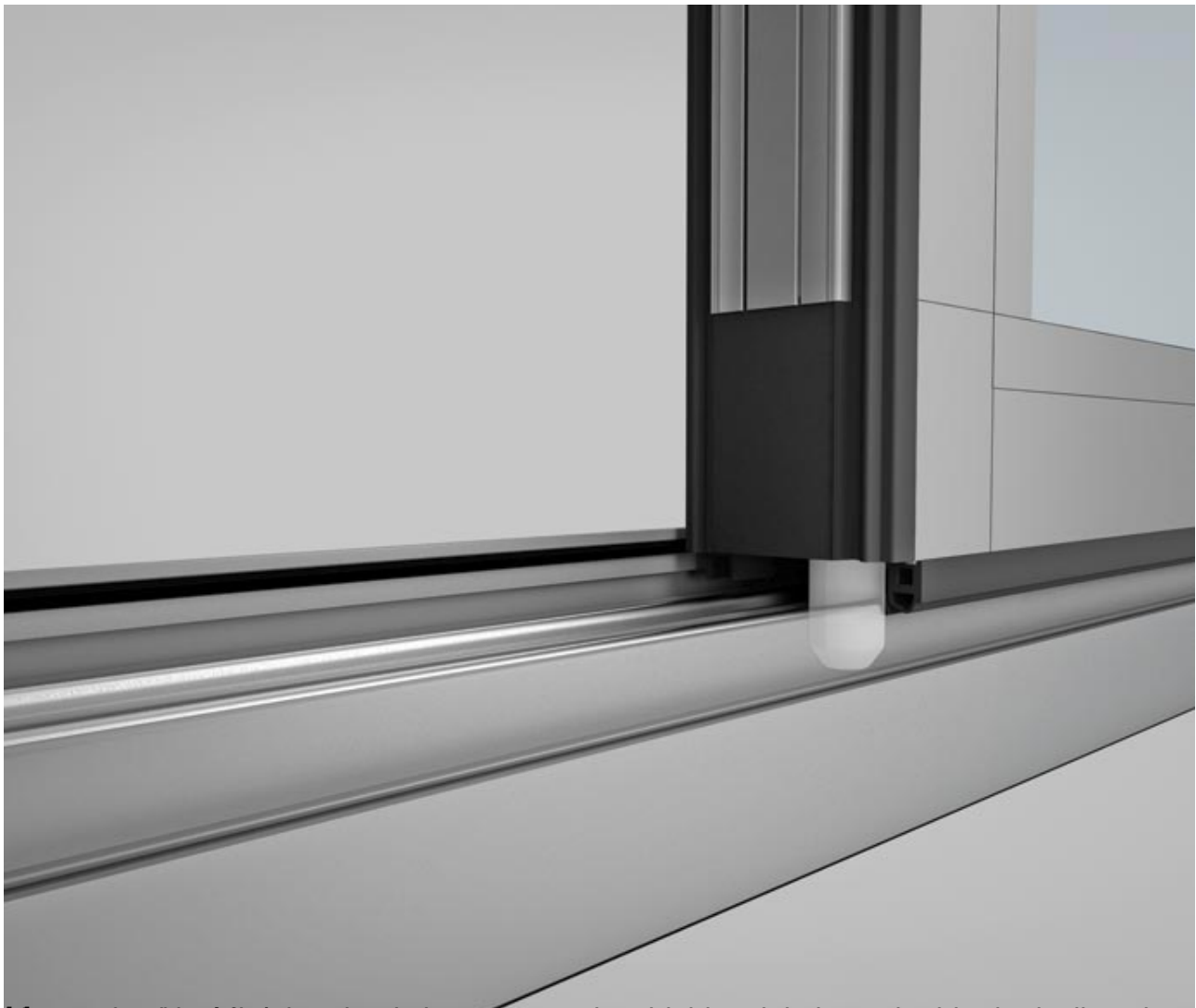
Detalles técnicos

Aislamiento térmico

Los sólidos perfiles de cámara hueca con núcleo de espuma ofrecen el mejor aislamiento térmico conforme a la más reciente normativa sobre eficiencia energética.



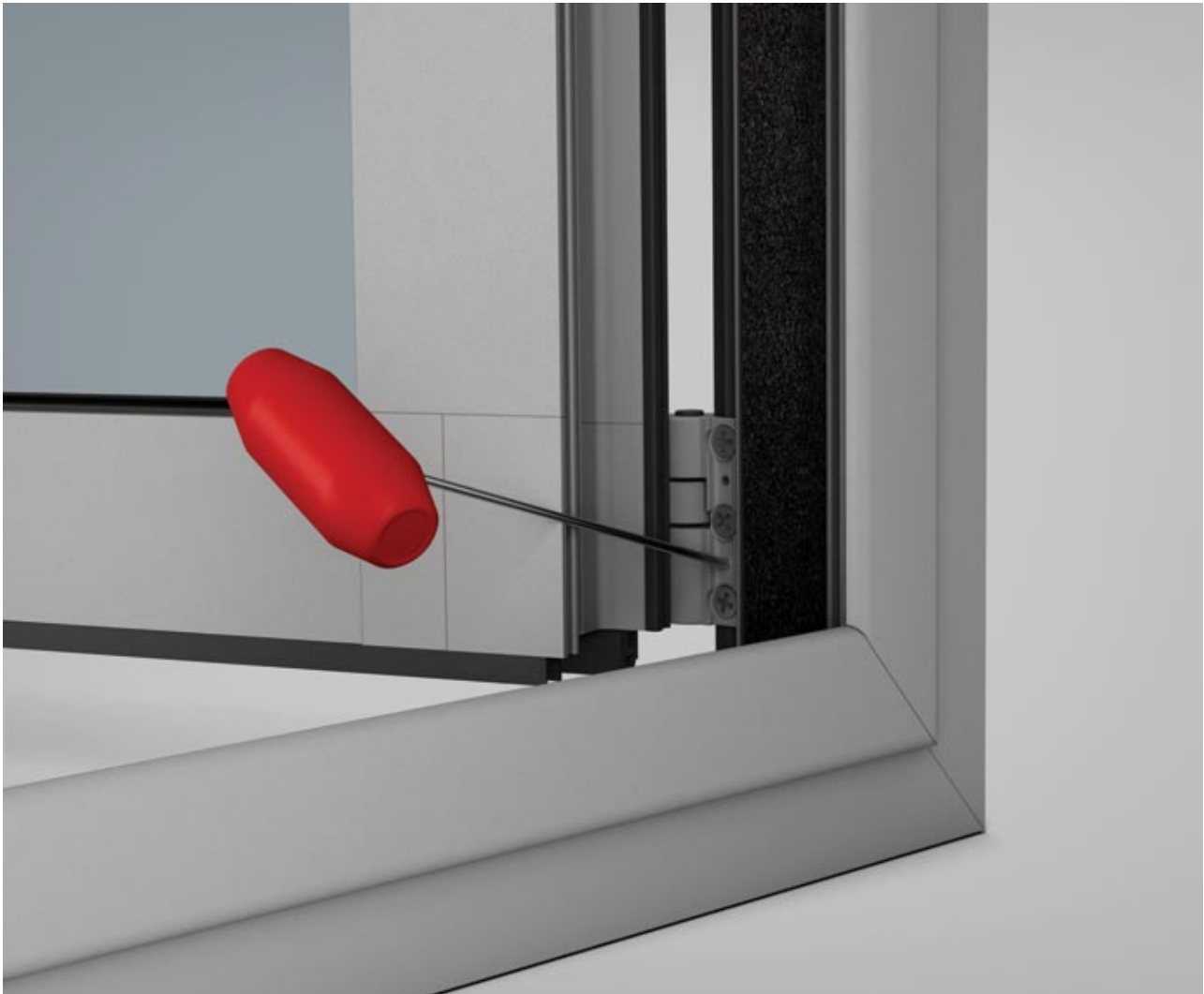
Este sistema de ventanas cuenta con 24 años de experiencia y ofrece una protección acústica y térmica superior. Los perfiles de aluminio son de alta calidad y están diseñados para garantizar una excelente durabilidad y un rendimiento superior.



Los rodillos de la órdala y las guías en acero inoxidable minimizan el ruido de deslizamiento y



El ajuste horizontal de las hojas se regula de forma sencilla, es posible ajustar, de forma sencilla, la posición de las hojas



Ajuste vertical del cerramiento, es posible ajustar la posición de las hojas en sentido vertical



Simpleza: a través de la extracción de las espigas de la bisagra, es posible limpiar fácilmente los

