

Novedades de **SIEGENIA** a su disposición:

ALU 5200

Nuestras ventajas³:

- ❶ Pesos de hoja de hasta 170 kg sin piezas adicionales para tiempos de montaje más cortos y costes más reducidos
- ❷ Materiales inoxidables para superficies sólidas y atractivas de forma sostenible
- ❸ Óptimo para perfiles estrechos con grandes superficies acristaladas para una mayor iluminación y ligereza visual

Con nuestros productos y soluciones queremos darle vida a los espacios para que las personas se sientan a gusto en ellos: www.raumkomfort.com.

Window systems

Door systems

Comfort systems

El herraje para cerramientos de alu- minio de hasta 170 kg: ALU 5200.

Las exigencias de un procesamiento de ventanas y arquitectura modernos están en continuo crecimiento: por eso el nuevo ALU 5200 con su diseño optimizado y su capacidad de carga de hasta 170 kg ofrece un 30 % más de eficacia que su predecesor. Resistente al desgaste y duradero, aumenta así la libertad de diseño para conceptos modernos de vivienda. En línea con el diseño universal, el ALU 5200 se utiliza de forma estándar para elementos sin barreras según DIN 18040.

El claro aumento del rendimiento del ALU 5200, en cuanto a diseño, mayor capacidad de carga y menor desgaste, amplía el abanico de aplicaciones de los herrajes clipables en la construcción de edificios.



Libertad de diseño
para conceptos
de espacio modernos.

Ventajas para fabricantes de ventanas

- Pesos de hoja de hasta 170 kg son posibles sin piezas adicionales
- El ALU 5200 es multidireccional y reduce el número de piezas de herraje necesarias
- Tolerancias de fabricación y montaje pueden compensarse fácilmente mediante un ajuste 3D
- El sistema de piezas premontado con un amplio programa de accesorios de libre combinación garantiza un montaje eficaz

Beneficios para arquitectos y usuarios finales

- Una elevada capacidad de carga crea reservas y ayuda al funcionamiento seguro durante toda la vida útil de las ventanas
- Un tamaño reducido de herraje para perfiles especialmente estrechos proporciona un elevado porcentaje de acristalado y aporta especial ligereza visual y mayor luz a la vivienda
- El nuevo diseño en escuadra permite el acceso sin barreras a su lugar preferido
- Un anodizado o lacado individual consigue libertad de diseño
- Materiales inoxidables se encargan de una superficie protegida de forma permanente y máxima capacidad de resistencia a condiciones ambientales agresivas
- El ajuste en 3D permite un mantenimiento sencillo y por tanto un elevado confort de manejo

Puede encontrar más información técnica en nuestro catálogo Aluminio en [Portal de descarga](#).