

## El estado del arte de la deceleración

**Silentia+** garantiza un cierre perfecto y constante de la puerta en cualquier condición, ambiente y aplicación.

Es idéntica en dimensiones y aspecto a la generación anterior, no obstante tiene como novedades la nueva tecnología a doble pistón y el selector de deceleración. Estas características permiten la completa intercambiabilidad tanto en el interior del mueble, como durante el proceso de mecanización y montaje en la puerta.

**Silentia+** se caracteriza por su tecnología de deceleración integrada por dos amortiguadores de aceite silicónico.

Los dos amortiguadores integrados garantizan una constancia excepcional de la fuerza decelerante y permiten un cierre perfecto con cada tipo de puerta y condición.

**Silentia+** está provista además del selector innovador para el retraso de la acción decelerante: una vez activado permite recibir la fuerza decelerante ideal también en puertas más particulares. La técnica innovadora de deceleración asegura prestaciones excelentes en toda la gama de bisagras.

# Silentia+



Vídeo presentación



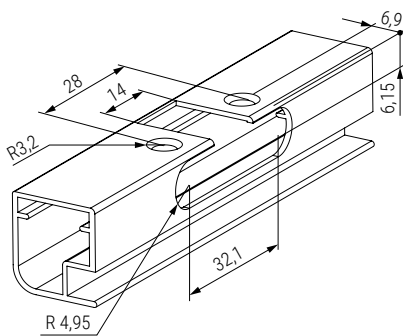
## Bisagra S200 Apertura 105° para puertas de PERFIL ALUMINIO

**SALICE**



Codo 0 Recto $H = 15 + K - (D)$	Codo 5 Semiacodado $H = 10 + K - (D)$	Codo 9 Acodado $H = 6 + K - (D)$	Codo 17 Superacodado $H = -2 + K + A$		
Níquel	Níquel	Níquel	Níquel		
C2Z6A99 30.231	C2Z6D99 30.232	C2Z6G99 30.233	C2Z6P99 30.234		Mecanizado
				150	

### Medidas para el mecanizado en un perfil de aluminio estándar



Gracias a sus dimensiones reducidas, las bisagras para perfil metálico permiten la utilización de perfiles con espesores y anchos reducidos. Los cristales se pueden colocar con juntas de gomas, garantizando así la falta de ruido, facilidad de montaje y rápida sustitución del cristal.

### Bases:

Bases rectas, de avión simétricas y asimétricas serie 200. Enganche rápido sobre bases DOMI.

### Tornillos autotaladrantes DIN 7504-P Ø3,5X11mm. ZN



Cód. 914.53

1.000

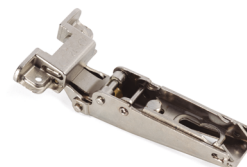
### Información y Complementos recomendados



Cód. 30.129



Cód. 30.124



Ficha técnica