

## Herraje de placa larga HSL RFID con lector AES integrado

Nº de artículo RB 110

---

Los herrajes de placa posterior larga con lector RFID se utilizan en uno o ambos lados, dependiendo de la función de la cerradura. El herraje se atornilla a la puerta mediante dos pasadores continuos. El resultado es una unidad funcional precisa y un mecanismo de cierre perfectamente protegido. El lector RFID de los herrajes STUV está protegido de forma segura por una carcasa de Acero inoxidable.



### Propiedades

- Lector RFID en uno o ambos lados
- Adecuado para puertas de hasta 200 mm de espesor
- Para perfil de llave P40 y P41
- También disponible para puertas cortafuegos en T30 y T90

### Descripción funcional

El inserto largo de Acero inoxidable se utiliza con cerraduras motorizadas que ofrecen la opción de control mediante lector RFID. Como el mecanismo de cierre mecánico no suele utilizarse debido al funcionamiento motorizado, este herraje de placa posterior larga con lector RFID ofrece una protección fiable contra la manipulación o la suciedad gracias a los deslizadores bloqueables. El Deslizador se fija con un tornillo Torx.