

Seguridad y Defensa con Sistemas Schüco



Resistencia Schüco al robo según el standard RC (Resistance Class)

Schüco sabe que conseguir tiempo de resistencia para hacer desistir a los delincuentes es crucial en la protección antirrobo. Los sistemas de puertas y ventanas Schüco cuentan con un elevado nivel de resistencia que puede mejorarse aún más para proyectos especiales.

Invierta en tiempo de resistencia



Los sistemas Schüco cumplen con las más exigentes condiciones de ensayo y cuentan con elevadas clasificaciones de resistencia al robo.



Más tiempo de resistencia gracias a sistemas de seguridad ensayados y certificados.

Componentes Schüco clasificados con un valor RC (Resistance Class) que mide su resistencia en función del tiempo empleado y las herramientas utilizadas para poder forzar el componente hasta dejar un hueco suficientemente amplio para que pueda introducirse una persona.



Máxima coordinación entre todos los componentes del sistema Schüco.

Perfiles, vidrios, fijaciones, cerraduras, fabricación e instalación según normas. Entornos de seguridad sin fisuras que no disminuyen las características estéticas y funcionales de los sistemas Schüco. Si el sistema tuviera un punto débil, éste sería identificado inmediatamente durante el test realizado por el organismo certificador.

Schüco dispone además, de dispositivos de seguridad especiales como puntos de cierre adicionales en el marco, cristales de seguridad, accesorios y rellenos de perfiles y controles a distancia, entre otros, que pueden oponer mayor resistencia contra herramientas más pesadas y potentes sin renunciar al diseño ni al ahorro energético.



Puntos de cierre adicionales en el marco, con seguridad modular y multinivel con protección antitaladro y antiarranque.



La nueva generación de herrajes mecánicos silenciosos cumple los mayores requisitos de seguridad y resistencia antirobo.



Posibilidad de múltiples puntos de cierre en puertas y correderas de hasta resistencia de nivel RC3, sin necesidad de bloqueo adicional.



Manetas atractivas, bloqueables o con botón automático e interruptor magnético para la monitorización de la apertura y el cierre.