



Stahltür Serie S4HS

Geprüft und zertifiziert in den höchsten Klassen RC5 & RC6 der Europäischen Norm für Einbruchhemmung DIN EN 1627-1630



Werte sicher schützen

Die Zahl der Einbrüche ist in den vergangenen Jahren extrem gestiegen. Aufgeklärt wurden nur etwa jede sechste Straftat. Deswegen ist es wichtig durch mechanische Sicherungstechnik Einbruchversuche wirksam zu verhindern. Der VdS empfiehlt „erst die Mechanik und dann die Elektronik“. Die SÄLZER Stahltür Serie S4HS bietet genau diesen geforderten mechanischen Schutz. Die Tür wurde gemäß der Europäischen Norm für Einbruchhemmung DIN EN 1627-1630 in den höchsten Schutzklassen RC5 & RC6 getestet.

Die Sicherheitselektronik detektiert den Einbruch. Das Eindringen des Einbrechers kann sie jedoch nicht verhindern. In Abhängigkeit von der Tageszeit, der Personaldecke oder des Verkehrsaufkommen dauert es bis zu 20 Minuten bis die Polizei oder das Sicherheitsunternehmen am Tatort eintrifft. Deswegen empfiehlt es sich, das gewaltsame Eindringen der Straftäter durch mechanische Sicherheitstechnik zu verhindern bis die Hilfe eintrifft. Dies stellt sicher, das z.B. keine wertvollen Daten, neue Produktentwicklungen oder Wertgegenstände entwendet, Trinkwasser verseucht oder Gasleitungen sabotiert werden.

Einsatzgebiete

- Energieversorger
- Industrieunternehmen
- Rechenzentren
- Forschungslabore
- Sowie spezielle Lagerhallen von Speditionen, auf Flughäfen, von Museen, Waffen- und Munitionsfabriken, Pyrotechnik, Lagerorte von radioaktiven Materialien etc.
- Private Sicherheitsräume „Panikraum“
- Und viele mehr ...

Geprüft und zertifiziert

Gemäß Europäischer Norm wird in der höchsten Widerstandsklasse RC6, von einem erfahrenen Einbrecher ausgegangen, der gezielt und gut vorbereitet den Einbruch plant und durchführt. Es wird unterstellt, daß er neben den üblichen Werkzeugen wie Kuhfuß und Hammer, zusätzlich Elektrowerkzeuge, wie z. B. Bohrmaschine, Loch- und Stichsäge und einen Winkelschleifer nutzt. Mit zunehmender Widerstandsklasse steigt neben der Anzahl und Qualität der Werkzeuge auch die Testdauer an. In der Klasse RC6 beträgt die Prüfzeit 20 Minuten.



Der Prüfer des akkreditierten Prüfinstitutes versucht mit einer Säbelsäge die Bänder der Tür abzusägen, erfolglos wie das Zertifikat bestätigt.



Mit einem Winkelschleifer (Scheiben Ø 230 mm) versucht der Prüfer Zugriff auf die Bandsicherungen zu erhalten.

Flexibler Einbruchschutz

Optional wird die Tür mit 2 verschiedenen Schlossvarianten ausgestattet:

1. Für den Nacht- und Wochenendbetrieb oder generell außerhalb der Geschäftszeiten, wird die Tür absolut sicher mit einem Riegelwerk verschlossen (Standard).
2. Zusätzlich kann für den Tagesbetrieb ein mechanisches, elektromechanisches oder motorisches Schloss, einfach- oder mehrfach verriegelnd, installiert werden. Im Tagesbetrieb bietet die Tür dann Schutz bis zur Schutzklasse RC4.

| Technische Daten | |
|---|--|
| Material | Mehrschichtige Stahlkonstruktion |
| Varianten Größen | <ul style="list-style-type: none"> • Einflügelig: Bis max. 2.000 x 3.000 mm • Zweiflügelig: Bis max. 3.500 x 3.000 mm |
| Angriffseite | Bandseite |
| Standard Beschlüge | <ul style="list-style-type: none"> • 1 Riegelwerk mit insgesamt 5 massiven Verriegelungsbolzen Ø 20mm. • Elektronisches Zahlenkombinationsschloß inkl. Eingabetastatur und Betätigungshebel. • Vollflächige Panzerung des gesamten Türblattes und der Zarge, gewährleistet Säge- und Schnitenschutz sowie Schutz gegen Schneidbrenner. • 2-tlg Tresor-Stahlbänder, höhenverstellbar. • Gemäß DIN EN 1627-1630 in Klasse RC5 & RC6 geprüft & zertifiziert. |
| 2flg. Variante | <ul style="list-style-type: none"> • Standflügelverriegelung mit 2 Bolzen nach oben und nach unten mit aufgesetztem absperbarem Treibriegel. |
| Oberflächen | <ul style="list-style-type: none"> • Grundiert für bauseitigen Endanstrich. • Optional: Lackiert z.B. nach RAL-Farbtönen, Beplankungen nach Wahl z.B. Holz. |
| Optional: Schlösser für den Tagesbetrieb | <p>Zusätzlich zum Riegelwerk:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mechanische, elektromechanische oder motorische Schlösser, einfach- oder mehrfach verriegelnd, wahlweise mit Selbstverriegelung. • Auch mit Notausgangsverschlüssen („Antipanikfunktion“) gemäß DIN 179 bzw. Paniktürverschlüssen DIN 1125 geprüft. • Mit verschiedenen Beschlagsgarnituren erhältlich. • Gemäß DIN EN 1627-1630 in Klasse RC3 & RC4 geprüft & zertifiziert. |
| Zusatzausstattung | <ul style="list-style-type: none"> • Magnet-, Riegelschaltkontakte, Bodendichtung und vieles mehr. |



Auszug aus dem Testzertifikat.



Ausführungsvariante einer Stahltür S4HS, mit individuell programmierbarem elektronischem Zahlenkombinationsschloß und Betätigungshebel. Oberfläche weiß lackiert, im Türblatt seitlich 4 Verriegelungsbolzen und nach oben 1 Verriegelungsbolzen.



SYSTEM SÄLZER®

Auch für kombinierte Absicherungen

Seit mehr als 40 Jahren entwickelt und produziert SÄLZER Schutzkonzepte gegen Einbruch, Durchschuss, Explosion, Feuer & Rauch sowie gegen unberechtigte Zufahrt. Alle unsere Produkte werden auf ihre Qualität hin überprüft: Intern wie extern. Forschung und Entwicklung sind treibender Motor im Hause SÄLZER.

Fordern Sie unsere weiteren Produktkataloge über Fenster und Fassaden, Türen und Tore, Wachhäuser, Trennwände und Schleusen, Schranken, Barrieren, Poller und Zubehörkomponenten an.

Spektakuläre Test Videos:
[youtube.com/user/saelzersecurity](https://www.youtube.com/user/saelzersecurity)



Neueste Information:
[facebook.com/saelzer.marburg](https://www.facebook.com/saelzer.marburg)

