

Einbruchsprüfungen nach EN 1627 - 1630



Schliesstechnik

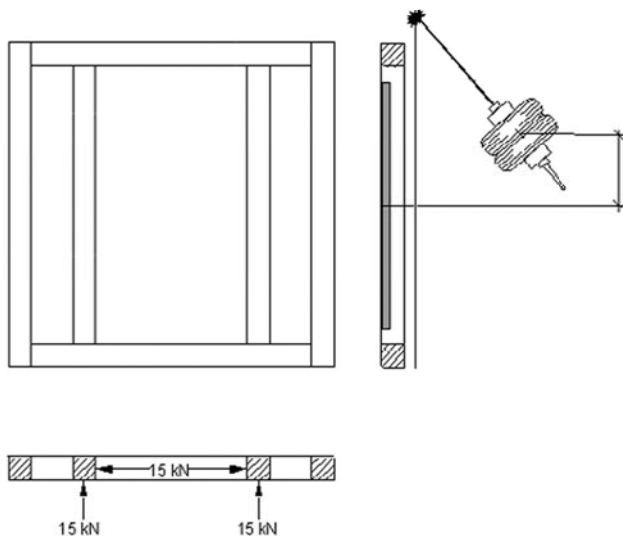
SCHÄNIS

Prüfstand für Einbruchschutz nach EN 1627 - 1630

Einleitung

Laut der polizeilichen Kriminalstatistik wurden 2014 in der Schweiz 52'338 Einbruchdelikte verübt. Gemessen an der Pro-Kopf-Verteilung nimmt die Schweiz im europäischen Vergleich damit eine Spitzenposition ein. Dabei genießt das Bedürfnis nach Sicherheit höchste Priorität; es wird nur von den grundlegenden Bedürfnissen gemäss Maslow-Pyramide wie Essen und Schlafen überboten. Von daher erstaunt es nicht, dass künftig weiterhin kräftig in den Bereich Sicherheit investiert wird. Einen bedeutenden Anteil zum Einbruchschutz tragen entsprechend ausgelegte Türen bei. Wer nach kurzer Zeit nicht erfolgreich ist, gibt in der Regel auf.

Unser Prüfstand kann von Ihnen für Vorprüfungen, sowie für offizielle Prüfungen nach EN 1627 – 1630 zu vernünftigen Konditionen genutzt werden. Die Prüfungen mit Prüfbericht werden in Partnerschaft mit dem IBS - Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung GmbH aus Linz durchgeführt. Unser Fokus liegt auf der schnellen Verfügbarkeit Ihrer Prüfergebnisse in Form eines offiziellen Prüfberichts innert Wochenfrist, einer unkomplizierten Zusammenarbeit mit unserem Team und zu guter Letzt einer hohen Verfügbarkeit. Lange Wartezeiten wollen wir im ganzen Prozess der Prüfungen eliminieren, um Sie optimal in der Entwicklung neuer Türen zu unterstützen.



Durchführbare Prüfungen

Statische Belastung

Pneumatischer Druckzylinder mit einer maximalen Belastung von 10 kN nach EN 1628

Dynamische Belastung

Zwillingsrad nach EN 1629 Anhang A.2

Manueller Einbruchversuch

Werkzeugsatz A1 / A2 / A3 gemäss EN 1630 vorhanden

Maximale Abmessungen

Höhe 2'500 mm

Breite 3'800 mm

STS Systemtechnik
Schänis GmbH

Feld 9

8718 Schänis

Tel. 055 619 68 00

Fax 055 619 68 95

www.schaenis.com

Ein Unternehmen der SAG seit
1924

