



Multilock Typ 245



Multilock Typ 220



Multilock-Sicherheitsschild

Multilock® macht eine normale Türe zur Sicherheitstüre

Kleine Ursache, grosse Wirkung

Normale Türen kennen nur einen Verriegelungspunkt: den Schlossriegel. Multilock sichert die Türe – je nach Modell mit vier beziehungsweise sechs Schliessriegeln rundum.

Jeder dieser Schliessriegel hält einem Druck von mehr als einer Tonne stand. Schlechte Aussichten für das Brecheisen. Im Gegensatz zum Einbrecher spürt und sieht der Benutzer nichts von Multilock. Das Schliesssystem wird mit einer Schlüsseldrehung wie eine ganz normale Türe geschlossen und damit allseitig verriegelt.

Problemlos nachrüstbar

Multilock ist für nahezu jede Türe nachrüstbar. Unsere erfahrenen Montageteams bauen eine normale Haustüre vor Ort in wenigen Stunden in eine widerstandsfähige Sicherheitstüre um. Wir hinterlassen keine Spuren, aber viel Sicherheit.

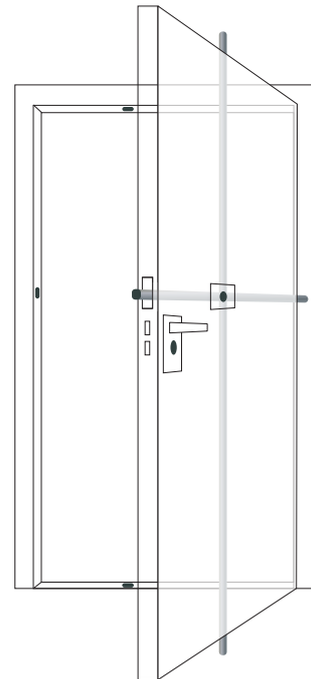
Qualität, hart getestet

Der Erfolg dieser bewährten Konstruktion basiert auf der konstant hohen Produktequalität und der fachgerechten Montage. Mehrfache Kontrollen während der Produktion und die präzise Montage bieten Gewähr für

ein zuverlässiges Spitzenprodukt. Funktionssicherheit und Haltbarkeit der Multilock-Türsicherung werden von offiziellen Stellen in harten Tests laufend überwacht.



Eigene Schreinerei für Sicherheitstüren.



Multilock Typ 200/220
Zentralverriegelung mit vier Verriegelungsstangen.

Multilock® – neue Sicherheitstüren nach Mass gefertigt

Die Türsicherung Multilock ist auch das bewährte Herzstück der Sicherheitstüre Quadraport Ri, welche bei Wohnungen und Einfamilienhäusern erhöhte Sicherheitsanforderungen erfüllt.

Auch der Lärm bleibt draussen

Bei Neubauten und Renovationen lässt sich diese Türe exakt nach gewünschtem Mass herstellen. Ein erfreulicher Zusatznutzen: Es bleiben nicht nur die Einbrecher draussen, sondern auch der Lärm aus dem Treppenhaus und von der Strasse. Zudem überzeugt die Türe durch VFK-zertifizierte Brandschutzeigenschaften.



Hohe Sicherheitsstufe

Einbruchhemmend: Widerstandsklasse 3 nach EN 1627-1630

Feuerhemmend: Ei30 nach EN 1634

Schallhemmend: 42 dB (Laborwert)