

Sonderausgabe Sicherheitswände



Die Zeiten werden nicht Sicherer

Ansich ist es traurig, dass wir uns mit diesem Thema beschäftigen müssen.

Doch bei der Planung von öffentlichen Bauten, Banken, Botschaften und Schulen ist dies ein Faktor der auf keinen Fall vernachlässigt werden darf. Es sind die kleinen Dinge, welche wir in der Planungsphase einfließen lassen können, die im Extremfall eines Amokklaus oder eines bewaffneten Überfalls viele Leben retten können.



Beschusstest Sonderplatten

Natürlich gibt es in diesem Spezialgebiet verschiedenste Produkte in verschiedenen Sicherheitsklassen und Ausführungen. Je nach Sicherheitsstufe, Budget und Sicherheitskonzept kommen verschiedene Produkte oder Lösungen in Frage - Auch können mit verschiedenen Massnahmen die Sicherheit von bestehenden Räumlichkeiten erweitert werden und teils mit einfachen Mitteln Sicherheitszonen geschaffen werden.

Erfahrung & Weitsicht



Sicherheit muss weder brachialisch aussehen noch muss sie unpraktisch sein. Wir finden sichere Lösungen welche sich perfekt in das Architekturkonzept einfügen.





Die Trennwand ist nur eines der Elemente welche wir Ihnen als spezialisierte Firma anbieten können.

Fragen Sie uns nach einem unverbindlichen Gespräch - wir beraten Sie gerne und diskret.

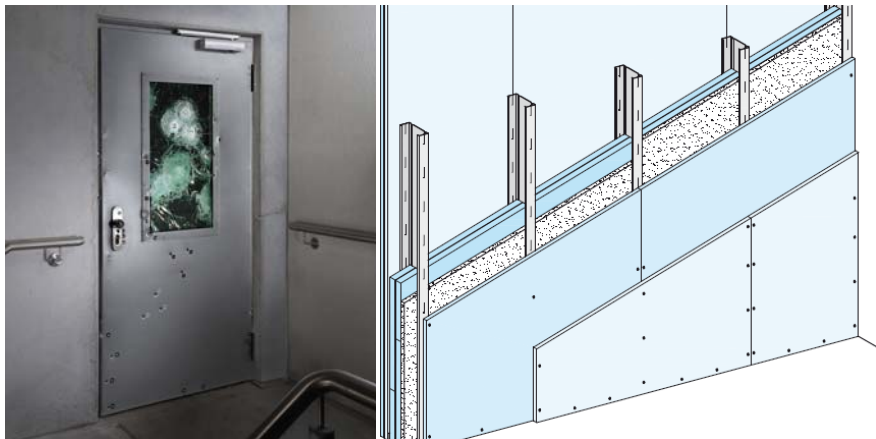
Bezüglich der Ausführung können auch verschiedene Stufen der Optik erzielt werden und die sichtbaren Oberflächen dem architektonischen Konzept angepasst werden.

Nutzungsabhängig kann natürlich auch bewusst auf die Sicherheitswände, Gläser und elektronischen Systeme hingewiesen werden - auch hier haben wir immer eine Lösung parat um das "Aktive Sicherheitskonzept" darzustellen.

Natürlich haben wir auch die Möglichkeit auf entsprechende High-Tech Materialien zurückzugreifen und den Sicherheitsstandart ihren Wünschen entsprechend anzupassen.

Es ist keine Seltenheit, dass der Amokschutz (Durchschusshemmende Wände) auch gleich mit einbruchhämmernden Massnahmen und den, von Behörden vorgeschriebenen Brandschutzmassnahmen kombiniert wird.

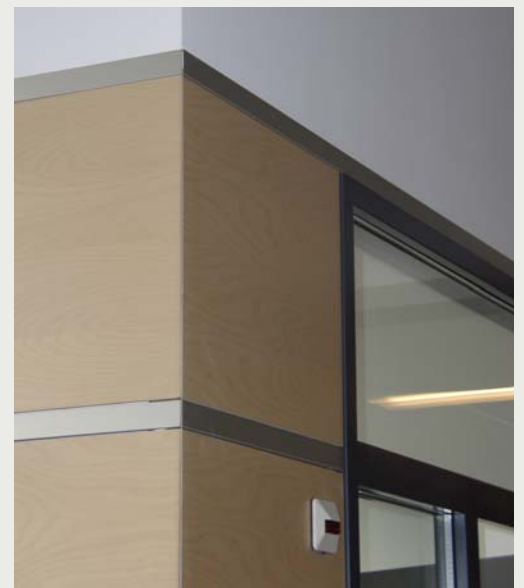
Die meisten unserer Wandsysteme sind Multitalente welche problemlos 90 Minuten Feuerwiderstand, 53dB und Durchschusshämmung bringen.



Planung & Offertstellung

Wir sind Ihr kompetenter Partner im Bereich Sicherheit

Gerne erarbeiten wir mit Ihnen das komplette Projekt und stellen Ihnen die Kosten unserer - und auf Wunsch auch die Kosten der zu involvierenden anderen Firmen wie Sanitär, Elektriker usw - zusammen.



Wir unterstützen Sie auch bei der Konzeptionierung, wo nötig ziehen wir die entsprechenden Profis zu und koordinieren deren Arbeit für Sie.

Natürlich übernehmen wir in diesem Zusammenhang auch gerne die Behördengespräche und suchen nach passenden Lösungen welche auch mit den Sicherheitskonzepten der örtlichen Sicherheitsbehörden und dem Brandschutzkonzept übereinstimmen.



Schuler Modul AG

Wir sind ein schweizer Familienunternehmen welches sich von Anfang an auf die Kundenwünsche ausgerichtet hat. Unsere Stärken liegen im gehobenen Innenausbau mit Akustikdecken, Trennwänden, Brandschutz, Bodenbelegen und allem was dazugehört. Besuchen Sie unsere Webseite und machen Sie sich selbst ein Bild unseres Leistungsspektrums:

www.schuler-modul.com

Gerne sind wir jederzeit für Sie bereit und freuen uns über ihre Kontaktaufnahmen. Wir erstellen nach Ihren Wünschen und Ideen ein unverbindliches Angebot und beraten Sie gerne anhand von Mustern, Farbkarten, Bildern, Plänen und vielen weiteren Instrumenten.

Natürlich können wir Ihnen auch gleich die passende, auf Ihre Produkte ausgerichtete Beleuchtung, Vorhänge, Kabinensysteme oder die Folierung ihrer Fenster übernehmen. Fragen Sie uns - Wir beraten Sie gerne.

In allen Bereichen ihr verlässlicher Partner.

Testen Sie uns - Sie werden es nicht bereuen.

Widerstandsklassen (Din 52290-2)

Widerstandsklasse gegen Durchschuss	Kaliber	Geschossart	Masse des Geschosses [g]
C1	9 mm x 19	VMR/Wk	8,0
C2	357	VMKS/Wk	10,25
C3	44 Magnum	VMF/Wk	15,55
C4	7,62 mm x 51	VMS/Wk	9,45
C5	7,62 mm x 51	VMS/Hk	9,75

VMR/Wk: Vollmantel-Rundkopfgeschoss mit Weichkern
 VMKS/Wk: Vollmantel-Kegelspitzzgeschoss mit Weichkern
 VMF/Wk: Vollmantel-Flachkopfgeschoss mit Weichkern
 VMS/Wk: Vollmantel-Spitzkopfgeschoss mit Weichkern
 VMS/Hk: Vollmantel-Spitzkopfgeschoss mit Hartkern

Widerstandsklassen (EN 1063)

Widerstandsklasse gegen Durchschuss	Kaliber	Art	Masse des Geschosses [g]
BR 1	.22 LR	L/RN	2,6
BR 2	9 mm Luger	FJ/RN/SC	8,0
BR 3	.357	FJ/CB/SC	10,2
BR 4	Magnum .440	FJ/FN/SC	15,6
BR 5	Magnum 5,56 x 45	FJ/PB/SC/P 1	4,0
BR 6	7,62 x 51	FJ/PB/SC	9,5
BR 7	7,62 x 51	FJ/PB/HC1	9,8
SG 1 (1 Schuss)	12/70	Brenneke	31,0
SG 2 (3 Schüsse)		Flintenlauf Geschoss	

Widerstandsklassen Einbruchhemmend

Widerstandsklasse	Neue Bezeichnung	Alte Bezeichnung	Glastyp/Verglasung	Abt. EN 1063	Türtest	Widerstandsdauer Fenster	Prüfkriterien Glas	Bezeichnung Eigenschaft Glas
RC 1 M	—	—	Floal	—	Gegenüberstülper Einbruch körperlicher Gewalt (Zwangsöffnen)	—	—	—
RC 2 M	—	—	Floal	—	Gegenüberstülper Einbruch Einfaches Werkzeug wie Schraubenzieher, Zange, Keil	3 Min.	—	—
RC 3	WK2	—	PIA 1,52 PVV-Folie Typ BG R15	—	Gegenüberstülper Einfaches Werkzeug wie Schraubenzieher, Zange, Keil	3 Min.	Fulldicke der 4 11 kg Stabkugeln (3 Treffer)	durchwurft-hemmend
RC 3	WK3	—	PIA 2,30 PVV-Folie Typ BG R15	—	Gegenüberstülper erfahrener Täter Der Täter setzt zusätzliches Hebelwerkzeug ein	5 Min.	Fulldicke der 4 11 kg Stabkugeln (3 Treffer)	durchwurft-hemmend
RC 4	WK4	—	PIB	—	Erfahrener Täter Setzt zusätzlich Säge und Schlagwerkzeug ein	10 Min.	Aufschläge mindestens 30 Schläge	durchbruch-hemmend
RC 5	WK5	—	PTB	—	Erfahrener Täter Setzt zusätzlich Elektrowerkzeuge ein	15 Min.	Aufschläge mehr als 50 Schläge	durchbruch-hemmend
RC 6	WK6	—	PIB	—	Erfahrener Täter Setzt zusätzlich grobe Elektrowerkzeuge ein	20 Min.	Aufschläge mehr als 70 Schläge	durchbruch-hemmend

Beispiel Amok Schloss

