

GlasGARD®

**durchschusshemmender
Alarmzaun mit
Übersteigdetektion**



GlasGARD® – eine Mauer aus Glas, transparent und widerstandsfähig mit hoher Detektionsleistung bietet Schutz und setzt architektonische Akzente.

Der Langwaffendurchschuß aller Kaliber nach DIN 52290-2 und DIN EN 1063 wird zuverlässig behindert.

Für Sonderklassifizierungen stehen leistungssteigernde Aufrüstsysteme zur Verfügung.

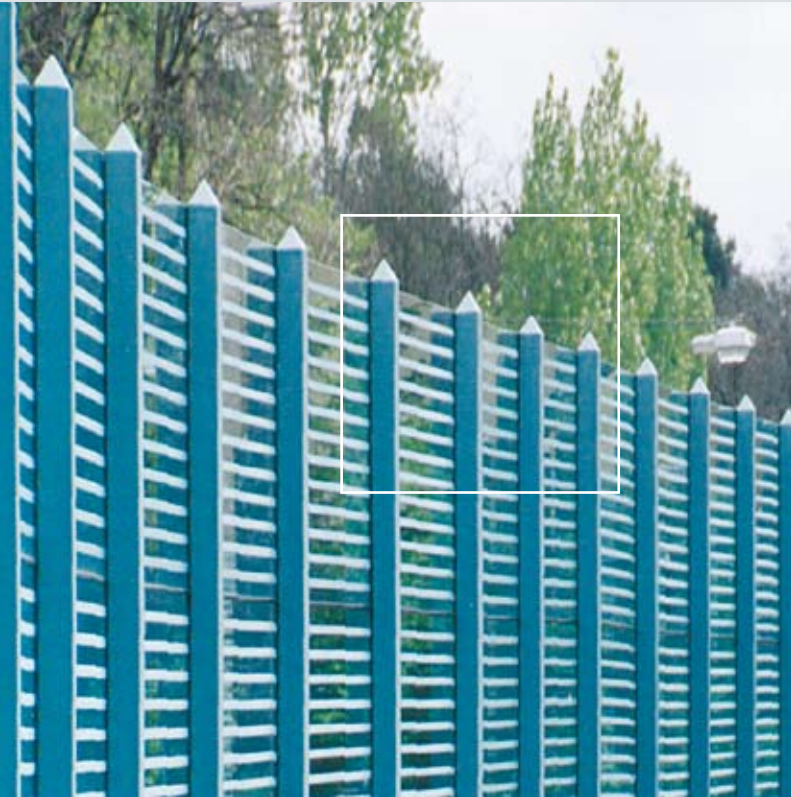
Neben Durchschuß- und Durchbruchangriffen werden auch Überkletterversuche verdeckt detektiert.



DIN 52290-2	DIN EN 1063	Vergleich DIN/EN
C1 Pistole 9 mm	BR1 Büchse .22	BR1 in DIN 52290 nicht enthalten
C2 Revolver.357 Mag.	BR2 Pistole 9 mm Para	BR2 ≥ C2
	BR3 Revolver.357 Mag.	BR3 ≥ C2
C3 Revolver.44 Mag.	BR4 Revolver.44 Mag.	BR4 ≥ C3
	BR5 Armeegewehr 5,56 x 45	BR5 in DIN 52290 nicht enthalten
C4 Natogewehr G3, 7, 62x51 WK	BR6 Gewehr 7, 62 x 51 WK	BR6 ≥ C4
C5 Natogewehr G3 7x62x51 HK	BR7 Gewehr 7, 62 x 51 HK	BR7 ≥ C5
	SG1 Flinte Kaliber 12/70, 1 Treffer	SG1 in DIN 52290 nicht enthalten
	SG2 Flinte Kaliber 12/70, 3 Treffer	SG2 in DIN 52290 nicht enthalten

Die Informationen dieses Datenblattes beruhen auf langjähriger praktischer Erfahrung und stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und der derzeitigen Technik. Der Verarbeiter/Käufer wird nicht davon entbunden, unsere Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen. Darüber hinaus gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Merkblattes mit neuem Stand verlieren die bisherigen Angaben ihre Gültigkeit.
Münster, Mai 2008. HKP.3-05-2008-5000-LE



GlasGARD®

**bullet-resistant alarm
fence with scaling
detection**

GlasGARD® – a wall of glass, transparent but strong, with high detection performance combined with architectural character.

Penetration by bullets from long-barrel weapons of all calibres is reliably prevented to DIN 52290-2 and DIN EN 1063.

For special classifications, performance-enhancing upgrade systems are also available.

In addition to bullet and penetration attacks, attempts at scaling are also reliably detected.



DIN 52290-2	DIN EN 1063	Comparison DIN/EN
C1 pistol 9 mm	BR1 shotgun .22	BR1 not included in DIN 52290
C2 revolver.357 mag.	BR2 pistol 9 mm Para	BR2 ≥ C2
	BR3 revolver.357 mag.	BR3 ≥ C2
	BR4 revolver.44 mag.	BR4 ≥ C3
C3 revolver.44 mag.	BR5 army rifle 5,56 x 45	BR5 not included in DIN 52290
C4 Nato rifle G3, 7,62 x 51 WK	BR6 rifle 7, 62 x 51 WK	BR6 ≥ C4
	BR7 rifle 7, 62 x 51 HK	BR7 ≥ C5
C5 Nato rifle G3 7 x 62 x 51 Hk	SG1 smooth bore calibre 12/70, 1 hit	SG1 not included in DIN 52290
	SG2 smooth bore calibre 12/70, 3 hits	SG2 not included in DIN 52290