"Panzergläser"

Version: 2003

Sog. "Panzergläser" erhält man, indem man mehrere Floatglasscheiben indenen entweder Gießharz, oder eine Folie zwischengelagert sind, aneinander fügt.

Dadurch werden verschiedene Wiederstandsklassen erreicht.

Von:

- Klasse A (Durchwurfhemmung)
- Klasse **B** (Durchbruchhemmung)
- Klasse C (Durchschußhemmung)
- Bis zu Klasse **D** (Explosionsschutz)

Das Bild unten zeigt einen Ausschnitt einer Tafel mit der Schutzklasse C (in Isolierglasausführung)



Vorderseite des Durchschußes

Hintere Ansicht des Durchschußes (die 38 mm Kugel kat die letzte Tafel nicht mehr durchdrungen)





Link: Bindesministerium für Inneres Einbruchsvorbeugung; Glasarten (Widerstandsklassen)

© Werksfotos Fa. Nigischer

© Fa. Wolfgang Nigischer