

GEHA - PROJEKT

Technische Anlagen- und Maschinenvertriebs GmbH

A – 3013 Tullnerbach, Bartbergstraße 12
Tel.: ++43 2233 53600-0 Fax.: ++43 2233 53600-15
eMail: office@geha-projekt.com
Internet: <http://www.geha-projekt.com>

POLIZEI - SCHUTZSCHILD

TYPE A25

aus glasklarem Polycarbonat, Dicke = 3 mm

Format: 600 x 470 mm

Gewicht: ca. 2,0 kg

Armauflage: vertikal angeordnet, aus 3 mm vakuumverformtem Polycarbonat, mit Moosgummi Auflage im Griffbereich, Griff aus Leichtmetall mit Moosgummischlauch überzogen

Eigenschaften Polycarbonat: besonders schlagzäh - auch bei niedrigen Temperaturen, keine Splitterbildung
Temperaturbeständigkeit: -40 C bis 125C
Kerbschlagzähigkeit: $3,5 \times 10^{-5} \text{ kJ/m}^2$
nach DIN 53 453
E-Modul: 2500 N/m^2 nach DIN 53 457
schwer brennbar nach: ÖNORM B 3800

Reinigung von Polycarbonat: mit mildem Seifenwasser, nur weiches Tuch oder Schwamm verwenden

Die Halterung gewährleistet ein Tragen des Schildes ohne übermäßige Kraftanwendung in körperschützender Position, gegebenenfalls auch über Kopf. Die einteilige Armspange ermöglicht ein sicheres Tragen des Schildes, gibt jedoch den Arm bei Überlastung (durch Überdrehen) frei.

Durch die Formgebung des Schildes und die Verbindung von Trageeinheit mit Schild wird die auftreffende Schlagenergie zum Teil vernichtet, mindestens erheblich gedämpft.

Aus Sicherheitsgründen wurde auf einen umlaufenden Keder verzichtet (leichte Entflammbarkeit). Anstelle des Keders sind die Kanten angefast.

GEHA - PROJEKT

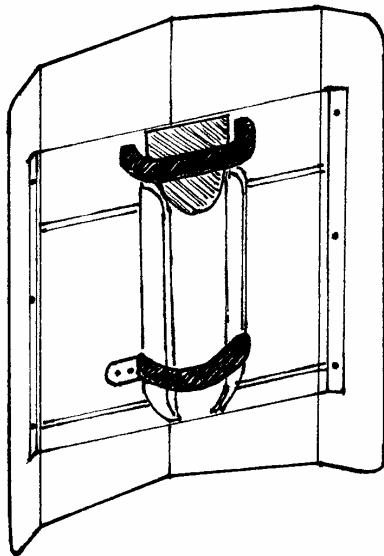
Technische Anlagen- und Maschinenvertriebs GmbH

A – 3013 Tullnerbach, Bartbergstraße 12

Tel.: ++43 2233 53600-0 Fax.: ++43 2233 53600-15

eMail: office@geha-projekt.com

Internet: <http://www.geha-projekt.com>



POLIZEI - SCHUTZSCHILD

TYPE A25

- aus glasklarem Polycarbonat
- die vertikal angeordnete Trageeinheit mit der Armspange ermöglichen eine besonders leichte Handhabung des Schildes und bieten eine optimale Schlagdämpfung

Format: 600 x 470 mm

Gewicht: ca. 2,0 kg