

GEHA - PROJEKT

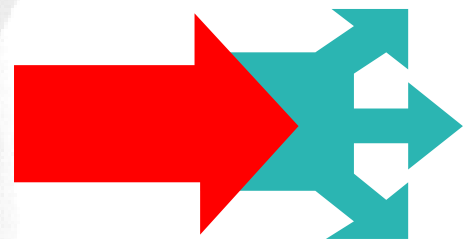
Technische Anlagen- und Maschinenvertriebs GmbH

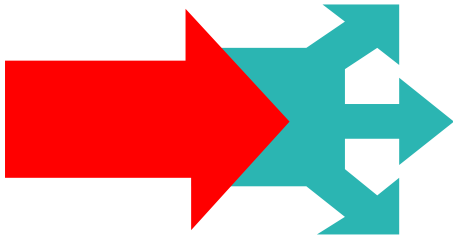
A – 3013 Tullnerbach, Bartbergstraße 12

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

e-Mail: office@geha-projekt.com

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





GEHA - PROJEKT

Technische Anlagen- und Maschinenvertriebs GmbH

A – 3013 Tullnerbach, Bartbergstraße 12

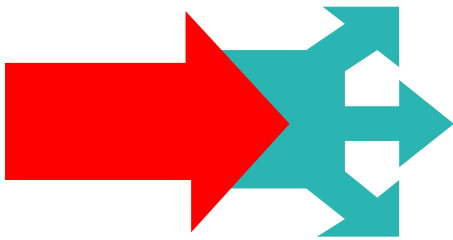
Tel.: ++43 2233 53600-0 Fax.: ++43 2233 53600-15

eMail: office@geha-projekt.com

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

REFERENZLISTE FÜR GEHA - SCHUTZSCHILDER

- **ÖSTERREICHISCHE GENDARMERIE**
- **ÖSTERREICHISCHES BUNDESHEER**
- **POLIZEI SCHWEIZ**
- **POLIZEI NIEDERLANDE**
- **POLIZEI TSCHECHIEN**
- **POLIZEI SÜD KOREA**



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 A28

aus glasklarem Polycarbonat, Dicke = 3 mm

Format: 1000 x 570 mm oder 1100 x 570 mm

Gewicht: ca. 3,0 kg

Armauflage: aus 3 mm vakuumverformtem Polycarbonat, mit Moosgummi-
auflage im Griffbereich, Griff aus Leichtmetall mit Moosgummi-
schlauch überzogen.

Schlagstockhalterung: aus Polycarbonat - Spritzgußteilen

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 Kraft-
anwendung in körperschützender Position, gegebenenfalls auch über Kopf. Die
einteilige Armspange ermöglicht ein sicheres Tragen des Schildes, gibt jedoch
den Arm bei Überbelastung (durch Überdrehen) frei. Die neugestaltete
Schlagstockhalterung ermöglicht die gesicherte Aufbewahrung des Stockes,
erschwert jedoch das Entwenden durch Fremdzugriff, da der Stock erst durch
eine Drehbewegung "entsichert" wird. 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. Die Kantungen des Schutzschildes
erlauben ein lückenloses Aneinanderreihen beliebig vieler Schilder.



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>

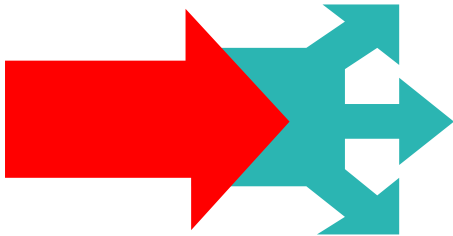
POLIZEI - SCHUTZSCHILD

TYPE A28

- aus glasklarem Polycarbonat
- die Trageinheit mit der Armspange ermöglichen eine besonders leichte Handhabung des Schildes und bieten eine optimale Schlagdämpfung
- die neu gestaltete Schlagstockhalterung ermöglicht die gesicherte Aufbewahrung des Schlagstockes

Format: 1000 x 570 mm oder 1100 x 570 mm

Gewicht: ca. 3,0 kg



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: $3,5 \times 10^{-5}$ kJ/m²
nach DIN 53 453
E-Modul: 2500 N/m² 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

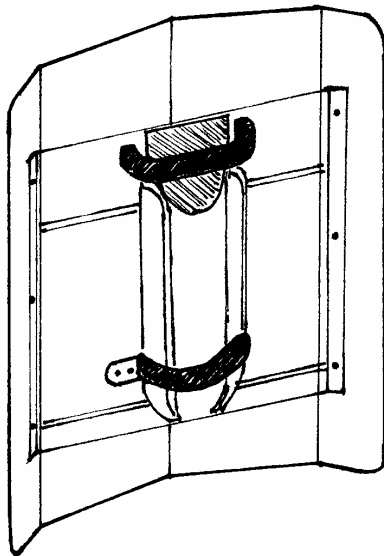
Technische Anlagen- und Maschinenvertriebs GmbH

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>



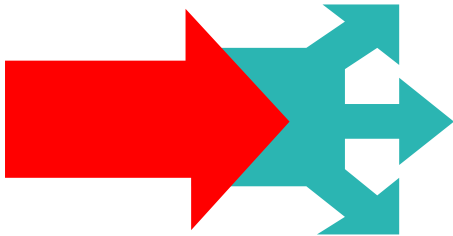
POLIZEI - SCHUTZSCHILD

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



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 A14

aus glasklarem Polycarbonat, Dicke = 3 mm,

Format: 900 x 600 mm

Gewicht: ca. 2,4 kg

Griff aus Leichtmetall und Armhalterung aus Polycarbonat jeweils mit Moosgummischlauch überzogen. Armauflage aus Zellkautschuk. Für die Außenseite ist ein Folienaufkleber mit Schriftzug nach Wahl (z.B. POLIZEI, GENDARMERIE, POLICE, POLIS, usw.) vorgesehen.

Stockhalterung wahlweise möglich (aus Polycarbonat)

Eigenschaften: Die Schlagenergie wird durch die Zellkautschukauflage deutlich gedämpft. Die einteilige Armspanne ermöglicht ein sicheres Tragen des Schildes, gibt jedoch den Arm bei Überbelastung (durch Überdrehen) frei. Die Stockhalterung (wahlweise) ermöglicht die gesicherte Aufbewahrung des Stockes, erschwert jedoch das Entwenden durch Fremdzugriff, da der Stock erst durch eine Drehbewegung "entsichert" wird.

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

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



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>

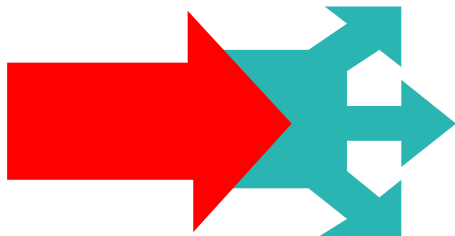
POLIZEI - SCHUTZSCHILD

TYPE A14

- aus glasklarem Polycarbonat, mit gerundeten Ecken
- Griff aus Leichtmetall und Armhalterung aus Polycarbonat jeweils mit Moosgummischlauch überzogen. Armauflage aus Zellkautschuk.
- Stockhalterung aus Polycarbonat wahlweise möglich.

Format: 900 x 600 mm

Gewicht: ca. 2,4 kg



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>



RÄUM- UND ABDRÄNGSTOCK

ISOMER ORIGINAL

TYPE K765

- Glasfaserverstärkte Polyestereinlagen (GFk) mit Polyurethan Kunststoffummantelung.
Hohe Abriebfestigkeit, hohes Dauerbiegeverhalten.

Kälteflexibilität bis -40°C. Chemikalienbeständigkeit
Lederriemen.

Abmessung: 765 x 30 mm, Abweisteller 70 mm

Gewicht: 500 g

Farbe: schwarz