

SIANG Schallschutz- tunnel

Typ GPB 850
Typ GPB 1500





SIANG Schallschutztunnel Typ GPB 850/Typ GPB 1500

Seit über 25 Jahren wird der SST Typ GPB850/1500 von unserer Firma hergestellt. Als erste Firma haben wir in Sachen Lärmschutz für Schiessanlagen neue Massstäbe gesetzt. Die SST wurden im Laufe der Zeit optimiert verbessert.

So präsentiert sich der SST heute mit folgenden Eigenschaften:

- höchste Schalldämmung
- hervorragende Absorption
- robuste Aussenhülle
- einfache Konstruktion
- auswechselbares Innenleben
- umweltfreundliche, recyclingbare Materialien
- wirtschaftliche Konstruktion
- Anschlussmöglichkeit für elektronische Trefferanzeige
- Optimale Form in Sachen Akustik und Übersicht

Aufbau:

- Dreieckskörper aus robustem, nichtsplitterndem Kunststoff
- Unterkonstruktion aus Aluminium
- Auskleidung mit hochabsorbierender SIANG Schallabsorption
- absolut feuchtigkeits- und temperaturbeständig

Wirksamkeit:

- Hohe Schalldämmung dank optimaler Dreiecksform
- Wirkung der SST gem. Diagramm
- Lärmreduktion vor der Schiessanlage bis 20 dB(A) und mehr, hinter der Schiessanlage bis 13 dB(A)
- Kann jederzeit mit einem Versuchstunnel von uns getestet werden

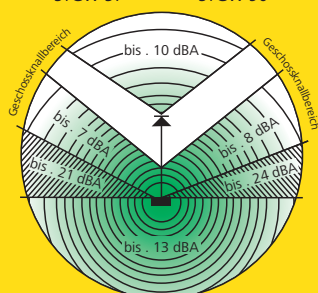
Abmessungen:

- Breite 750 mm
- Höhe (GPB 850) 850 mm
- Höhe (GPB 1500) 1500 mm
- Länge 2000 mm
- Gewicht 50 kg/ 80 kg (GPB 1500)
- Mit Ausschwenkvorrichtung für Waffenmündung

Sicherheit:

- Vom Eidg. Schiessanlagenexperten typengeprüft und bewilligt
- Dank nichtsplitterndem Material keine Gefährdung durch Fehlschüsse
- Uneingeschränkte Waffenhandhabung möglich
- Weitgehend Wartungsfrei
- Innenleben muss nach ca. 10'000 bis 15'000 Schuss ausgetauscht werden (Pulververdampfdruckstände)

STGW 57 STGW 90



Süssmann AG

Moosäckerstrasse 78
8105 Regensdorf

Tel. +41 44 377 60 50

Fax. +41 44 377 60 59

www.suessmann.ch

info@suessmann.ch

Süssmann AG
Schallisolationen