

SIANG
Tunnel de tir
antibruit

Typ GPB 850
Typ GPB 1500





SIANG Tunnel de tir antibruit Typ GPB 850/Typ GPB 1500

Nos tunnels Typ GPB850/1500 sont fabriqués par notre société depuis plus de 25 ans et nous sommes ainsi la première à avoir fixé des nouveaux critères dans la lutte contre le bruit pour les stands de tir. Nos tunnels ont été améliorés et optimisés avec les années.

Le tunnel se présente donc actuellement avec les avantages suivants:

- Isolation acoustique élevée
- Excellente absorption
- Corps extérieur robuste
- Construction simple
- Panneaux intérieurs remplaçables séparément
- Matériau écologique et recyclable
- Rapport coûts /prestations très favorable
- Possibilité de raccorder un dispositif pour cibles électroniques
- Forme optimisée en ce qui concerne l'acoustique et le dégagement de la vue

Construction:

- Corps en matière synthétique robuste ne produisant pas d'éclats
- Sous-construction en aluminium
- Revêtement en matériau insonorisant SIANG à grand pouvoir d'absorption
- insensibles aux écarts thermiques et à l'humidité

Efficacité:

- Effet d'insonorisation élevé grâce à un profil optimisé
- Efficacité du tunnel selon diagramme
- Réduction du bruit vers l'avant du tireur jusqu'à 20 dB(A) et derrière le stand jusqu'à 13 dB(A)
- Il est possible d'effectuer un test à l'aide de l'un de nos tunnel

Dimensions:

- Largeur 750 mm
- Hauteur (GPB 850) 850 mm
- Hauteur (GPB 1500) 1500 mm
- Longueur 2000 mm
- Poids 50 kg/ 80 kg (GPB 1500)
- Avec décrochement pour un maniement facile de l'arme

Sécurité:

- Homologué et autorisé par l'expert fédéral des places de tir
- Grâce à l'utilisation d'un matériau ne produisant pas d'éclats, aucun danger à la suite de coups manqués
- Rend possible un maniement des armes sans limitations
- Entretien fortement réduit
- Les panneaux intérieur doivent être changés après env. 10'000 à 15'000 coups tirés

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

STGW 57 STGW 90

