

Bloc de tir ATHENA

Bloc d'arrêt d'ogives en polymère

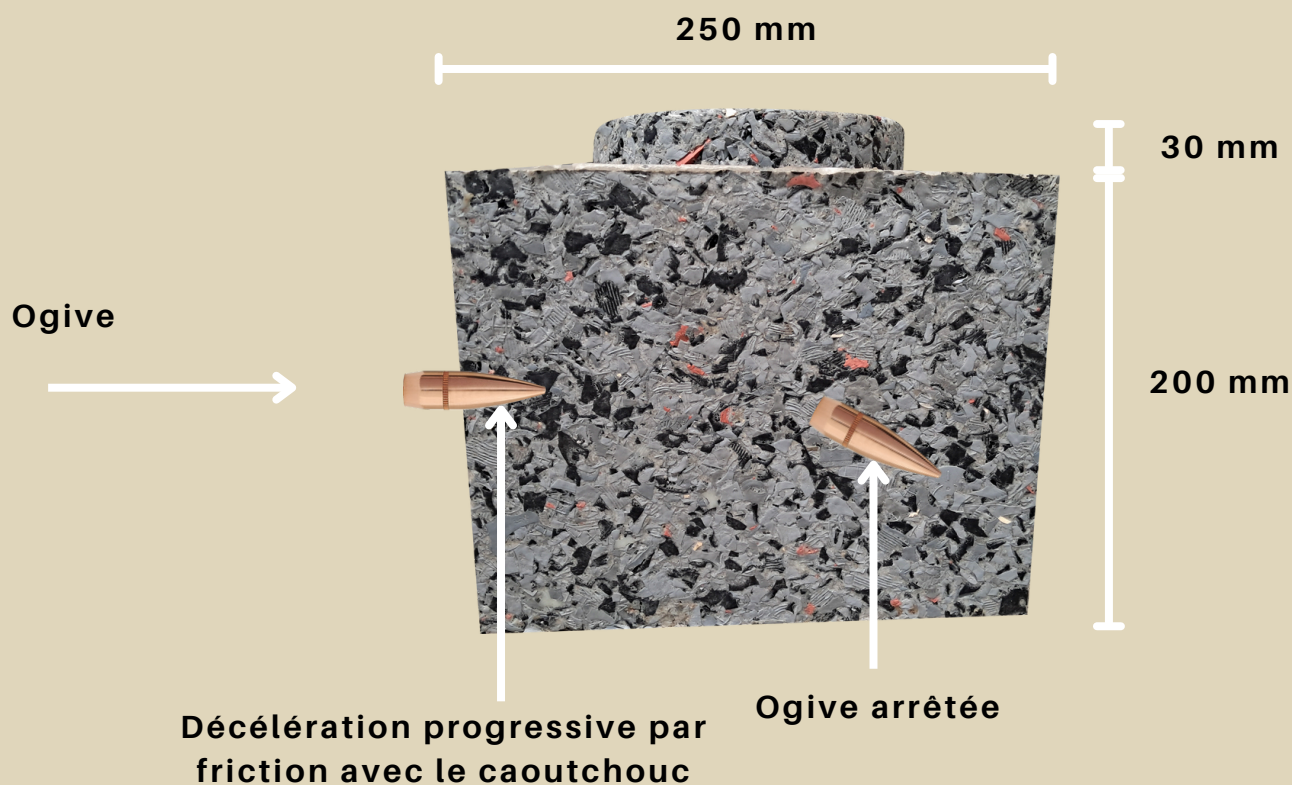
FICHE TECHNIQUE



Le bloc de tir Athéna est un piège à balles qui arrête et piège les projectiles par décélération progressive issue de la friction entre le projectile et le polymère.

Une fois arrêtée, l'ogive reste piégée à l'intérieur du bloc.

Le bloc capte également les morceaux d'ogives et ricochets, sur le même principe.



Caractéristiques techniques

Catégorie: Bloc balistique à arrêt d'ogives

Capacité d'arrêt: calibre .308

Matière: granulats de polymère agglomérés par une résine.

- Dimensions : h 200 mm x l 500 mm x p 250 mm
- Poids : 25 kg

Hauteur maximum d'un mur en blocs Athéna: 3 m.

Imputrescible: ne se dégrade pas en extérieur.

installation

Installation libre mais tir obligatoire dans l'épaisseur des 250 mm.
Placement idéal: autour d'un piège à balles à récupération d'ogives type PABARO, afin de piéger les ogives issues des tirs hors cible.
Des plots intégrés sur le dessus des blocs permettent de les assembler facilement entre eux.

Rappel de sécurité : tout stand de tir doit s'assurer qu'aucune ogive ne puisse sortir du stand, même après le piège à balles (cordon de sécurité final assuré par une butte, un blindage métallique ou un mur en béton armé).



Utilisation

Le bloc de tir Athéna est livré prêt à tirer et peut arrêter les ogives FMJ de 4.000 joules max, avant de devoir être remplacé.
Un contrôle visuel est à effectuer régulièrement, afin de vérifier l'état d'usure du bloc de tir, au fur et à mesure des tirs.

Transport

Conditionnement: 40 blocs max / palette de 1T
Emballage: chaque palette est filmée de blanc et entourée d'un scotch de garantie Go Shoot qui doit être en l'état à la réception de la palette.