

## AGH-10T



## DESCRIPTION GÉNÉRALE

Les Postes de garde blindés Optima de la série AGH sont spécialement conçus pour les lieux qui présentent une forte menace d'attaque terroriste, d'attentat-suicide à la voiture ou pour ceux qui ont des exigences de sécurité élevées. Les Postes de garde blindés Optima sont sécurisés contre les attaques à la mitrailleuse : enveloppe métallique intégrale, balle pointue, noyau dur, percuteur d'armure (classe B7). Les balles de classe ci-dessus ne peuvent en aucun cas blesser les gardes du poste de garde blindé Optima.

## SPÉCIFICATIONS DES POSTES DE GARDE BLINDÉS DE LA SÉRIE AGH-10T

- Tant pour la salle que pour la tour, toutes les vitres, les côtés, le sol et le sommet sont blindés au niveau B7. Le blindage de niveau B7 est testé et certifiés par des laboratoires tiers reconnus au niveau international.
- Dimensions de la pièce (sans la tour) : 236cm de hauteur, 225cm de largeur, 285cm de longueur (peut être conçue et modifiée sur demande).
- La rotation de la tour de tir est de 360°. La rotation se fait facilement à la main à l'aide d'une pédale montée sur le toit de la la pièce.
- Couleurs extérieures en option.
- Volume de la salle (sans tour) : Environ 10m<sup>3</sup>.
- Dimensions de la tour : 133,5cm de hauteur, 121cm de largeur et 128,5cm de longueur.
- Volume de la Tour : Environ 1m<sup>3</sup>.
- La tour possède au total trois fenêtres en verre arqué sur trois côtés (une à gauche, une à l'avant et une à droite).
- Une ouverture de tir sur le côté avant de la tour.
- Une chaise pliante actionnée par un ressort sur la tour.
- Un ventilateur de refroidissement de la tour.
- Une lumière clignotante et une alarme sonore au sommet de la pièce, à l'extérieur.
- Trois lampes extérieures orientées vers la gauche, l'avant et la droite. Elles peuvent être dirigées manuellement de l'intérieur. Elles peuvent être tournées 360 degrés de gauche à droite et +/- 45 degrés de haut en bas.
- Base pour la communication sans fil.
- La pièce est entièrement isolée pour l'eau, le transfert de chaleur et le son.
- La pièce a 11 fenêtres en verre trempé et 11 ouvertures de tir sous celles-ci. Une fenêtre en verre arqué est sur la porte. Les dix autres fenêtres sont orientées dans cinq directions (deux par deux) : gauche, gauche-avant, avant, droite-avant, droite. Deux fenêtres de chaque côté sont situées l'une sous l'autre, ce qui permet au soldat de tirer soit debout, soit accroupi.
- Une ouverture pour le passage des documents à l'entrée et à la sortie du poste de garde.
- Protection de toutes les ouvertures de l'intérieur.
- Ouvertures verrouillables pour les chariots élévateurs et 4 anneaux pour la manutention par grue.
- Le sol et les côtés sont recouverts de matériaux résistants au feu, non conducteurs d'électricité, antidérapants et anti-rayures.
- Electricité monophasée de 220V et quatre prises pour des équipements ou du matériel supplémentaires,
- Haut-parleur sur le dessus de la pièce et microphone à l'intérieur,
- Climatiseur de 18000 Btu/h pour le refroidissement et le chauffage,
- Ventilateur d'aspiration de la fumée (recouvert de métal blindé de l'extérieur),
- Couvercles optionnels derrière les fenêtres pour plus de sécurité,
- Deux échelles pliables, (intérieure et extérieure),
- Deux confortables chaises pliantes portables rembourrées,
- Téléphone, table pliante, armoire à armes,
- Convient pour six personnes, sont quelques-unes des spécifications des Postes de garde blindés Optima.

## SYSTÈMES DE SÉCURITÉ | LES POSTES DE GARDE BLINDÉS DE LA SÉRIE AGH-10T

Test de balle réel pour le verre de classe de protection B7



Test de balle réel pour l'acier de blindage de classe de protection B7



VUE DE FACE

VUE DE CÔTÉ

