

nexTER
MECHANICS

EQUIPEMENT

PG-GUARD

KIT DE PROTECTION CONTRE LES ROQUETTES



CRÉATEUR DE NOUVELLES RÉFÉRENCES DE DÉFENSE

nexTER **K+N**
A COMPANY OF **D+S**

PG-GUARD | PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Mission

Nexter a conçu un système de protection léger qui s'adapte sur tous les types de véhicules. PG-Guard offre une protection balistique efficace contre plusieurs types de roquettes. Le processus utilisé pour fabriquer le kit PG-Guard en fait une solution de protection économique.

Caractéristiques

Le kit se compose d'un jeu de grilles et de supports dont le poids de 11 kg/m² en fait l'une des solutions les plus légères du marché

Les matériaux utilisés confèrent à PG-Guard une résistance très élevée à l'environnement (passage dans les sous-bois, chocs contre des obstacles, etc...)

Les coffres et trappes sont accessibles grâce à des panneaux à démontage rapide

Les panneaux pivotent avec les portes permettant ainsi un accès facile au véhicule

Les supports sont systématiquement fixés sur les points de fixation existants (protections complémentaires)

Performances en matière de protection

PG-Guard a été conçu pour neutraliser les roquettes de type PG-7 V, VL et VM

L'efficacité varie entre 50% et 65% selon le type de roquette

L'épaisseur réduite de la grille confère à PG-Guard une sensibilité limitée à l'angle de tir

Efficacité multi-impact comprise entre 2 et 4 tirs par m²

Statut

Conception d'un kit et installation d'un prototype sur n'importe quel véhicule en l'espace de 2 mois

Production en série dont la cadence peut facilement être adaptée à la demande

Équipe actuellement des AMX-10 RC et des ARAVIS®.

EQUIPEMENT



www.nexter-group.fr

Toutes les données et informations présentées dans ce document sont la propriété de Nexter-Group. Ce document n'est diffusé qu'à des fins d'informations. Nexter Systems se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques sans préavis. Nexter Systems - 13 route de la Minière - 78034 Versailles Cedex.

nexter K+N
A COMPANY OF D+S