



GRIDTEK S5

Grilles acier haute résistance

La grille de sécurité GridTek est conçue pour protéger les personnes, les biens et les locaux contre les tentatives d'intrusion avec effraction.

La seule solution de sécurité du marché qui offre une résistance éprouvée pour prévenir les risques d'intrusion et de vol. Cette grille a été testée par le CNPP*, organisme indépendant de référence pour sa conformité en classe CR5 selon la norme Européenne EN 1627/30 .

La GridTek S5, propose un haut niveau de performance au service de la protection de tous types de bâtiments y compris les sites dits sensibles pour résister aux attaques utilisant les outils électriques de précision (ex : disqueuses, perceuses, scies sauteuses, etc).

GridTek est une solution ergonomique sur-mesure disposant d'un large choix de dimensions et de couleurs pour une parfaite intégration aussi bien dans les bâtiments neufs que dans le cadre de sécurisation et/ou de rénovation de locaux existants.

Un équipement complémentaire de l'offre Fichet qui associe des solutions de cloisons et de vitrages pour une sécurisation complète des façades de bâtiments intégrant des niveaux de protection supplémentaires, à l'exemple de la résistance balistique.

GRIDTEK S5

Description générale

- La grille GridTek S5, de par sa conception et la nature de ses blindages en acier haute résistance, assure une protection éprouvée contre l'intrusion et le vol. Spécialement conçue pour assurer une résistance de niveau CR5, garantie par des tests de performance effectués par le laboratoire agréé du CNPP (Centre National de Prévention et de Protection) conformément à la norme européenne EN 1627.
- Solution sans équivalent sur le marché, elle permet de protéger les ouvertures existantes sur des façades de bâtiments ou d'intégrer une protection renforcée sur les menuiseries de constructions neuves. En sus, les zones sensibles et difficiles à protéger de manière efficace telles que les entrées/sorties d'aération ou de ventilation peuvent également être équipées pour une sécurisation complète.
- GridTek S5 répond aux attentes des infrastructures sensibles et/ou à hauts risques tels que les bâtiments régaliens, militaires, les ambassades, musées, les sites industriels et les OIV (opérateurs d'importance vitale).
- Une large palette de teintes (nuancier RAL) est disponible pour une parfaite ergonomie d'intégration

Caractéristiques principales

- Résistance testée à l'effraction par un laboratoire européen agréé de référence
- Flexibilité (dimensions, finitions et fixations)
- Conçue pour renforcer la protection des façades existantes ou sur plan
- Offre globale intégrant des gammes fenêtres et cloisons de haute sécurité



Spécifications techniques

Modèle	Type	Classe de résistance effraction	Dimensions min/max. (mm)		Construction	Finition
			Largeur	Hauteur		
GridTek S5	Grille	Classe CR5 conformément à la norme EN 1627/30	200/1500	400/2000	Acier haute résistance Mailles 40 x 40 mm	Nuancier RAL

Important :

- Les performances du produit dépendent de la qualité de son installation. Le manuel d'installation GridTek S5 vous fournit toutes les précisions nécessaires.
- Toute modification d'un équipement certifié par l'ajout d'un équipement non installé en usine peut remettre en cause la certification. Veuillez contacter votre interlocuteur Fichet avant toute modification.
- Les certificats de résistance à l'effraction sont disponibles sur simple demande.