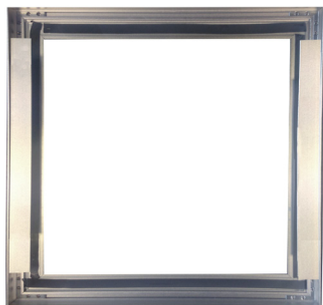
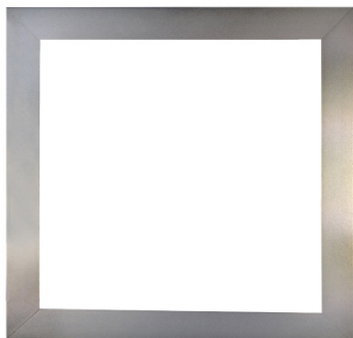


■ Cadre antivandale pour dalle à LED - 305x305mm & 605x605mm

PRÉSENTATION PRODUIT



Fixation facile avec vis torx



Le cadre antivandale pour dalle à LED vous offre une solution sécurité pour l'éclairage cabine. Il est résistant aux chocs mécaniques et à la flamme. Le système de fixation permet d'intégrer facilement une dalle à LED standard dans le cadre antivandale. Solution idéale pour sécuriser l'installation et garantir 100% de résistance à l'arrachement.

INFORMATIONS PRODUIT

- Cadre antivandale pour dalle à LED
 - > Résistance au choc mécanique IK08
 - > Résistance à la flamme 850°
 - > Résistance à l'arrachement
- Matériau aluminium
- Dimensions 305x305mm ou 605x605mm Épaisseur 22mm
- Intégration facile du cadre dans une dalle à LED standard

INFORMATIONS TECHNIQUES

	CADRE ANTIVANDELE 300X300mm	CADRE ANTIVANDELE 600X600mm
MATÉRIAU	Aluminium	Aluminium
VERRE DE PROTECTION	Verre de protection type Stadip 33.2	Verre de protection type Stadip 33.2
DIMENSIONS	305x305x22mm	605x605x22mm
POIDS AVEC DALLE À LED	1,5 kg	5,5 kg
TYPE DE FIXATION	Fixation antivandale	Fixation antivandale
TYPE DE VIS	Vis Torx de sécurité	Vis Torx de sécurité
DALLE À LED COMPATIBLE	Dalle à LED 300x300mm standard	Dalle à LED 600x600mm standard

RÉFÉRENCES

Référence	Désignation
07.D0303.ENSVR	Cadre antivandale pour dalle à LED 305x305mm
07.D0606.ENSVR	Cadre antivandale pour dalle à LED 605x605mm