

# FIXATION STEGOFIX PLUS

## SFP 095



Montage par vis



Montage par bande adhésive



Montage magnétique



Exemple d'utilisation

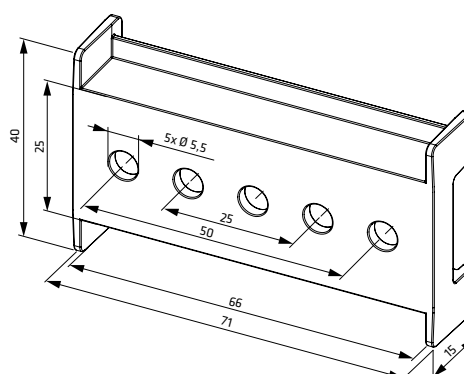
- > Alternative au rail DIN 35 mm
- > Facilité et flexibilité d'installation
- > Pour appareils et prises avec montage rail DIN
- > Montage par vis
- > Montage par bande adhésive
- > Montage magnétique

La fixation STEGOFIX PLUS est une alternative au rail DIN de 35 mm. Il permet une installation rapide et facile de petits appareils, équipements ou d'accessoires destinés au montage sur rails DIN. STEGOFIX PLUS est adapté aux appareils avec une largeur max de 66 mm offrant une méthode de montage pratique pour la plupart des applications : montage à vis avec une profondeur de 25 mm bande adhésive de haute performance ou aimants en néodyme caoutchoutés.



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Domaines d'application	dispositifs avec clip de montage sur rail DIN adapté pour un rail DIN de 35 mm selon EN 60715, (max. largeur d'agrafe 66 mm)
Fixation	
> Montage par vis	EX vis auto perçante DIN 7981 (ISO 7049), Ø 5,5 mm; vis auto taraudeuse DIN 7500, M5; (non inclus dans la livraison)
> Montage par bande adhésive	surface adhésive 65 x 25 mm
> Montage magnétique	2 aimants en néodyme, caoutchoutés
Matière	plastique selon UL94 V-0, noir
Dimensions	71 x 40 x 15 mm
Température d'utilisation	-35 à +75 °C (-31 à +167 °F)
Condition de stockage (bande adhésive)	Condition de stockage optimale pour la bande adhésive env. +20 °C (+68 °F) à 50 % HR
Homologations	EAC



Réf.	Modèle	Force de maintien max. <sup>1</sup>	Unité d'emballage	Poids (env.)
09550.0-05	Montage par vis	-	5 pièces	65 g (13 g/pièce)
09550.1-05	Montage par bande adhésive	75 N	5 pièces	70 g (14 g/pièce)
09550.2-05	Montage magnétique	30 N	5 pièces	145 g (29 g/pièce)

<sup>1</sup> A température ambiante. Selon les conditions d'utilisation (p. ex., état de la surface, taille du dispositif à monter, etc.), la force de maintien réelle peut différer des valeurs indiquées dans le tableau ci-dessus.