

Suspension réglable de boîtier pour support en « T » de faux plafond



FONCTIONS

La hauteur réglable permet l'installation de boîtiers à double profondeur, de boîtiers haut-parleurs et d'attaches légères d'urgence au-dessus du profil en T

S'encliquette facilement sur le profil en T

Le support est livré complet avec le clip de fixation du boîtier et la vis

SPÉCIFICATIONS

Table 1/1					
Référence catalogue	Matériau	Finition	Travée de profil en T	Hauteur	Charge statique maximale
51220A	Acier, Spring Acier	Prégalvanisé, nVent CADDY Armour	508mm	203.2 mm Max	80N
512ATC	Acier, Spring Acier	Prégalvanisé, nVent CADDY Armour	610mm	203.2 mm Max	80N

INFORMATIONS PRODUIT COMPLÉMENTAIRES

Ne doit pas dépasser la charge statique sans support de câble indépendant du clip de fixation du boîtier.

Non autorisé pour les ventilateurs à pales.

AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés uniquement comme indiqué dans les feuilles d'instructions et les documents de formation de nVent. Les feuilles d'instructions sont disponibles sur www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une installation incorrecte, une mauvaise utilisation, une mauvaise application ou tout autre défaut de respect total des instructions et des avertissements de nVent peut entraîner une défaillance du produit, des dommages matériels, des blessures corporelles graves et la mort et/ou annuler votre garantie.

North America

+1.800.753.9221 Option 1 – Customer Care Option 2 - Technical Support

Europe

Netherlands: +31 800-0200135 France: +33 800 901 793

Europe

Germany: 800 1890272 Other Countries: +31 13 5835404

APAC

Shanghai: + 86 21 2412 1618/19 Sydney: +61 2 9751 8500



Notre gamme complète de marques:

CADDY HOFFMAN ILSCO ERICO

SCHROFF TRACHTE



©2025 nVent. Toutes les marques et tous les logos nVent sont la propriété ou sont sous licence de nVent Services GmbH ou de ses sociétés affiliées. Toutes les autres marques déposées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. nVent se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis.