

Fixation en V pour plafonds trapézoïdaux TDH



CERTIFICATIONS



FONCTIONS

Installation facile

Si un raccord fileté est nécessaire, utilisez l'écrou carré THHM et enclenchez

Utilisez l'outil de perforation TDHP pour percer un trou dans le platelage

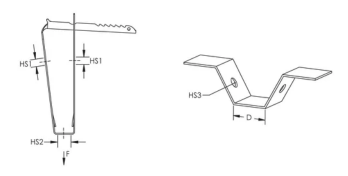
SPÉCIFICATIONS

Table 1/2							
Référence catalogue	Référence article	Matériau	Finition	Taille de trou 1 (HS1)	Taille de trou 2 (HS2)	Taille de trou 3 (HS3)	
TDH	179920	Ressort acier	nVent CADDY Armour	6.8 mm	14 mm	10 1/2mm	

Table 2/2					
Référence catalogue	Référence article	D			
TDH	179920	50 mm Max			

Épaisseur du plafond	Charge Statique F
0,63 mm - 0,70 mm	600 N
0,71 mm - 0,80 mm	700 N
0,81 mm - 1,00 mm	800 N
1,01 mm - 1,20 mm	1000 N
1,21 mm - 1,50 mm	1200 N
> 1,50 mm	1500 N

DIAGRAMMES



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 ERICO HOF

HOFFMAN

ILSCO 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.