

# Befestigungsplatte für das Schienennetz für vorgebohrte Löcher



## **MERKMALE**

Zur Verwendung mit in das Schienennetz gebohrten Löchern und der Befestigung mit den Anlagen

Optimierte Installation in Kombination mit den nVent ERICO Schienenklammern und den speziellen Schienen der nVent ERICO Schienenheizung

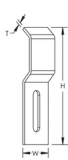
Ermöglicht die Befestigung der nVent ERICO Schienenheizung für eine reduzierte Wartung und erhöhte Sicherheit auf den Gleisen

Lässt sich an verschiedene Schienenprofile anpassen

## **SPEZIFIKATIONEN**

Material: Edelstahl 304 (EN 1.4301)

Table 1/1				
Katalognummer	Breite (W)	Höhe (H)	Dicke (T)	Schraubendurchmess er (Sc)
RHS4PLTF	31.8 mm	88.9 mm	2 mm	10
RHS4PLTD	75 mm	59 mm	2 mm	12
RHS4PLTE	25 mm	86 mm	2 mm	5



## **WARNUNG**

nVent-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den Produktinformationsblättern und dem Schulungsmaterial von nVent installiert und verwendet werden. Informationsblätter sind verfügbar unter www.nVent.com sowie bei Ihrem nVent-Kundendienstvertreter. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, Fehlanwendung oder andere Handlungen im Widerspruch zu den Anweisungen und Warnungen von nVent können zu Fehlfunktionen, Anlagenschäden, schwerer Körperverletzung sowie zum Tod führen und/oder haben die Annullierung der Garantie zur Folge.

#### Nordamerika

+1.800.753.9221 Option 1 – Kundendienst Option 2 – Technischer Support

# Europa

Niederlande: +31 800-0200135 Frankreich: +33 800 901 793

# Europa

Deutschland: 800 1890272 Sonstige Länder: +31 13 5835404

# **APAC**

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



Unser starkes markenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE