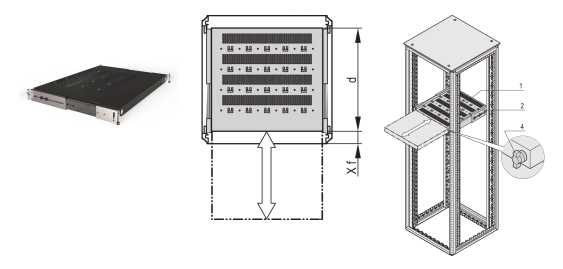


# 19" Fachboden, ausziehbar, für Varistar, Novastar, Eurorack, 70 kg, RAL 7021, 800 B 600 T

## **KATALOGNUMMER**

## 21130-373



Varistar, Novastar und Eurorack 19-"-Fachboden, stationär mit 70 kg Tragfähigkeit, perforiert für einfache Montage.

## ZERTIFIZIERUNGEN



## **MERKMALE**

Perforiert mit Hammerschlaglochung zur Befestigung von Kabelbindern

Statische Traglast 70 kg

Inklusive Teleskopschienen

Verriegelung mit Knebelschloss möglich

St. 1.5 mm

Hammerschlaglochung zur Befestigung mit Kabelbindern

## **PRODUKTMERKMALE**

Typ: Fachboden ausziehbar

Breite: 400mm

Tiefe: 477mm

Anzahl Verpackungen: 1

Farbe: Schwarzgrau Farbcode: RAL 7021

Oberfläche: Pulverbeschichtet

Material: Stahl

Produktfamilie: Varistar; Eurorack; Novastar

Produkttyp: Fachboden

Passt zu: Varistar CP

Gross Weight: 8.24kg

## **ZUSÄTZLICHE PRODUKTDETAILS**

Montagewinkel zur Montage der Teleskopschienen am Gestell bitte separat bestellen

Knebelschloss bitte separat bestellen.

## **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

#### North America

All locations +1.763.422.2661 Chat with us:

nvent.com/schroff

ons Straubenhardt, Germany

+49.7082.794.0 Betschdorf, France +33.3.88.90.64.90 Warsaw, Poland +48.22.209.98.35 Assago, Italy +39.02.932.7141

Europe

Chat with us: nvent.com/schroff

## Asia

Shanghai, China +86.21.2412.6943 Qingdao, China +86.532.8771.6101 Singapore +65.6768.5800 Shin-Yokohama, Japan +81.45.476.0271 Chat with us: nvent.com/schroff

#### Middle East & India

Dubai, United Arab Emirates +971.4.378.1700 Bangalore, India +91.80.6715.2001 Istanbul, Turkey +90.216.250.7374 Chat with us: nvent.com/schroff



Unser starkes markenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE