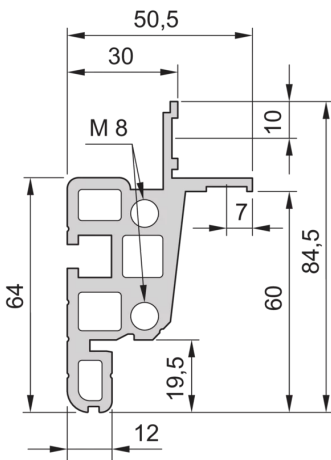
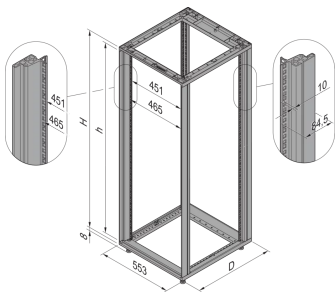
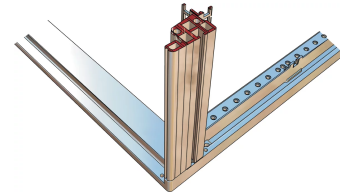
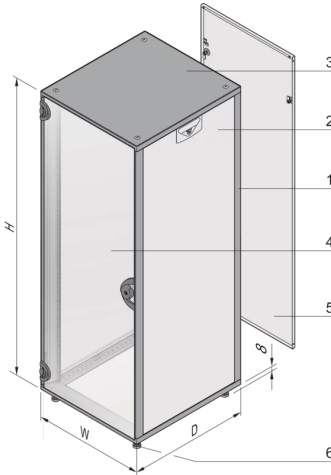


16230-025 NOVASTAR-SCHRANK MIT GLASTÜR UND RÜCKWAND, HEAVY DUTY GESTELL, RAL 7021/7035, 1967H 553B 800 T



PRODUKTBESCHREIBUNG

Schutzart IP 20

Schrankbreite nur 553-mm

Innenliegende-Verkleidungsteile

Alle Holme (vorne und hinten) mit 19-Zoll-Lochung

Bolted, die-cast frame with Al extrusions

Mit Rauchglastür und Rückwand

PRODUKTMERKMALE

Produkttyp: Schrank

Produktfamilie: Novastar

Rahmenmaterial: Aluminium

Rahmenfarbe: Schwarzgrau

Rahmenfarbe (RAL): RAL 7021

Material der Verkleidung: Stahl

Farbe der Verkleidung: Hellgrau

Farbe der Verkleidung (RAL): RAL 7035

Höhe: 43 HE

Höhe: 1967 mm

Breite (mm): 553 mm

Tiefe: 800 mm

Traglast: 400-kg

Schutzart: IP20

Spezifikation: IEC 60529; IEC 60297-3-100

ZUSÄTZLICHE PRODUKTDDETAILS

Schränke mit Aluminiumrahmen und ansprechendem Design, ideal für allgemeine Elektronik, Messtechnik-, Audio-/Video- und Rundfunkanwendungen.

ZERTIFIZIERUNGEN



Nordamerika

Alle Standorte

+1.763.422.2661

Chatten Sie mit uns:

schroff.nvent.com

Europa

Straubenhardt, Deutschland

+49.7082.794.0

Betschdorf, Frankreich

+33.3.88.90.64.90

Warschau, Polen

+48.22.209.98.35

Assago, Italien

+39.02.932.7141

Chatten Sie mit uns:

schroff.nvent.com

Asien

Shanghai, China

+86.21.2412.6943

Qingdao, Volksrepublik

China

+86.532.8771.6101

Singapur

+65.6768.5800

Shin-Yokohama, Japan

+81.45.476.0271

Chatten Sie mit uns:

schroff.nvent.com

Naher Osten und Indien

Dubai, Vereinigte Arabische
Emirate

+971.4.378.1700

Bangalore, Indien

+91.80.6715.2001

Istanbul, Türkei

+90.216.250.7374

Chatten Sie mit uns:

schroff.nvent.com



Unser starkes Markenportfolio:
nVent.com CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER

© 2023 nVent. Alle Marken und Logos von nVent sind Eigentum der nVent Services GmbH oder ihrer Tochtergesellschaften oder durch sie lizenziert. Alle weiteren Handelsmarken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

nVent behält sich das Recht vor, Spezifikationen ohne Ankündigung zu ändern.