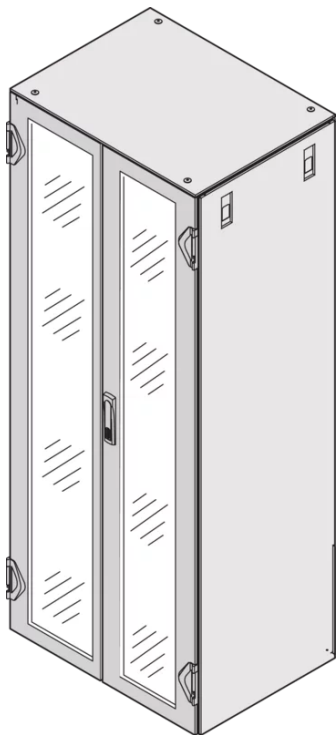


22130-679 DOPPELTÜR VARISTAR, IP 20, 3-PUNKT-VERRIEGELUNG, RAL  
7035,2000 H X 800 B



## PRODUKTBESCHREIBUNG

---

Lever handle with push button, incl. grounding

Frame, St, 1,5 mm

Öffnungswinkel 180°

Security glass, 6 mm

Mit DIN-Profilhalbzylinder aufrüstbar

Schutzart IP 20

Standard fitting, lock on right-hand door

## PRODUKTMERKMALE

---

Produkttyp: Schranktür

Produktfamilie: Varistar

Typ: Glastür

Verschlussstyp: 3-Punkt-Verriegelung

Farbe: Hellgrau

Farbecode: RAL 7035

Höhe: 42 HE

Höhe: 2000 mm

Breite (mm): 800 mm

Schutzart: IP20

## ZUSÄTZLICHE PRODUKTDDETAILS

Glastür mit 3-Punkt-Verriegelung ermöglicht eine stärkere Haftung zwischen Tür und Schrankrahmen. Dadurch wird verhindert, dass sich das Metall verbiegt und verleiht der Tür zusätzliche Stabilität.

DIN-Profilhalbzylinder für Schwenkhebelgriff bitte separat bestellen.

## ZERTIFIZIERUNGEN



### Nordamerika

Alle Standorte

+1.763.422.2661

Chatten Sie mit uns:

[schroff.nvent.com](https://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](https://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](https://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](https://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.