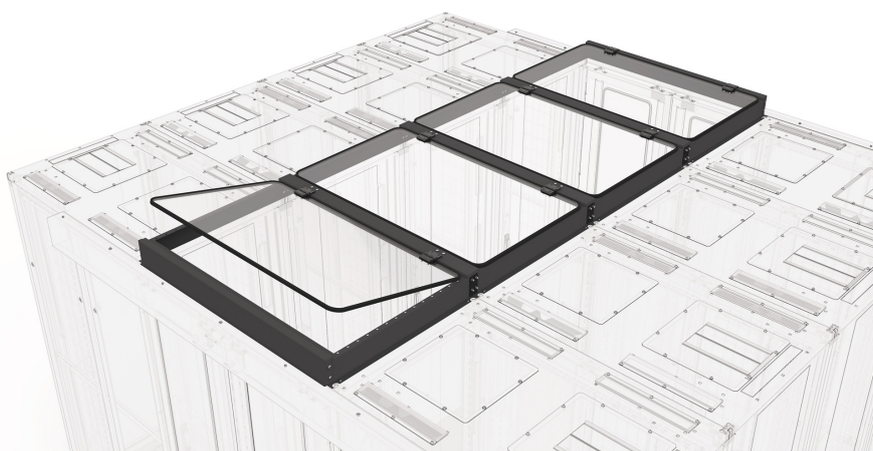


DATENBLATT

Gangdach für PRO erhöht, Breite=300 mm, Gang=1200 mm, RAL7035



Beschreibung

Dachelemente für Kalt-/Warmgangeinhausung
 Schraubmontage direkt am Schrankdach
 Erhöhte Bauform +100 mm
 Breite 300 mm z.B. für In-Row Kühler
 Material Stahlblech, Acrylglas

Allgemeine Daten

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Ausführung der Oberfläche | pulverbeschichtet |
| Geeignet für Außenaufstellung | Nein |

General data

| | |
|-----------|-------|
| Werkstoff | Stahl |
|-----------|-------|

Verfügbare Varianten

| ArtNr. | Bezeichnung | Farbe | Breite | Tiefe | Höhe | RAL-Nummer |
|---------------|---|---------|--------|---------|--------|------------|
| PRO-GDE62F.GR | Gangdach für PRO erhöht, Breite=600 mm, Gang=1200 mm, RAL7035 | grau | 600 mm | 1200 mm | 100 mm | 7035 |
| PRO-GDE82F.GR | Gangdach für PRO erhöht, Breite=800 mm, Gang=1200 mm, RAL7035 | grau | 800 mm | 1200 mm | 100 mm | 7035 |
| PRO-GDE32F.GR | Gangdach für PRO erhöht, Breite=300 mm, Gang=1200 mm, RAL7035 | grau | 300 mm | 1200 mm | 100 mm | 7035 |
| PRO-GDE62F.TS | Gangdach für PRO erhöht, Breite=600 mm, Gang=1200 mm, RAL9005 | schwarz | 600 mm | 1200 mm | 100 mm | 9005 |

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 02-05-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

Gangdach für PRO erhöht, Breite=300 mm, Gang=1200 mm, RAL7035

| | | | | | | |
|---------------|---|---------|--------|---------|--------|------|
| PRO-GDE82F.TS | Gangdach für PRO erhöht, Breite=800 mm, Gang=1200 mm, RAL9005 | schwarz | 800 mm | 1200 mm | 100 mm | 9005 |
| PRO-GDE32F.TS | Gangdach für PRO erhöht, Breite=300 mm, Gang=1200 mm, RAL9005 | schwarz | 300 mm | 1200 mm | 100 mm | 9005 |

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 02-05-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

