# Versorgungseinheit VR12



Ideal für den klassischen Büroeinsatz

- Versorgungseinheiten aus Polyamid. Polyamidrahmen halten einer Belastung von bis zu 1,5 kN (DIN-Vorgabe) stand. Diese stehen in verschiedenen Formen und Farben zur Verfügung.

### **Ausführung**

- Dicke des Bodenbelags: max. 5 mm im Deckel bei VR1205 und max. 12 mm im Deckel bei VR1212.
- Einsatzbereich: trocken gepflegte Fußböden.
- Belagrahmen: Der Teppichschutzrahmen überlappt die Schnittkante des Bodenbelages.
- Versorgungseinheit erst nach Verlegung des Bodenbelages einbauen.

### **Beschreibung**

- Versorgungseinheit aus Polyamid nach DIN EN 50085-1 und DIN EN 50085-2-2, für trockene Räume mit trocken gepflegten Fußböden, mit Teppichschutzrahmen, Bodenbelagaussparung 5 mm oder 12 mm.
- Gerätebecher stufenweise bis 18 mm absenkbar.
- Inklusive 6 Universal-Befestigungssets für Einbau in Bodendosen, Kanalsysteme, Doppel- oder Hohlraumboden.

### **Technische Daten**

Material	Polyamid PA6, halogenfrei, erodierte Oberflächenstruktur
Farbe	RAL 7011 (Eisengrau), RAL 9005 (Tiefschwarz) oder Sonderfarbe auf Anfrage
Gewicht	2,36 kg
Außenabmessung	ø 325 mm
Einbaumaß	ø 306 mm
Mindest-Einbautiefe	70 mm bei 5 mm Bodenbelagaussparung, 77 mm bei 12 mm Bodenbelagaussparung
Belastung	bis max. 1500 Newton

### **Bodenbelagausschnitt**



## **Bestückung**



**Bestückung Gerätebecher:** 3 x Gerätebecher GTVR400, GBVR400 oder GTVD300



Anzahl Rastec 45 
Geräte:
12 Stück



**Anzahl Tragbügelgeräte:** 9 Stück



Daten- und Medientechnik: individuell bestückbar

## **Zubehör Optional**



#### Rastleiterverlängerung RLV1230:

- Zum zusätzlichen Absenken der Gerätebecher stufenweise bis 30 mm.
- Es können mehrere Rastleiterverlängerungen untereinander montiert werden.
- Für bauseitige Montage wird die Rastleiterverlängerung in 2 Einzelteilen steckbar geliefert.



VR12057011

#### Versorgungseinheit VR12

Einbaudurchmesser: Tiefe der Bodenbelagaussparung:

306 mm 5 mm, 12 mm

#### Eigenschaften:

- für bis zu 12 Installationsgeräte in 3 Gerätebechern GTVR400, GBVR400, GTVD300 Gerätebecher stufenweise bis 18 mm absenkbar inklusive Kabelsammelhalterung

Bezeichnung	Farbe	Best.Nr.
Versorgungseinheit R12 für 5mm Belag eg	eisengrau	VR12057011
Versorgungseinheit R12 für 5mm Belag ts	schwarz	VR12059005
Versorgungseinheit R12 für 12mm Belag eg	eisengrau	VR12127011
Versorgungseinheit R12 für 12mm Belag ts	schwarz	VR12129005



VEDER12P1



#### Deckeleinlage für Versorgungseinheit VR12

#### Eigenschaften:

- Deckeleinlage aus Pappe zur Unterfütterung des Bodenbelages im Deckel Materialstärke: 1 mm P1 2 mm P2

Bezeichnung	Best.Nr.
Deckeleinlage aus Pappe 1mm zu VR12	VEDER12P1
Deckeleinlage aus Pappe 2mm zu VR12	VEDER12P2





GTVR400



#### Geräteträger für Versorgungseinheiten VQ12, VR12 oder VR10 (Mitte)

Werkstoff:PC - ABSHalogenfrei:jaFarbe:schwarz

#### Eigenschaften:

- für 4 Installationsgeräte Rastec 45 oder 3 Installationsgeräte mit Tragbügel
- inklusive 4 Zugentlastungen und 1 Trennwand

#### Hinweis:

- Passende Blindblende 45 x 45 mm in Reinweiß: L4750

 Bezeichnung
 Best.Nr.

 Geräteträger für 4 Rastec 45 Geräte
 GTVR400



#### GBVR400



#### Gerätebecher für Versorgungseinheit VQ12, VR12 oder VR10 (Mitte)

Werkstoff: Polyamid (PA)
Halogenfrei: ja
Farbe: schwarz

#### Eigenschaften:

- für 4 Installationsgeräte Rastec 45 oder 3 Installationsgeräte mit Tragbügel
- inklusive 4 Zugentlastungen und 1 Trennwand

Bezeichnung Best.Nr.
Gerätebecher für 4 Rastec 45 Geräte GBVR400



#### GTVD300



#### Geräteträger für 3 Montageplatten Datentechnik

Werkstoff: PC - ABS
Halogenfrei: ja
Farbe: schwarz

#### Eigenschaften:

- Geräteträger für Versorgungseinheit VQ12, VR12 oder VR10 (Mitte)
- zur Aufnahme von 3 Montageplatten der Datentechnik- oder Medientechnik
- Mindest-Einbautiefe: 70 mm bei 5 mm Bodenbelagsaussparung im Deckel der Versorgungseinheit
- Mindest-Einbautiefe: 77 mm bei 12 mm Bodenbelagsaussparung im Deckel der Versorgungseinheit

Best.Nr.
Geräteträger f 3 Montagepla Datentechnik GTVD300



#### Rastleiterverlängerung RLV1230

Werkstoff: Polyamid (PA) Halogenfrei: ja

#### Eigenschaften:

- passend für VQ12/R12

Best.Nr.
Rastleiterverlängerung 30mm für VQ12/R12

RLV1230