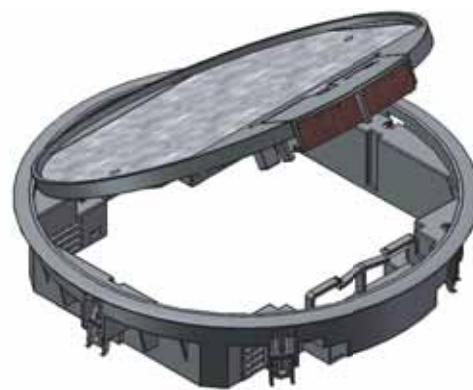


Versorgungs- einheit VR10



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 VR1005 und max. 12 mm im Deckel bei VR1012.
- Einsatzbereich: trocken gepflegte Fußböden.
- Belagrahmen: Der Teppichschutzrahmen überlappt die Schnittkante des Bodenbelages.
- Versorgungseinheit erst nach Verlegung des Bodenbelages einbauen.

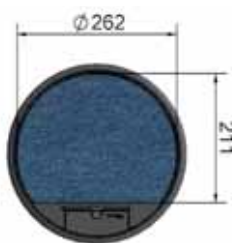
Beschreibung

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

Technische Daten

Material	Polyamid PA6, halogenfrei, erodierte Oberflächenstruktur
Farbe	RAL 7011 (Eisengrau), RAL 9005 (Tiefschwarz) oder Sonderfarbe auf Anfrage
Gewicht	1,69 kg
Außenabmessung	294 mm x 294 mm
Einbaumaß	275 mm x 275 mm
Mindest-Einbautiefe	70 mm bei 5 mm Bodenbelagaussparung, 77 mm bei 12 mm Bodenbelagaussparung
Belastung	bis max. 1500 Newton

Bodenbelagausschnitt



Bestückung



Bestückung Gerätebecher:
1 x Gerätebecher GTVR400,
GBVR400, GTVD300 (Mitte)
2 x Gerätebecher GTVR300,
GBVR300, GTVD200 (ausßen)



Anzahl Rastec 45° Geräte:
10 Stück



Anzahl Tragbügelgeräte:
7 Stück



Daten- und Medientechnik:
individuell bestückbar

Zubehör Optional

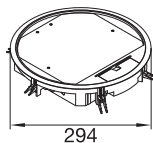


Rastleiterverlängerung RLVR1030:

- 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.



VR10057011



Versorgungseinheit VR10

Einbaudurchmesser: 275 mm
Tiefe der Bodenbelagausparung: 5 mm, 12 mm

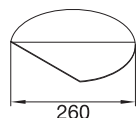
Eigenschaften:

- für bis zu 10 Installationsgeräte in 3 Gerätebechern
- 1 x Gerätebecher GTVR400, GBVR400, GTVD300 (Mitte) und 2 x Gerätebecher GTVR300, GBVR300, GTVD200 (rechts und links)
- Gerätebecher stufenweise bis 18 mm absenkbar
- inklusive Kabelsammelhalterung

Bezeichnung	Farbe	Best.Nr.
Versorgungseinheit R10 für 5mm Belag eg	eisengrau	VR10057011
Versorgungseinheit R10 für 5mm Belag ts	schwarz	VR10059005
Versorgungseinheit R10 für 12mm Belag eg	eisengrau	VR10127011
Versorgungseinheit R10 für 12mm Belag ts	schwarz	VR10129005



VEDER10P1

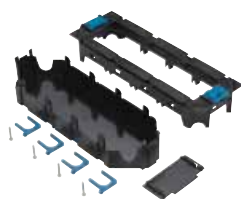


Deckeleinlage für Versorgungseinheit VR10

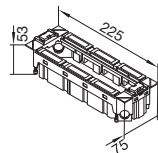
Eigenschaften:

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

Bezeichnung	Best.Nr.
Deckeleinlage aus Pappe 1mm zu VR10	VEDER10P1
Deckeleinlage aus Pappe 2mm zu VR10	VEDER10P2



GTVR400



Geräteträger für Versorgungseinheiten VQ12, VR12 oder VR10 (Mitte)

Werkstoff: PC - ABS
 Halogenfrei: ja
 Farbe: schwarz

Eigenschaften:

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

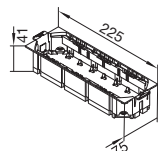
Hinweis:

- 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

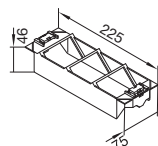
Eigenschaften:

- 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

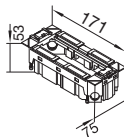
Eigenschaften:

- 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

Bezeichnung Best.Nr.
 Geräteträger f 3 Montagepla Datentechnik **GTVD300**



GTVR300



Geräteträger für Versorgungseinheit VQ06, VR06 oder VR10 (rechts und links)

Werkstoff: PC - ABS
 Halogenfrei: ja
 Farbe: schwarz

Eigenschaften:

- für 3 Installationsgeräte Rastec 45 oder 2 Installationsgeräte mit Tragbügel
- inklusive 4 Zugentlastungen und 1 Trennwand

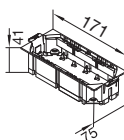
Hinweis:

- Passende Blindblende 45 x 45 mm in Reinweiß: L4750

Bezeichnung: Geräteträger für 3 Rastec 45 Geräte Best.Nr. **GTVR300**



GBVR300



Gerätebecher für Versorgungseinheit VQ06, VR06 oder VR10 (rechts und links)

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

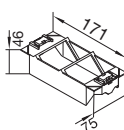
Eigenschaften:

- für 3 Installationsgeräte Rastec 45 oder 2 Installationsgeräte mit Tragbügel
- inklusive 4 Zugentlastungen und 1 Trennwand

Bezeichnung: Gerätebecher für 3 Rastec 45 Geräte Best.Nr. **GBVR300**



GTVD200



Geräteträger für 2 Montageplatten Datentechnik

Werkstoff: PC - ABS
 Halogenfrei: ja
 Farbe: schwarz

Eigenschaften:

- Geräteträger für Versorgungseinheit VQ06, VR06 oder VR10 (rechts und links)
- zur Aufnahme von 2 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

Bezeichnung: Geräteträger für 2 Montageplatten Datentechnik Best.Nr. **GTVD200**



RLV1230

Rastleiterverlängerung RLVR1030

Werkstoff: Polyamid (PA)
 Halogenfrei: ja

Eigenschaften:

- passend für VR10

Bezeichnung: Rastleiterverlängerung 30mm für VR10 Best.Nr. **RLVR1030**