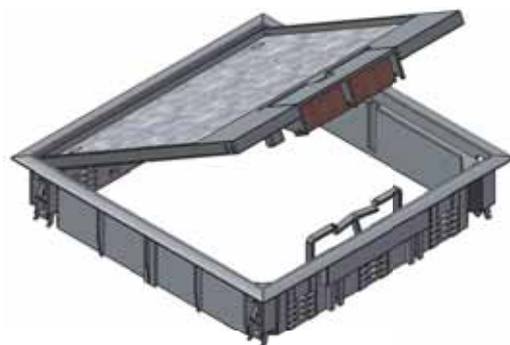


Versorgungseinheit VQ12



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 VQ1205 und max. 12 mm im Deckel bei VQ1212.
- Einsatzbereich: trocken gepflegte Fußböden.
- Belagrahmen: Der Teppichschutzrahmen überlappt die Schnittkante des Bodenbelages.
- Versorgungseinheit erst nach Verlegung des Bodenbelages einbauen.

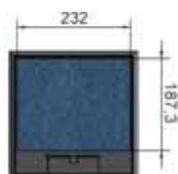
Beschreibung

- 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 4 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	1,82 kg
Außenabmessung	263 mm x 263 mm
Einbaumaß	244 mm x 244 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.



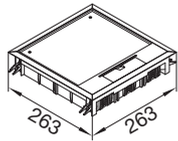
VQ12057011

Versorgungseinheit VQ12

Länge Einbaumaß: 244 mm
 Breite Einbaumaß: 244 mm
 Tiefe der Bodenbelagausparung: 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 Q12 für 5mm Belag eg	eisengrau	VQ12057011
Versorgungseinheit Q12 für 5mm Belag ts	schwarz	VQ12059005
Versorgungseinheit Q12 für 12mm Belag eg	eisengrau	VQ12127011
Versorgungseinheit Q12 für 12mm Belag ts	schwarz	VQ12129005

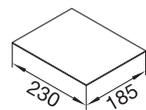


VEDEQ12P1

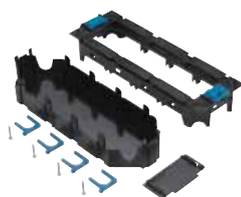
Deckeleinlage für Versorgungseinheit VQ12

Eigenschaften:

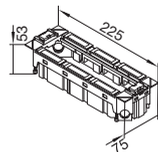
- Deckeleinlage aus Pappe zur Unterfütterung des Bodenbelages im Deckel
- Materialstärke: 1 mm - P1
2 mm - P2



Bezeichnung	Best.Nr.
Deckeleinlage aus Pappe 1mm zu VQ12	VEDEQ12P1
Deckeleinlage aus Pappe 2mm zu VQ12	VEDEQ12P2



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

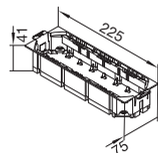
Hinweis:

- 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

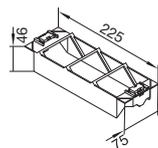
Eigenschaften:

- 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**



RLV1230

Rastleiterverlängerung RLV1230

Werkstoff: Polyamid (PA)
 Halogenfrei: ja

Eigenschaften:

- passend für VQ12/R12

Bezeichnung Best.Nr.
 Rastleiterverlängerung 30mm für VQ12/R12 **RLV1230**