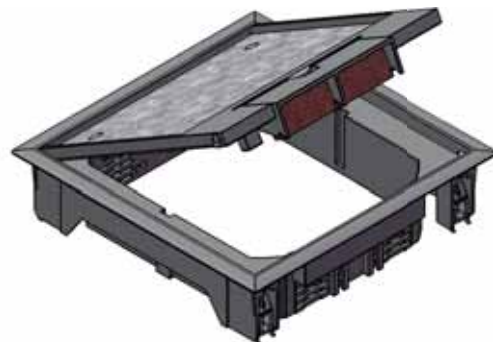


Versorgungseinheit VQ06



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 VQ0605 und max. 12 mm im Deckel bei VQ0612.
- Einsatzbereich: trocken gepflegte Fußböden.
- Belagrahmen: Der Teppichschutzrahmen überlappt die Schnittkante des Bodenbelages.
- Versorgungseinheit erst nach Verlegung des Bodenbelages einbauen.

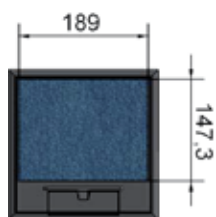
Beschreibung

- 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 Hohlrumböden.

Technische Daten

Material	Polyamid PA6, halogenfrei, erodierte Oberflächenstruktur
Farbe	RAL 7011 (Eisengrau), RAL 9005 (Tiefschwarz) oder Sonderfarbe auf Anfrage
Gewicht	1,05 kg
Außenabmessung	219 mm x 219 mm
Einbaumaß	200 mm x 200 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 GTVR300,
GBVR300 oder GTVD200



Anzahl Rastec 45° Geräte:
6 Stück



Anzahl Tragbügelgeräte:
4 Stück



Daten- und Medientechnik:
individuell bestückbar

Zubehör Optional



Rastleiterverlängerung RLV0630:

- 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.



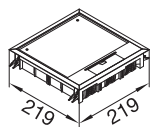
VQ06057011

Versorgungseinheit VQ06

Länge Einbaumaß: 200 mm
 Breite Einbaumaß: 200 mm
 Tiefe der Bodenbelagausparung: 5 mm, 12 mm

Eigenschaften:

- für bis zu 6 Installationsgeräte in 2 Gerätebechern GTVR300, GBVR300, GTVD200
- Gerätebecher stufenweise bis 18 mm absenkbar
- inklusive Kabelsammelhalterung



Bezeichnung	Farbe	Best.Nr.
Versorgungseinheit Q06 für 5mm Belag eg	eisengrau	VQ06057011
Versorgungseinheit Q06 für 5mm Belag ts	schwarz	VQ06059005
Versorgungseinheit Q06 für 12mm Belag eg	eisengrau	VQ06127011
Versorgungseinheit Q06 für 12mm Belag ts	schwarz	VQ06129005

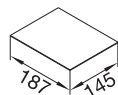


VEDEQ06P1

Deckeleinlage für Versorgungseinheit VQ06

Eigenschaften:

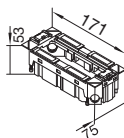
- Deckeleinlage aus Pappe zur Unterfütterung des Bodenbelages im Deckel
- Materialstärke: 1 mm - P1
2 mm - P2



Bezeichnung	Best.Nr.
Deckeleinlage aus Pappe 1mm zu VQ06	VEDEQ06P1
Deckeleinlage aus Pappe 2mm zu VQ06	VEDEQ06P2



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

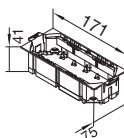
Hinweis:

- Passende Blindblende 45 x 45 mm in Reinweiß: L4750

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



GBVR300



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

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

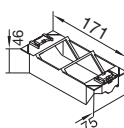
Eigenschaften:

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

Bezeichnung Best.Nr.
 Gerätebecher für 3 Rastec 45 Geräte **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 Best.Nr.
 Geräteträger f 2 Montagepla Datentechnik **GTVD200**



RLVE0930

Rastleiterverlängerung RLV0630

Werkstoff: Polyamid (PA)
 Halogenfrei: ja

Eigenschaften:

- passend für VQ06/R06

Bezeichnung Best.Nr.
 Rastleiterverlängerung 30mm für VQ06/R06 **RLV0630**