

Bezeichnung:

Modell-Nummer	Beschreibung	Farbe
VQ12057011	Versorgungseinheit Q12 für 5mm Belag eg	eisengrau
VQ12059005	Versorgungseinheit Q12 für 5mm Belag ts	tiefschwarz
VQ12127011	Versorgungseinheit Q12 für 12mm Belag eg	eisengrau
VQ12129005	Versorgungseinheit Q12 für 12mm Belag ts	tiefschwarz

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 Hohlraumboden.

Ausführung:

Dicke des Bodenbelags: max. 5 mm im Deckel bei VQ1205 ...
max. 12 mm im Deckel bei VQ1212 ...

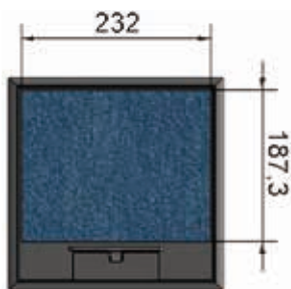
Einsatzbereich: trocken gepflegte Fußböden

Belagrahmen: Der Teppichschutzrahmen überlappt die Schnittkante des Bodenbelages. Versorgungseinheit erst nach Verlegung des Bodenbelages einbauen.

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 Bodenbelagausparung 77 mm bei 12 mm Bodenbelagausparung
Belastung:	bis max. 1500 Newton

Bodenbelagauschnitt:



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:



Rastleiterröhrung

Artikel-Nummer	Beschreibung
RLV1230	Rastleiterröhrung für Q12, R12 um 30mm

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