

EKR12

Einbaueinheiten, nivellierbare Edelstahl- Kassetten rund



Edelstahlkassetten sind besonders robust: Sie entsprechen der DIN-Belastbarkeitsvorgabe von 1,5 kN. Dank ihres dünnen Randes fallen sie im Boden so gut wie gar nicht auf – und wenn, dann nur durch ihre edle Optik.

Ausführung

- Die Ausführung BL und TM sind für den Einsatz in trockenen Räumen mit trocken oder feucht gepflegten Fußböden.
- Die Ausführung LE ist für den Einsatz in trockenen Räumen mit trocken gepflegten Fußböden.

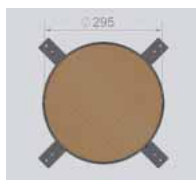
Beschreibung

- Nivellierbare Edelstahl-Kassette EKR12 für bis zu 12 Installationsgeräte in 3 Gerätebechern GTVR400, GBVR400 oder GTVD300
- Gerätebecher sind stufenweise bis 18 mm absenkbar
- Zusätzlich ist eine Aufnahme einer Rastleiterverlängerung möglich
- Belastung nach DIN EN 50085-1 und -2-2 bis 1500 N
- Je Kassette ist ein Nivellierset EKNS...optional zu bestellen

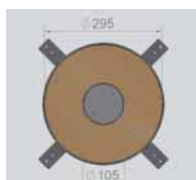
Technische Daten

Material	Edelstahl
Gewicht	2,75 kg
Außenabmessung	305 mm x 305 mm
Einbaumaß	306 mm x 306 mm
Kassettenhöhe innen	23 mm
Kassettenhöhe außen	29 mm
Mindest-Einbautiefe	100 mm ab Oberkante Fertigfußboden
Belastung	bis max. 1500 Newton

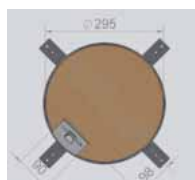
Bodenbelagausschnitt



EKR1200BL1



EKR1200TM1



EKR1200LE1

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.

- Nivellierbare Edelstahl-Kassetten für trocken- oder feuchtgepflegte Böden
- Belastung nach DIN EN 60670-1, -23 bis 1500 N
- Einbauöffnung: Ø 306 mm für bis zu 12 Installationsgeräte in 3 Gerätebechern
GTVR400, GBVR400 oder GTVD300
- Gerätebecher sind stufenweise bis 18 mm absenkbar
- Zusätzlich ist eine Aufnahme einer Rastverlängerung möglich
- Die Mindest-Einbautiefe ab Oberkante Fertigfußboden: 100 bis 115 mm

Hinweis

Je Kassette ist ein Nivellierset für Kassetten EKNS optional zu bestellen

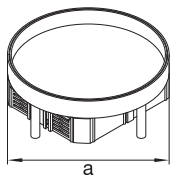


Nivellierbare Edelstahlkassette Ausführung Blind rund

Nivellierbare Edelstahl-Kassette Ausführung Blind rund für feuchtgepflegte Böden

EKR1200BL1

Bezeichnung	Bodenbelags- aussparung	Nenngröße (a,b)	Best.Nr.
Edelstahlkassette blind R12 H außen 28mm	23 mm	306 mm	EKR1200BL1



Nivellierbare Edelstahlkassette mit Tubusmontagesatz rund

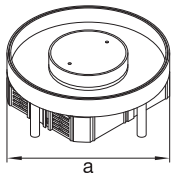
Nivellierbare Edelstahl-Kassette mit Tubusmontagesatz rund für feuchtgepflegte Böden

Eigenschaften:

- der Tubus-Leitungsauslass ist nicht im Lieferumfang enthalten

EKR1200TM1

Bezeichnung	Bodenbelags- aussparung	Nenngröße (a,b)	Best.Nr.
Edelstahlkassette m TM R12 H außen 28mm	23 mm	306 mm	EKR1200TM1



Nivellierbare Edelstahlkassette mit Leitungsauslass eckig

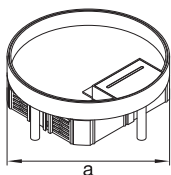
Nivellierbare Edelstahl-Kassette mit Leitungsauslass eckig für trockenengepflegte Böden

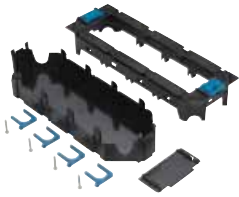
Eigenschaften:

- Ausführung des Leitungsauslass: eckig (LE)

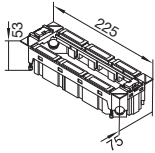
EKR1200LE1

Bezeichnung	Bodenbelags- aussparung	Nenngröße (a,b)	Best.Nr.
Edelstahlkassette m LA R12 H außen 28mm	23 mm	306 mm	EKR1200LE1





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

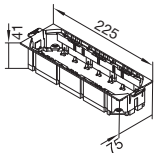
Hinweis:

- 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

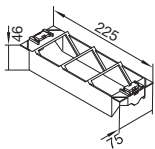
Eigenschaften:

- 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 für 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



EKNS075

Nivellierset für Kassettendeckel

Eigenschaften:

- bestehend aus 4 x Gewindestift M8, 4 x Kontermutter M8, 4 x Stellfußhalter
- der Nivellierbereich ist bezogen auf die Oberkante Fertigfußboden

Bezeichnung	Best.Nr.
Nivellierset Edelstahlkassette H=100-150	EKNS075
Nivellierset Edelstahlkassette H=145-195	EKNS120
Nivellierset Edelstahlkassette H=190-240	EKNS165