

04.09.2017

Seite 1 von 3

Der neue Geräteeinsatz GES9-3 für Unterflur-Systeme

Jetzt mit zwei Deckelvarianten und vereinfachter Montage

Menden. Der neue Geräteeinsatz GES9-3 von Ackermann made by OBO aus Kunststoff punktet mit zwei verschiedenen Deckelvarianten, einem vereinfachten Montagemechanismus und einer veränderbaren Bodenbelagstiefe.

Der Geräteeinsatz GES9-3 ist nach EN 50085-2-2 geprüft und in den drei Farben Eisengrau, Graphitschwarz und Graubeige erhältlich. Der GES9-3 bietet Platz für bis zu zwölf Modul 45-Installationsgeräte.

Deckel mit Griffbügel oder Rastschieber

Zwei Deckelvarianten stehen zur Auswahl: die bewährte Öffnungsmechanik mit Griffbügel oder der praktische Deckel mit Rastschieber. Der Schnurauslass wird bei beiden Deckelvarianten nach dem Einstecken der Anschlussleitungen hochgeklappt. Das ermöglicht die sichere Leitungsausführung bei geschlossenem Deckel.

Einfach montiert

Der Einbau in die Montageöffnung im Boden ist jetzt noch einfacher: Am Teppichschutzrahmen des Geräteeinsatzes GES9-3 befinden sich Universalbefestigungswinkel, die im Auslieferungszustand nach innen fixiert sind. Beim Festschrauben schwenken sie nach außen und befestigen den Teppichschutzrahmen im Boden – der Installateur muss die Befestigungswinkel also nicht mehr selbst ausrichten.

Veränderbare Bodenbelagstiefe

Der Deckel des Geräteeinsatzes GES9-3 hat eine Bodenbelagausparung, in die der Bodenbelag eingebracht wird. Die Bodenbelagstiefe lässt sich beim GES9-3 von 5 mm auf 10 mm erhöhen, um auch dickere Bodenbeläge wie Laminat oder Hochflor-Teppich einbringen zu können. Im Auslieferungszustand beträgt die Bodenbelagstiefe 5 mm.

Geeignet für verschiedene Unterflur-Systeme

Der Geräteeinsatz GES9-3 kann in verschiedenen Unterflur-Systemen von Ackermann made by OBO eingesetzt werden. Eine Möglichkeit ist das estrichüberdeckte Kanalsystem EÜK. Der Geräteeinsatz wird in diesem Kanalsystem in Unterflurdosen eingebaut. Das offene, estrichbündige Kanalsystem OKA eignet sich in beiden Kanalausführungen für den GES9-3: OKA-G mit flexiblen Seitenwän-

Für weitere Informationen:

Sandra Biener
Vertriebsmarketing

OBO Bettermann Vertrieb
Deutschland GmbH & Co. KG
Postfach 5164
58606 Iserlohn

Tel.: +49 2371 7899-2204
Fax: +49 2371 7899-2500
E-Mail: biener.sandra@obo.de
www.obo.de

04.09.2017

Seite 2 von 3

den und OKA-W mit geschlossener Bodenwanne. Systemböden mit Plattendicken bis 65 mm sind eine weitere Einsatzmöglichkeit.

Abbildungen

(alle Fotos: OBO Bettermann)



Bild 1

Der neue Geräteeinsatz GES9-3 ist mit zwei verschiedenen Deckeln und in drei Farben erhältlich.

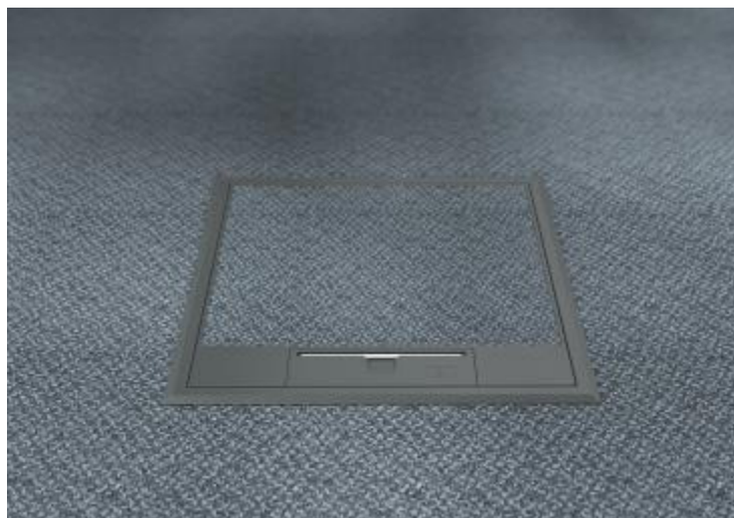


Bild 2

Leicht zu öffnen: der Deckel mit Griffbügel.

Für weitere Informationen:

Sandra Biener
Vertriebsmarketing

OBO Bettermann Vertrieb
Deutschland GmbH & Co. KG
Postfach 5164
58606 Iserlohn

Tel.: +49 2371 7899-2204
Fax: +49 2371 7899-2500
E-Mail: biener.sandra@obo.de
www.obo.de

04.09.2017

Seite 3 von 3



Bild 3

Der Geräteeinsatz GES9-3 bietet Platz für bis zu zwölf Modul 45-Installationsgeräte.

Für weitere Informationen:

Sandra Biener
Vertriebsmarketing

OBO Bettermann Vertrieb
Deutschland GmbH & Co. KG
Postfach 5164
58606 Iserlohn

Tel.: +49 2371 7899-2204
Fax: +49 2371 7899-2500
E-Mail: biener.sandra@obo.de
www.obo.de