

## Produktbeschreibung EK 41

### Estrichkanal EK 41

Der Estrichkanal EK 41 dient zur Versorgung mit IT- und Energiekabeln in Gebäuden, bei denen ein Estrichboden vorhanden oder geplant ist.

Die Kabel werden durch den Bodenauslass BA 42 an den offenen Enden des Estrichkanals EK 41 herausgeführt.

Die Estrichkanäle können vor dem Einbringen des Estrichs, oder auch nachträglich in den vorhandenen Estrich eingebaut werden.

Nach fertiggestelltem Einbau im Estrich und erfolgtem Bodenbelag werden die Bodenauslässe BA 42 in Aussparungen im Estrich eingesetzt. Beim Vergießen oder Verspachteln der Estrichkanäle EK 41 werden diese Aussparungen durch Platzhalter aus Polystyrol erstellt.



### Technische Beschreibung:

Stabiler Estrichkanal aus Stahlblech zum Einsatz bei neuen oder vorhandenen Estrichböden

Ausführung aus verzinktem Stahlblech, 1,5 mm Materialstärke

Standardbreite der Estrichkanäle 110 mm Kanal, Gesamtbreite 150 mm

Einbauhöhe ab Rohbetondecke 20 mm

Lieferbare Standardlängen: 1 Meter und 2 Meter, weitere auf Anfrage

Trennsteg zur Abgrenzung von Energie- und Datenkabel optional

Befestigung auf der Rohbetondecke

Platzhalter aus Polystyrol für den Bodenauslass BA 42 beim Vergießen des Kanals

Fertigung nach europäischen Richtlinien 2002/95/EG

EK 41	1 Meter	Artikelnummer:	106-BKP-10-41
EK 41	2 Meter	Artikelnummer:	106-BKP-20-41

Innova Solutions GmbH

Tel: 06721/984737

Weinstraße 27

Fax: 06721/984741

55413 Trechtingshausen

Mail: [kontakt@innova-solutions.de](mailto:kontakt@innova-solutions.de)

Seite 1 von 1