

Wand- und Bodendurchführungen



Mit den Wand- und Bodenelementen kann eine Entwässerungsleitung einfach und dicht durch die Wand bzw. den Boden einer weißen Wanne geführt werden. Als besonders geeigneter Werkstoff für Abdichtungen hat sich EPDM (synthetischer Gummi) bewährt. Der Untersuchungsbericht NR 2.2/05-246 von der Material- und Forschungsprüfanstalt bestätigt die Dichtwirkung eindrucksvoll. Hier wurde eine Wasserdruckaufnahme von 5 bar geprüft.

KG Wandelement

Eigenschaften

- montagefertig als Doppelmuffe
- Nennweiten: DN 100 bis DN 500
- Länge auf die jeweiligen Wandstärken abgestimmt
- mitgelieferte Deckel dienen als Montagehilfe
- KG-Rohrsystem



KG Bodenelement

Eigenschaften

- Nennweiten: DN 100 bis DN 500
- Länge: 50 cm
- KG-Rohrsystem
- auch mit Folienflansch lieferbar



KG Bodenelement

Eigenschaften

- Nennweiten: DN 100 bis DN 200
- Winkel: 30° oder 45°





Bodenablauf

Eigenschaften

- mit Geruchsverschluss
- höhenverstellbarer und drehbarer Kunststoffrost
- Anschluss DN 100 senkrecht
- Ablaufleistung: 1,8 l/s
- Kunststoffrost 150 x 150 mm
- Belastungsklasse K3
- bis max. 300 kg
- höhenverstellbar von 30 bis 70 mm



Rohrkragen

Eigenschaften

- einfache und sichere Montage ohne zus. Werkzeug
- für jedes gängige Medienrohr geeignet
- Einsatzmöglichkeiten: Durchdringungen im Stahlbetonbau bei Decken, Wänden, Bodenplatten und Schächten
- geprüft MFPA P 5.1/09-020
- Nennweiten: DN 100 bis DN 200
- Material: EPDM



Elvermann GmbH

Zur Reithalle 72-76
D-46286 Dorsten
Fon +49(0)2369/9891-0
Fax +49(0)2369/9891-95

Niederlassung Kleyer Weg 37
D-44149 Dortmund-Kley
Fon +49(0)231/618049-90
Fax +49(0)231/618049-91

Internet:
www.elvermann.de
E-Mail:
info@elvermann.de