



TD118249D © FF 28.01.2021

Sprechen Sie mit unseren Spezialisten, wir beraten Sie gern: +49 (0) 77 41 92 25-0

FILOform GmbH
Kupferschmidstr. 86
D-79761 Waldshut-Tiengen

Telefon +49 (0) 77 41 92 25-0
Telefax +49 (0) 77 41 92 25-29
E-Mail verkauf@filoform.com
Internet www.filoform.de

ULTIMA Connect im Überblick

- Rasterlose, flexible Kabel-/Rohreinführung, modularer Wandaufbau
- Geprüfte Belastbarkeit nach DIN EN 124 D400 bei wenig Eigengewicht
- Guss- und Betondeckel verfügbar
- Vormontierte, schnelle Lieferung direkt an die Baustelle
- Individuell gestaltbares Betreiberfeld
- Umfangreiches Zubehör
- Lieferbar für Deutschland, Österreich und Schweiz

www.filoform.de

FILOform
a CRH company



NEU

ULTIMA Connect: Das flexibelste und belastbarste Schachtsystem.

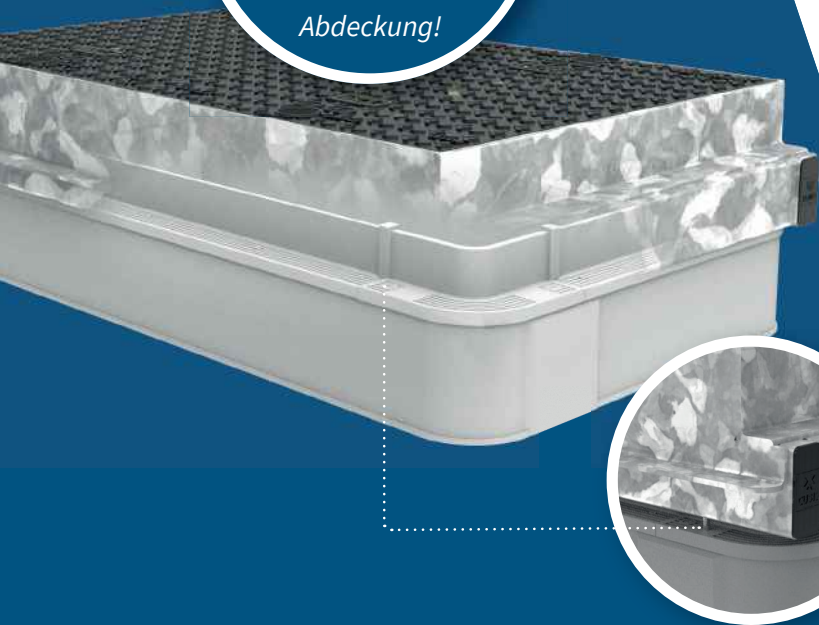
Der Knotenpunkt für sichere Verbindungen.

Durch die modulare Bauweise passt sich ULTIMA Connect jeder Größe und Aufgabe optimal an. Ein- und Durchführungen müssen sich dabei an kein Raster halten. Das macht ULTIMA Connect zum flexibelsten Schachtsystem am Markt. Gleichzeitig sorgt der faserverstärkte Polymerbeton für eine geprüfte, extreme Belastbarkeit bis zu 90 Tonnen.

www.filoform.de

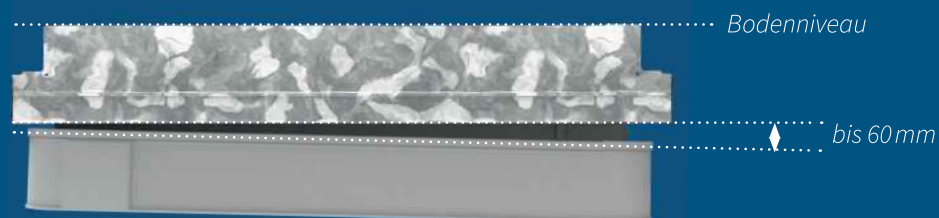
FILOform
a CRH company

Flexible Planung. Schnelle Lieferung. Einfacher Einbau.



Stufenlose Höhenverstellung

Innenliegendes Höhenjustiersystem bis 60mm zur Anpassung des Rahmens an das Geländeniveau. Eine geeignete flexible Ausgleichsmasse ist als Zubehör erhältlich.



- Optimale Anpassung der Schachtoberkante an die Erdgleiche
- Stufenlose Höhen- und Neigungsanpassung zwischen Kopf- und Stahlrahmen
- Alle vier Seiten können einzeln nivelliert werden
- Höhenausgleich bis 60 mm möglich

1 Modularer Aufbau aus Polymerbeton

Das Beste aus 2 Welten: Die Stabilität von Beton, das Gewicht und die Flexibilität von Kunststoff.

4 Bodenplatte

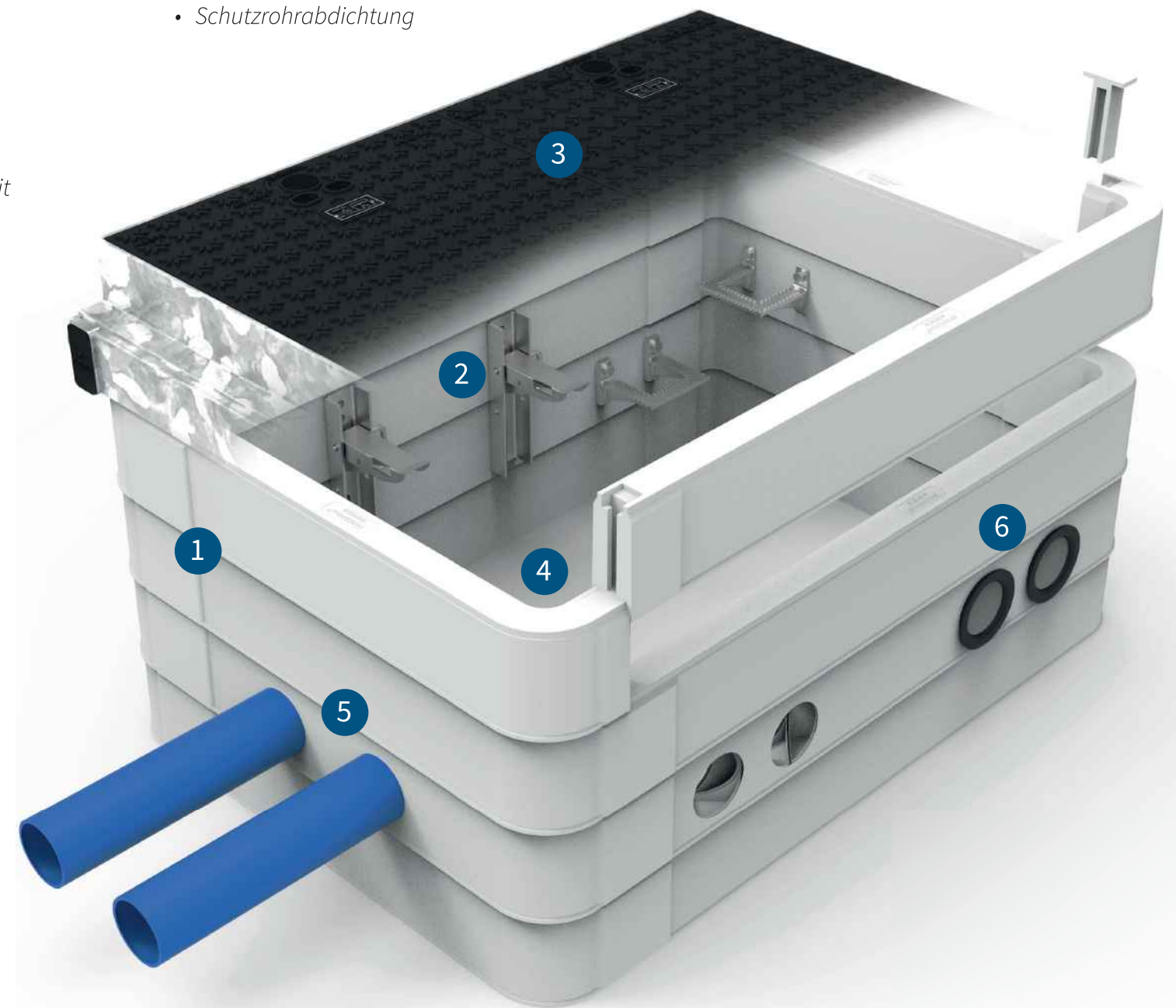
Flexible Bodenplatte aus Kunststoff mit Wasserabläufen.

2 Zubehör

- Ausgleichsmasse
- Einstiegshilfe
- Steigeisen
- Muffenarm
- Kabelhalter
- Schutzrohrabdichtung

3 Abdeckungen

Es stehen nach DIN EN 124 geprüfte Abdeckungen in Guss und Beton zur Verfügung. Beide sind passend für den Stahlrahmen.



5 Rasterlose Zugangsmöglichkeit für Leitungen

Zugänge lassen sich vor Ort frei definieren und schnell herstellen. Überbauungen lassen sich flexibel an jeder Position realisieren.

6 Schutzrohrabdichtungen

Sanddichte Abdichtungen für Rohreinleitungen in variablen Dimensionen.