

... seit über 40 Jahren +

KRASO[®]
EINFACH + DICHT



Alle Rechte an den Zeichnungen und Konstruktionen sind Eigentum der KRASO GmbH & Co. KG. •
Die Vervielfältigung und Weitergabe der Zeichnungen sowie anderweitige Nutzung bedürfen unserer schriftlichen Zustimmung. •



KRASO[®] Bodenablauf Typ FS - Frostsicher mit Folienflansch Montageanleitung



KRASO GMBH & CO. KG
Baumannweg 1 | 46414 Rhede
T +49(0)28 72 - 95 35-0
info@kraso.de | **KRASO.de**

5.41.2-MA.DE-v1.0-06.25-SB.DK



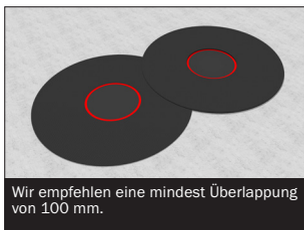
KRASO® Bodenablauf Typ FS - Frostsicher mit Folienflansch

zum Einbau im Außenbereich für Flächen ohne Fahrverkehr, für den Ablauf von Grauwasser, Ablaufleistung: 1,67 l/s, mit druckwasserdichter, umlaufender **KRASO® Vierstegdichtung**.

Mit **KRASO® Folienflansch**, öl- und bitumenbeständig (d = ca. 50 cm). Für die Einbindung des Folienflansches empfehlen wir unseren Kleb- und Dichtstoff **KRASO® PU 50**.

|WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2, mit Folienflansch DIN 18533 W1-E

1. **KRASO®** Bodenablauf Typ FS mit Gleitmittel versehen und in die Grundleitung stecken.
2. Unterstützungskörbe und obere Bewehrung einbringen. OKRF = Oberkante Rohfußboden.
3. Bodenplatte betonieren. Betonschlempe entfernen. Staub entfernen
4. **KRASO®** Bauzeitschutzdeckel entfernen, Folienflansch ausbreiten und die Kontur anzeichnen. **KRASO®** PU 50 auftragen.
5. Folienflansch zusammenfalten, **KRASO®** PU 50 kreisförmig um den Bodenablauf verteilen.
6. Folienflansch ausbreiten und mit den Händen andrücken. Anschließend mit der Andrückrolle gleichmäßig von innen nach außen anpressen und 24 Stunden aushärten lassen.
7. **KRASO®** Bauzeitschutzdeckel einlegen. Abdichtungsebene nach Herstellerangaben anarbeiten.
8. **KRASO®** Schutzdeckel entfernen, Lippenring reinigen (falls erforderlich).
9. Aufsatzrahmen und Lippenringe mit Gleitmittel versehen und zusammenstecken.
10. Aufsatzrahmenverlängerung (bei Fußbodenhöhe >7 cm) mit aufgestecktem Aufsatzrahmen in **KRASO®** Bodenablauf Typ FS stecken. OKFF = Oberkante Fertigfußboden.
11. (Falls erforderlich) Aufsatzrahmenverlängerung entnehmen, auf erforderliches Maß kürzen, anspitzen und wieder einstecken.
12. Aufsatzrahmen in gewünschte Position ausrichten.
13. Herstellung des Fußbodenaufbaus. Schlammfangsieb und Edelstahlrost in den Aufsatzrahmen legen und verschrauben.



*Sollte es aufgrund der bauseitigen Gegebenheiten nicht möglich sein, einen Abstand von 100 mm einzuhalten, ist mit dem Verarbeiter der Flächenabdichtung Rücksprache zu halten, ob die Abdichtungsbahn auch bei geringerem Abstand fachgerecht ausgeführt werden kann.

