

... seit über 40 Jahren +

**KRASO**<sup>®</sup>  
EINFACH + DICHT



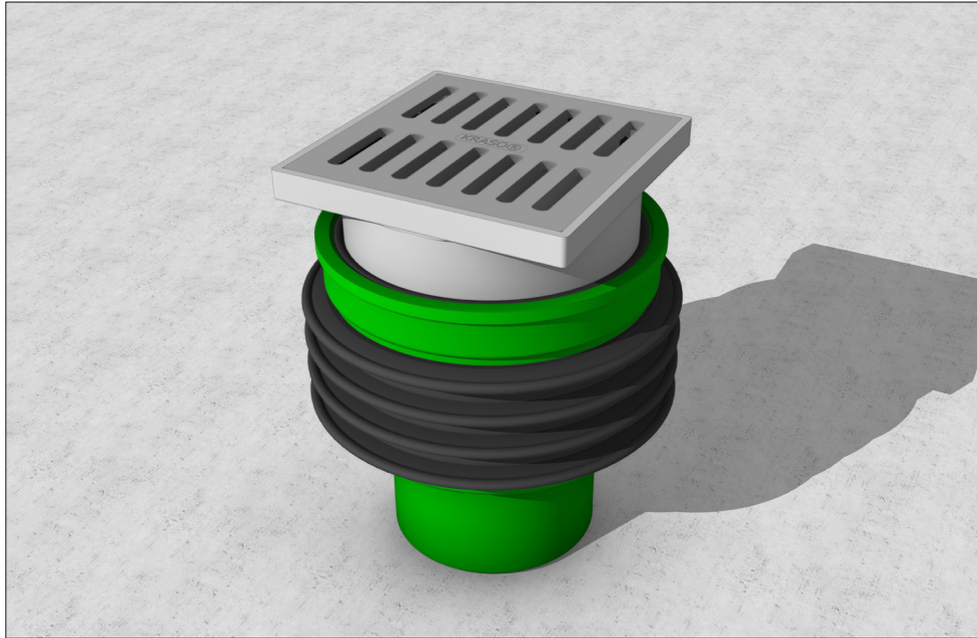
## KRASO<sup>®</sup> Bodenablauf für KG 2000 Montageanleitung

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

5.39.1-MA.DE-v1.0-05.25-SB.DK



## KRASO® Bodenablauf für KG 2000

nach DIN EN 1253 – zum Einbau im Innenbereich für Flächen ohne Fahrverkehr, für den Abfluss von Grauwasser, Abflauleistung: 1,79 l/s, mit druckwasserdichter, umlaufender, thermisch verschweißter **KRASO® Vierstegdichtung**

| WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2

1. **KRASO®** Bodenablauf für KG 2000 besitzt zwei Anschlussmöglichkeiten für DN 50 und DN 110 Rohre. **KRASO®** Bodenablauf für KG 2000 mit Gleitmittel versehen und in die Grundleitung stecken.
2. **KRASO®** Bauzeitschutzdeckel einlegen.
3. Unterstützungskörbe und obere Bewehrung einbringen. OKRF = Oberkante Rohfußboden.
4. Bodenplatte betonieren.
5. **KRASO®** Schutzdeckel entfernen, Lippenring reinigen (falls erforderlich).
6. Aufsatzrahmen und Lippenringe mit Gleitmittel versehen und zusammenstecken.
7. Aufsatzrahmenverlängerung (bei Fußbodenhöhe >7 cm) mit aufgestecktem Aufsatzrahmen in **KRASO®** Bodenablauf für KG 2000 stecken. OKFF = Oberkante Fertigfußboden.
8. (Falls erforderlich) Aufsatzrahmenverlängerung entnehmen, auf erforderliches Maß kürzen, anspitzen und wieder einstecken.
9. Aufsatzrahmen in gewünschte Position ausrichten.
10. Herstellung des Fußbodenaufbaus.
11. Schlammfangsieb und Kunststoffrost in den Aufsatzrahmen legen.

