

... seit über 40 Jahren +

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**

3.1-MA.DE-v1.2-03.25-SB-DK

# KRASO®

EINFACH + DICHT



**KRASO® Bauherren - Komfortpaket - Boden - Garten - BOX**  
Montageanleitung



## KRASO® Bauherren-Komfortpaket - Boden - Garten - BOX

Einsparten-Hausausführung für Strom, Wasser oder Telekommunikation bei nicht unterkellerten Gebäuden inkl. Kabelschutzrohr (DN 75, 10 Meter), inkl. Installationssets für Strom + Telekommunikation.

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

1. Dichtungsring über das Kabelschutzrohr führen und stehend in das zweite Wellental einsetzen. Dichtungsring mit Gleitmittel versehen. Kabelschutzrohr bis zum Anschlag in das Bodenplattenelement schieben.
2. Gestellaufbau - Trägerstangenpaar in die Steckverbinder vom Standfuß stecken. Das fertige Bodenplattenelement auf den Standfuß schieben und die Flügelschrauben anziehen.
3. Aushub für KRASO® Bauherren-Komfortpaket - Boden - Garten - BOX erstellen. OKRF = Oberkante Rohfußboden.
4. KRASO® Bauherren-Komfortpaket - Boden - Garten - BOX mithilfe eines Schnurgerüsts ausrichten und mit einer Wasserwaage kontrollieren. Umlaufend müssen 50 mm Abstand zur späteren fertig verputzten Wand bestehen. Die Oberkante des KRASO® Bauherren-Komfortpakets - Boden - Garten - BOX bildet die OKRF. Flügelschrauben lösen, Höhe an OKRF anpassen und Flügelschrauben wieder anziehen.
5. Grube komplett füllen und Bodenplatte betonieren. Die umlaufende, druckwasserdichte KRASO® Vierstegdichtung muss in die Bodenplatte einbetoniert werden.
6. Schutzaufkleber entfernen. Bei Bedarf: Bodenplattenabklebung nach Herstellerangaben anarbeiten.
7. Bauzeitschutzdeckel entfernen. Mithilfe der Hebelaschen das Estrichelement inkl. Zubehör herausziehen.
8. Lippenring reinigen. KRASO® BKP Estrichaufsatz mit Gleitmittel versehen.
9. Höhenfixierungen und KRASO® BKP Estrichaufsatz einstecken und die Schrauben bis zur Unterkante des Estrichaufsatzes rein- bzw. rausdrehen, so dass sich die gewünschte Höhe für den Estrichaufbau ergibt.
10. Estrich verlegen.
- 11.\* Einführung der Medienleitungen und der Sekundärdichtung von der Gebäudeinnenseite. Die Sekundärdichtung nach Wunsch der Medienleitung öffnen.
12. Medienleitungen ausführen, den Endstopfen anpassen und das Schlauchende damit verschließen.
13. KRASO® BKP Dichteinsatz über die Medienleitung bis in den Estrichaufsatz schieben. Schneidschrauben gleichmäßig in die Kernlöcher eindrehen.

