

## Mehrsparren- Hauseinführung für nicht unterkellerte Gebäude



**KRASO® Bauherren-Komfortpaket**  
- Boden - **BOX**  
Hier geht es zum Montagevideo  
(Einfach QR-Code scannen!)



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

### Die Mehrsparten-Hauseinführung mit integriertem Installationsset

- + Die komfortable Lösung für Bauherren: Gas, Wasser, Strom und Telekommunikationsleitungen sicher und dicht in nicht unterkellerte Gebäude einführen!
- + DVGW-Zulassung nach VP 601: Gas- und druckwasserdichtes Gesamtsystem bis 1 bar! Gas- und geruchsdicht – hochwertig im Sinne der TA-Luft!
- + Radondicht! Methangasbeständig!
- + **KRASO® Vierstegdichtung**: Außenabdichtung zum Beton: 10 bar!  
Gas- und druckwasserdichtes Gesamtsystem: 1 bar!
- + Einfache Montage dank stabiler Aufstellvorrichtung und Sichtkontrolle der Rastmuffe – hilft Einbaufehler zu vermeiden!
- + Schlauchdurchmesser: Außen 90 mm - innen 80 mm!
- + Mit integriertem Installationsset: Vormontierte Komponenten für den Hausanschluss für Strom, Wasser und Telekommunikation, inklusive Estrichaufsatz und Höhenfixierung. Keine Gewerke übergreifende Weitergabe des Installationssets nötig.
- + Flächenbündiger Einbau in der Bodenplatte – vermeidet Stolperfallen und Beschädigungen beim Aufmauern der Wände! Inklusive Bauzeitschutzdeckel
- + Durch den aufgerauten Spachtelflansch lassen sich Dampfsperrfolien problemlos anbinden!
- + Anpassbare Höhe, sowohl Bodenplatte als auch Estrich
- + **KRASO® BKP Gas Montagesets** optional erhältlich
- + Geteilte Endstopfen zur einfachen Montage!
- + Inklusive Verlängerungsset!
- + WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2, DIN 18533 W1.1 -E

**KRASO® BKP - Boden - BOX - 4-fach:**  
Jede Sparte belegbar!

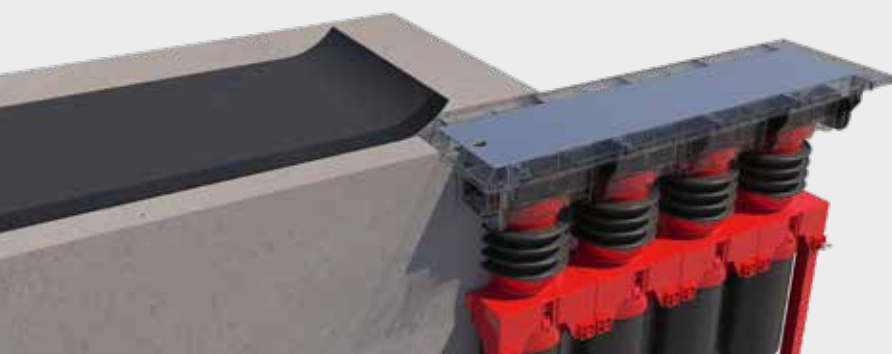


Mit integriertem  
Installationsset:  
Keine Gewerke übergreifende  
Weitergabe nötig



### Passend zum Baufortschritt:

Das Installationsset ist in der **BOX** mit Bauzeitschutzdeckel sicher verschlossen. Nach dem Gießen der Bodenplatte kann die Dampfsperrfolie an den aufgerauten Spachtelflansch angearbeitet werden.



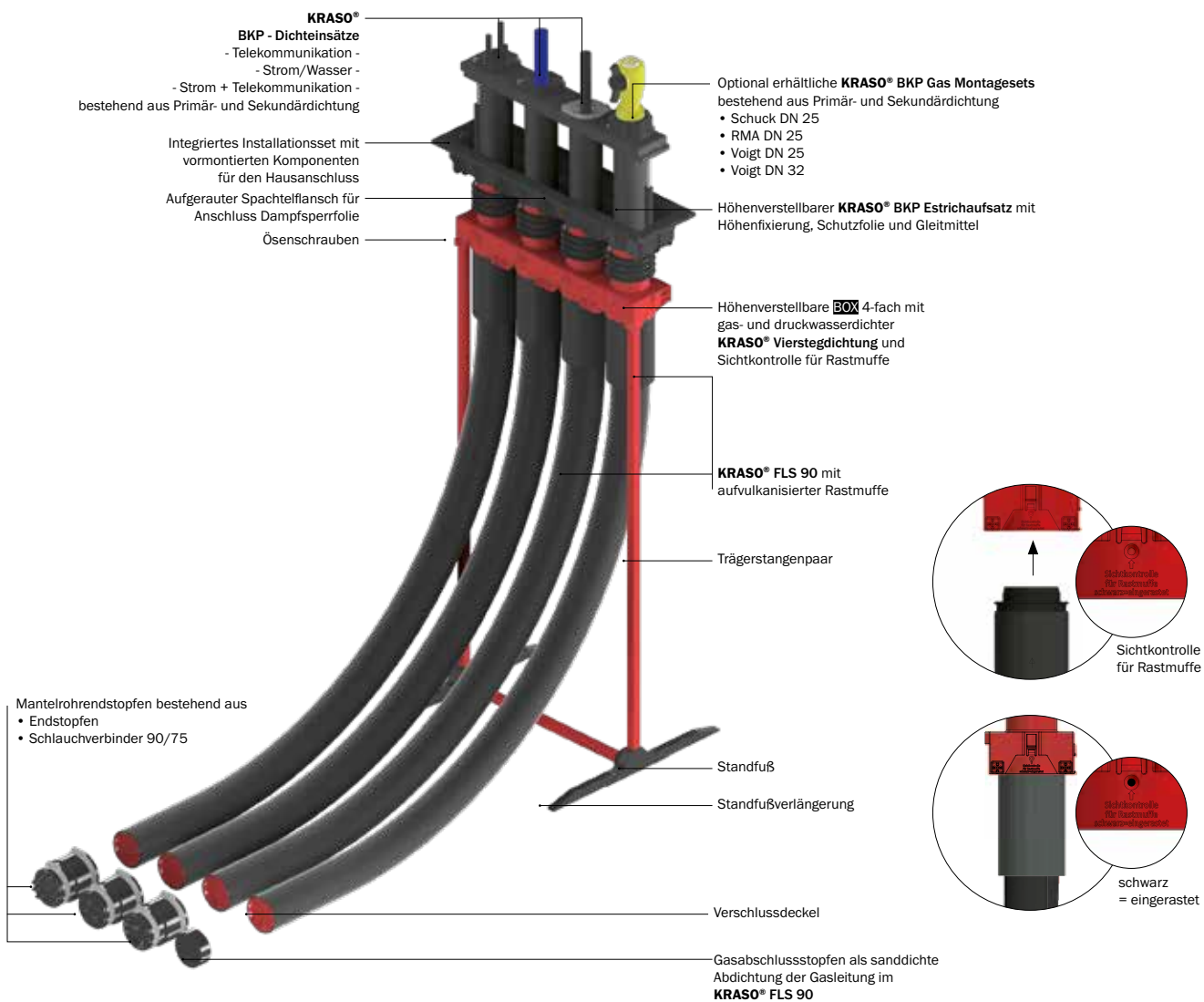
Das integrierte Installationsset enthält die vormontierten Komponenten für den Hausanschluss für Strom, Wasser und Telekommunikation. Optional erhältlich: **KRASO® BKP Gas Montagesets**



Der Estrichaufsatz wird aus der **BOX** gezogen und auf die gewünschte Höhe (0 - 240 mm) gebracht. Mit der Höhenfixierung lässt sich der Estrichaufsatz fixieren. In der Installationsphase können die Leitungen für Wasser, Strom und Telekommunikation nun ins Gebäude geführt und mit den entsprechenden **KRASO® BKP - Dichteinsätzen** des Installationssets abgedichtet werden.







## KRASO® Bauherren-Komfortpaket - Boden - BOX LG 5

Mehrsparten-Hauseinführung für Versorgungsleitungen (Gas, Wasser, Strom, Telekommunikation) bei nicht unterkellerten Gebäuden inkl. KRASO® FLS 90, inkl. Installationssets für Strom/Wasser (2 x), Telekommunikation, Strom + Telekommunikation als Standardbelegung für KRASO® BKP - Boden - BOX - 4-fach, Wunschbelegung bei KRASO® BKP - Boden - BOX - 3-fach, 2-fach, 1-fach, KRASO® BKP - Montagesets Gas optional erhältlich | WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2, DIN 18533 W1.1-E

Artikel		KRASO® BKP - Boden - BOX						
anpassbare Höhe bis OKRF* in mm von ... bis ...		1350 - 1400						
anpassbare Höhe bis OKFF** in mm von ... bis ...		0 - 240						
Biegeradius in mm		≥ 1000						
inkl. KRASO® FLS 90 (Schlauchlänge pro Sparte in Meter)		3	4	6	9	10	12	15
Ausführung	Abmessungen Estrichaufsatz Wischkante in mm							
1-fach	141 x 90	404 €	424 €	463 €	521 €	541 €	580 €	638 €
2-fach	284 x 90	553 €	592 €	670 €	787 €	826 €	904 €	1.021 €
3-fach	423 x 90	834 €	893 €	1.010 €	1.185 €	1.244 €	1.361 €	1.536 €
4-fach	564 x 90	963 €	1.041 €	1.197 €	1.431 €	1.509 €	1.665 €	1.899 €
5-fach	705 x 90	1.237 €	1.335 €	1.530 €	1.821 €	1.919 €	2.115 €	2.407 €

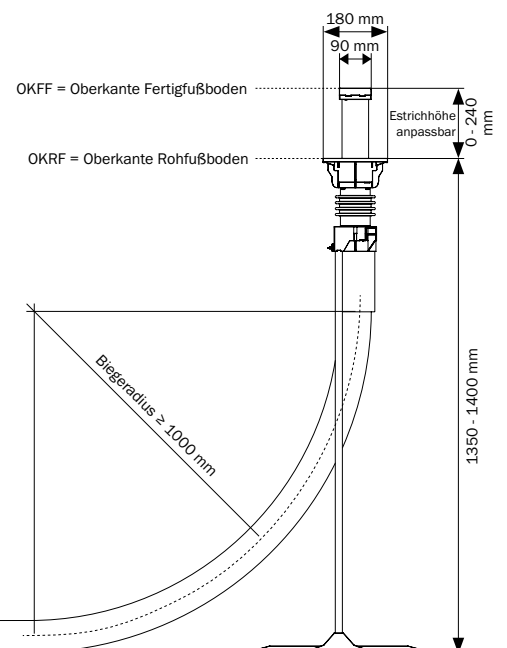
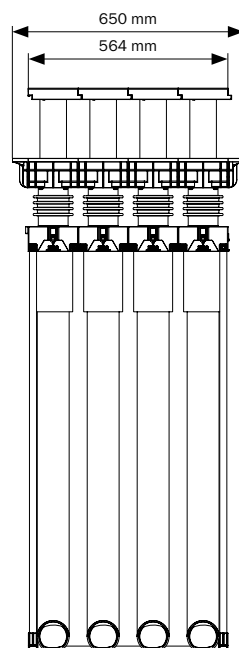
**Lieferumfang:** Die folgenden Angaben beziehen sich auf das KRASO® Bauherren-Komfortpaket - Boden - BOX - 4-fach mit KRASO® FLS 90 (3 Meter), bei anderen Ausführungen (3-fach, 2-fach, 1-fach) weicht der Lieferumfang ab.

- Standfuß
- Standfußverlängerung
- Trägerstangenpaar
- höhenverstellbare BOX 4-fach mit gas- und druckwasserdichter KRASO® Vierstegdichtung, Spachtelflansch, Sichtkontrolle für Rastmuffe und integriertem Installationsset mit Bauzeitschutzdeckel
- 4 x Flexibles Leerrohr-System KRASO® FLS 90 (3 Meter) mit aufvulkanisierter Rastmuffe und Verschlussdeckel
- höhenverstellbarer KRASO® BKP Estrichaufsatz mit Schutzdeckel und Gleitmittel
- Höhenfixierung für KRASO® BKP Estrichaufsatz (2 Stück)
- Montageanleitungen KRASO® Bauherren-Komfortpaket - Boden - BOX
- KRASO® BKP - Boden - Verlängerungsset bestehend aus
  - 4 x Schlauchverbinder 90
  - 8 x Reduzierstück (DN 90 auf DN 75)
- Installationssets bestehend aus
  - KRASO® BKP - Dichteinsatz - Strom/Wasser - 2 Stück mit stufenloser Scheibentechnik 26 - 50 mm oder blind
    - Primärdichtung + Sekundärdichtung Strom/Wasser
    - Mantelrohrendstopfen bestehend aus
      - Endstopfen Strom/Wasser - geteilt -
      - Schlauchverbinder 90/75
  - KRASO® BKP - Dichteinsatz - Telekommunikation - Spannbereich: 5 - 13 mm, 3 x 7 - 13 mm, 13 - 21 mm oder blind
    - Primärdichtung + Sekundärdichtung Telekommunikation
    - Mantelrohrendstopfen bestehend aus
      - Endstopfen Telekommunikation - geteilt -
      - Schlauchverbinder 90/75

- KRASO® BKP - Dichteinsatz - Strom + Telekommunikation - Spannbereich: Strom 25 - 36 mm / Telekommunikation 2 x 5 - 10 mm, 3 x 7 - 14 mm oder blind
  - Primärdichtung + Sekundärdichtung Strom + Telekommunikation
  - Mantelrohrendstopfen bestehend aus
    - Endstopfen Strom + Telekommunikation
    - Schlauchverbinder 90/75
  - Tube Gleitmittel

optional erhältliche KRASO® BKP Gas Montagesets:

- Schuck DN 25 bestehend aus Primär- und Sekundärdichtung sowie Gasabschlussstopfen
- RMA DN 25 bestehend aus Primär- und Sekundärdichtung sowie Gasabschlussstopfen
- Voigt DN 25 bestehend aus Primär- und Sekundärdichtung sowie Gasabschlussstopfen
- Voigt DN 32 bestehend aus Primär- und Sekundärdichtung sowie Gasabschlussstopfen



\* OKRF = Oberkante Rohfußboden,  
\*\* OKFF = Oberkante Fertigfußboden