



## Mehrsparren- Hauseinführung für unterkellerte Gebäude



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



## KRASO® Bauherren-Komfortpaket - Wand

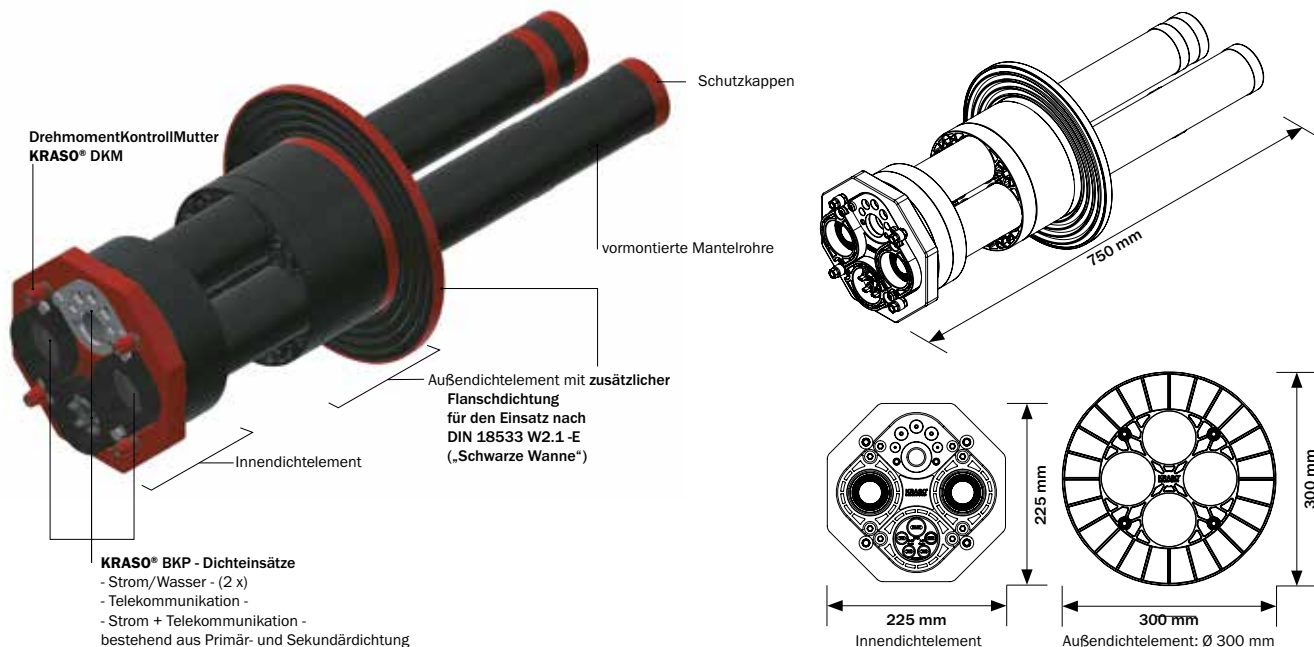
### Mehrsparren-Hauseinführung für unterkellerte Gebäude: Gas, Wasser, Strom und Telekommunikation

- + DVGW-Zulassung nach VP 601: Gas- und druckwasserdichtes Gesamtsystem bis 1 bar!
- + Für Kernbohrung und Futterrohr DN 200 (199 - 203 mm). Für Fertigteilwände und Ortbetonwände!
- + Außendichtelement mit Dichtflansch nach DIN 18533! Dichtbreite: 80 mm
- + Dicht in WU-Betonkonstruktionen mit Beanspruchungsklasse 1 (ständig oder zeitweise drückendes Wasser)
- + Radondichtigkeit IAF geprüft - erfüllt die Anforderungen für Radonvorsorgegebiete gem. FHRK Merkblatt MB 101! Methangasbeständig!
- + **Drehmomentkontrollmutter KRASO® DKM**: Automatisches Drehmoment ohne Drehmomentschlüssel!
- + Geteilte Endstopfen zur einfachen Montage!
- + Bereit für den Netzanschluss von Gas, Wasser, Strom und Telekommunikation: Geprüft nach DVGW! Inklusive **KRASO® BKP - Dichteinsätzen** für Strom/Wasser, Telekommunikation, Strom + Telekommunikation
- + Optional erhältliche **KRASO® BKP Gas Montagesets**:
  - Gashauseinführung Schuck DN 25
  - Gashauseinführung RMA DN 25
  - Gashauseinführung Voigt DN 25
  - Gashauseinführung Voigt DN 32
- + Inklusive **KRASO® BKP - Wand - Verlängerungsset**!
- + WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2, DIN 18533 W1 -E und W2.1 -E

**KRASO® BKP - Wand:**  
Jede Sparte belegbar!



**KRASO® BKP - Wand - Verlängerungsset**  
bestehend aus  
- 4 x Doppelsteckmuffe DN 75  
- 8 x Dichtungsring  
- Gleitmittel



## KRASO® Bauherren-Komfortpaket - Wand **LG 5**

Mehrsparren-Hauseinführung für Versorgungsleitungen (Gas, Wasser, Strom, Telekommunikation) bei unterkellerten Gebäuden, **KRASO® BKP Gas Montagesets** optional erhältlich | **WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2, DIN 18533 W1-E und W2.1-E**

Artikel	KRASO® BKP - Wand
Wandstärke von ... bis ... in mm	200 - 500
Durchmesser Kernbohrung min ... max ... in mm	199 - 203
Länge Gesamtsystem in mm	750
Länge x Breite Innendichteelement in mm	225 x 225
Durchmesser Außendichteelement in mm	300
Innendurchmesser Mantelrohre in mm	68
Außendurchmesser Mantelrohre in mm	75
<b>KRASO® BKP - Wand</b>	<b>772 €</b>

### Lieferumfang:

- **KRASO® Bauherren-Komfortpaket - Wand** bestehend aus
    - Innendichteelement mit vormontierten Mantelrohren inkl. Schutzkappen für die Aufnahme der Leitungen für Gas, Wasser, Strom Telekommunikation
    - Außendichteelement
  - **KRASO® BKP - Wand - Verlängerungsset** bestehend aus
    - 4 x Doppelsteckmuffe DN 75
    - 8 x Dichtungsring
    - Gleitmittel
  - Montageanleitung **KRASO® Bauherren-Komfortpaket - Wand**
  - Installationssets bestehend aus
    - **KRASO® BKP - Dichteinsatz - Strom/Wasser** - 2 Stück mit stufenloser Scheibentechnik 26 - 50 mm oder blind
      - Primärdichtung + Sekundärdichtung Strom/Wasser
      - Mantelrohrrendstopfen bestehend aus
        - Endstopfen Strom/Wasser - geteilt -
        - Schlauchverbinder 80
    - **KRASO® BKP - Dichteinsatz - Telekommunikation** - Spannbereich: 5 - 13 mm, 3 x 7 - 13 mm, 13 - 21 mm oder blind
      - Primärdichtung + Sekundärdichtung Telekommunikation
      - Mantelrohrrendstopfen bestehend aus
        - Endstopfen Telekommunikation - geteilt -
        - Schlauchverbinder 80
    - **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
      - Mantelrohrrendstopfen bestehend aus
        - Endstopfen Strom + Telekommunikation
        - Schlauchverbinder 80
        - 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