









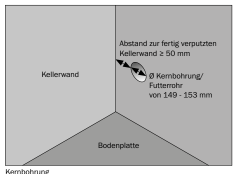


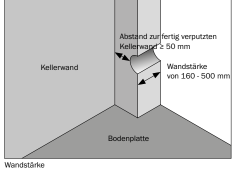
KRASO®

Bauherren-Komfortpaket - Wand - SWP Montageanleitung

Kernbohrung

- Das KRASO® Bauherren-Komfortpaket Wand SWP ist sowohl für Ortbeton- als auch Fertigteilwände geeignet.
- Zur Montage des KRASO® Bauherren-Komfortpaket Wand SWP wird eine Kernbohrung oder ein Futterrohr mit einem Durchmesser zwischen mindestens 149 mm und maximal 153 mm benötigt. Lassen Sie die Kernbohrung nur durch geschultes Personal durchführen!
- Achtung: Die Kernbohrung muss sauber sein! Vor der Montage des KRASO® Bauherren-Komfortpakets - Wand - SWP müssen Unebenheiten, Risse u.ä. in der Kernbohrung ausgeglichen werden. Kernbohrung oder Futterrohr müssen vor der Montage gründlich gereinigt werden!
- Die Wandstärke kann zwischen 160 und 500 mm liegen.
- Der Mindestabstand von Kernbohrung oder Futterrohr zur Kellerwand muss mindestens 50 mm betragen.





Kernbohrung















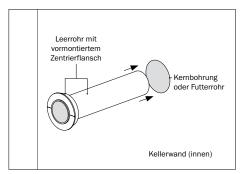


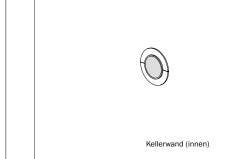


KRASO GMBH & CO. KG Baumannweg 1 | 46414 Rhede T +49(0)2872 - 9535-0 info@kraso.de | KRASO.de

Leerrohr mit vormontiertem Zentrierflansch

 Schieben Sie das Leerrohr mit vormontiertem Zentrierflansch innenseitig bis zum Anschlag durch die Kernbohrung oder das Futterrohr.

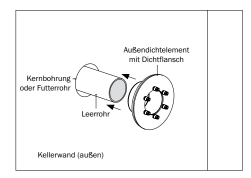


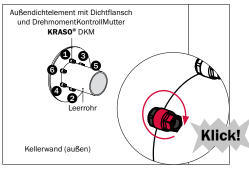


Kellerwand (innen): Kernbohrung

Außendichtelement mit Dichtflansch

- Schieben Sie außenseitig das Außendichtelement mit Dichtflansch wie dargestellt über das Leerrohr bis zum Anschlag in die Kernbohrung oder das Futterrohr.
- Ziehen Sie die DrehmomentKontrollMuttern KRASO® DKM einem Steckschlüssel mit Steckschlüsseleinsatz SW 13 (13er Nuss) im Wechsel über Kreuz an. Das richtige Drehmoment ist durch die DrehmomentKontrollMuttern KRASO® DKM vorgegeben und ist erreicht, wenn der erste Widerstand hör- und spürbar überschritten ist.





Montage KRASO® Dichteinsatz Typ SWP

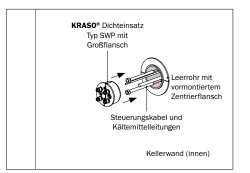
Gebäudeinnenseite:

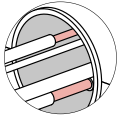
- Steuerungskabel: Entfernen Sie beim KRASO® Dichteinsatz Typ SWP die entsprechenden Blindstopfen und führen die Steuerungskabel durch die entsprechenden Öffnungen.
 - Anwendungsbereich: 2x 5 16 mm
- Kältemittelleitungen: Diese müssen zunächst im Bereich des KRASO® Dichteinsatz Typ SWP abisoliert werden (mind. 50 mm)! Es können nur die abisolierten Teile der Kältemittelleitungen mit dem KRASO® Dichteinsatz Typ SWP abgedichtet werden.
- Entfernen Sie beim **KRASO**® Dichteinsatz Typ SWP die entsprechenden Blindstopfen und legen Sie die abisolierten Bereiche der Kältemittelleitungen in die geteilten Öffnungen.

Anwendungsbereich: 1x 1/4 ZoII / 6,35 mm

1x 3/8 Zoll / 9,52 mm 1x 1/2 Zoll / 12,7 mm 1x 5/8 Zoll / 15.88 mm

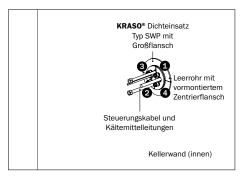
- 1x 5/8 Zoll / 15,88 mm
- Führen Sie den KRASO® Dichteinsatz Typ SWP bis zum Anschlag des Großflansches in des Leerrohr.
- Ziehen Sie die DrehmomentKontrollMuttern KRASO® DKM einem Steckschlüssel mit Steckschlüsseleinsatz SW 13 (13er Nuss) im Wechsel über Kreuz an. Das richtige Drehmoment ist durch die DrehmomentKontrollMuttern KRASO® DKM vorgegeben und ist erreicht, wenn der erste Widerstand hör- und spürbar überschritten ist.





Die Kältemittelleitungen müssen in den farbig markierten Bereichen (mind. 50 mm) vor der Montage des **KRASO**® Dichteinsatzes Typ SWP abisoliert werden.

Kellerwand (innen): Montage KRASO® Dichteinsatz Typ SWP





Kellerwand (innen): Montage **KRASO**® Dichteinsatz Typ SWP