

Ergänzenden Informationen

**GEROtherm®**

Abdichtungssystem Mauerkragen

## Mauerkragen für Verteilerschächte

Der Mauerkragen Typ wird überall dort eingesetzt, wo Rohrleitungen durch Mauerwerke, Wände oder Bodenplatten geführt werden. Bei drückendem Wasser, schützt der in der Mitte des Mauerwerks auf dem Dom platzierten Mauerkragen vor eindringendem Wasser.



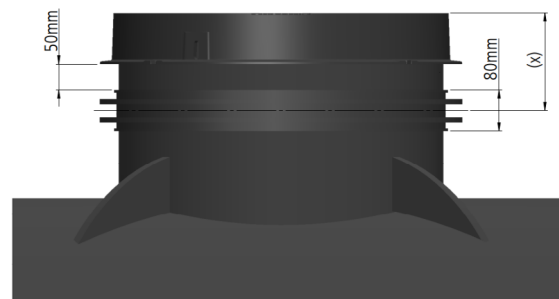
### Technische Daten

Material:	EPDM / V2A
Farbe:	schwarz

### Eigenschaften

- lose vormontierter Mauerkragen aus EPDM
- mit Spannbändern zur Fixierung auf Wunschhöhe
- Einfaches Handling

### Beispiel Abmessungen / Position



Beispiel Domhöhe 300mm mit Vollguss-Abdeckung B125

Die Position des Mauerkrags wird auf der Freigabezeichnung mit dem Mass (x) objektspezifisch definiert.

Der Mauerkragen wird standardmäßig in der Mitte der Domhöhe (= Mitte Bodenplatte) platziert, die Position kann auf Wunsch auch anders gewählt werden.

### Verarbeitung

HakaGerodur montiert den Mauerkragen provisorisch im Werk, die Briden werden aber nicht festgezogen. Damit kann der Mauerkragen vor Ort noch auf die gewünschte Höhe verschoben und dann mit den Briden vor dem Betonieren endgültig fixiert werden.



Für die Ausführung der Abdichtung zwischen Verteilerschacht und Bodenplatte übernimmt HakaGerodur AG keine Haftung und Kosten aus allfälligen Folgeschäden.