

## Technisches Datenblatt

# Ringabstandhalter aus Kunststoff

**Ringabstandhalter** werden zur Sicherung der Betondeckung für senkrechte Bewehrung eingesetzt. **Ringabstandhalter** können für alle Standardanwendungen insbesondere für Innenbauteile verwendet werden.




---

### Produkt

**Beschreibung** Die Abstandhalter werden aus Polyethylen (HD-PE) hergestellt und sind frei von PVC, FCKW und HFKW.

**Verwendung** Die **Ringabstandhalter** werden einfach an die vertikale Bewehrung geklemmt. Geeignet für EisenØ 4 – 12mm.

**Eigenschaften/  
Vorteile**

- PVC-frei
- FCKW-frei
- HFKW-frei

---

### Prüfung

**Genehmigung/  
Zulassung** Geprüft nach dem DBV Merkblatt:  
Abstandhalter nach Eurocode 2, Kennzeichnung DBV - c – L1/F

---

### Produktdetails

**Gestaltung** Artikelnummer: KRA15 – KRA50

**Verpackung** Sack

**Lagerung** vor starker Sonneneinstrahlung schützen

---

---

**Technische  
Eigenschaften**

<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>	<b>Einheit</b>
Bewehrungsdurchmesser	≤ 10	mm
Betondeckung	15 - 50	mm
Traglast	500	N
Baustoffklasse	B2 normal entflammbar	

---

**Anmerkung:**

Die Verwendbarkeit der Produkte in der konkreten Einbausituation ist durch den Anwender zu prüfen. Dieses Datenblatt wird ständig aktualisiert. Technische Änderungen sind daher, ohne vorherige Information des Kunden ausdrücklich vorbehalten. Die jeweils gültige Version ist auf unserer Website unter: [www.maxfrank.com](http://www.maxfrank.com) zu finden. Ergänzend gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.