

Technisches Datenblatt

Flächenabstandhalter aus Kunststoff

Abstandhalter werden eingesetzt, um die vorgeschriebene Betondeckung von Bauwerken und horizontalen Bauteilen aus Stahlbeton sowohl vor als auch während des Betonierens einzuhalten. **Flächenabstandhalter aus Kunststoff** können für alle Standardanwendungen insbesondere für Innenbauteile verwendet werden.



Produkt

Beschreibung	Die Kunststoff-Abstandhalter werden aus Polyvinylchlorid (PVC) hergestellt und sind FCKW- und FKW-frei.
Verwendung	Die Profile gibt es mit (Artikel: KUM) und ohne (Artikel: KUO) seitliche Aussparungen. Die Ausführung ohne Aussparung ist besonders für weiche Untergründe wie Dämmungen geeignet, daher sollte der Abstandhalter mit dem flachen Bereich nach unten eingebaut werden.
Eigenschaften/ Vorteile	<ul style="list-style-type: none"> ▪ FCKW-frei ▪ FKW-frei

Prüfung

Genehmigung/ Zulassung	Geprüft nach dem DBV Merkblatt: Abstandhalter nach Eurocode 2, Kennzeichnung DBV - c – L2/F
-----------------------------------	--

Produktdetails

Gestaltung	Artikelnummer: KUM20 – KUM50 mit seitlicher Aussparung Artikelnummer: KUO25 – KUO50 ohne seitliche Aussparung
-------------------	--

Verpackung	Bund
-------------------	------

Lagerung	vor starker Sonneneinstrahlung schützen
-----------------	---

**Technische
Eigenschaften**

Eigenschaft	Wert	Einheit
Länge	200	cm
Betondeckung	15 – 50	mm
Traglast	1.000	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 zu finden. Ergänzend gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.