

BEWEHRUNG SZUBEHÖR

KUNSTSTOFF-ABSTANDHALTER

Zu beachten:

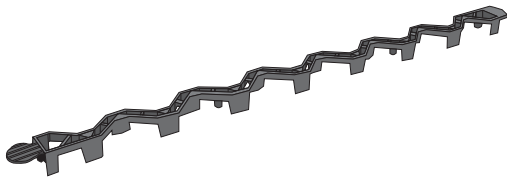
Gemäß Merkblatt für Abstandhalter nach Eurocode 2 vom DBV (Fassung 2011) gilt u. a. :

- Die Einhaltung der Betondeckung vor und während des Betonierens ist sicherzustellen.
- Nach dem Betoniervorgang darf die Gebrauchstauglichkeit und Dauerhaftigkeit des Bauteils nicht beeinträchtigt werden!
- Vor und während des Betonierens muss Tragfähigkeit und Kippstabilität der Abstandhalter gewährleistet sein.
- Nach dem Betonieren muss der Abstandhalter die gleichen Anforderungen erfüllen wie der umliegende Beton.
- Abstandhalter dürfen einen möglichst geringen Rückfederungseffekt haben, damit nach dem Ausschalen die oberflächennahe Betonschicht nicht abgesprengt wird.
- Linienförmige Abstandhalter dürfen in einer max. Länge von 0,35 m eingesetzt werden.

Bekannte Probleme beim Einsatz von Kunststoffabstandhaltern:

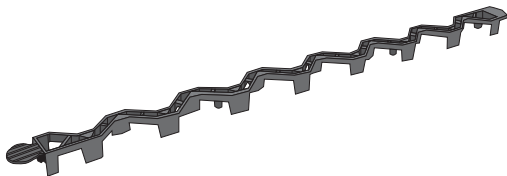
- Formstabilität: Volumenänderung durch Temperaturschwankungen. (Gefahr der Betonabsprengung)
- Festigkeit: Bei Wärme werden Abstandhalter weich und bei Kälte spröde.
- Eingeschränkte Tragfähigkeit.
- Unzureichende Eigenschaften in Bezug auf Brandschutzvorschriften.

RL Rasterleiste // Länge 2,00 m



Art-Nr.	Typ	BD mm	Schnittlänge m	m/ Pal.	Gewicht kg/m
21213	RL 25	25	2,00	3.600	8,30
21214	RL 30	30	2,00	3.000	10,00
21215	RL 35	35	2,00	2.400	10,50
21516	RL 40	40	2,00	2.400	12,75

RL Rasterleiste // Länge 0,67 m



Art-Nr.	Typ	BD mm	Schnittlänge m	Stck/ Pal.	Gewicht kg/%Stck
21217	RL 25	25	0,67	2.100	5,60
21218	RL 30	30	0,67	1.750	6,80
21219	RL 35	35	0,67	1.400	7,00
21520	RL 40	40	0,67	1.400	8,50

