

## ReMo click-Schiene



### Produktbeschreibung:

Die ReMo click-Schiene ist eine Befestigungsschiene aus PVC, in Farbe schwarz (RAL 9005).

Verwendet wird die Befestigungsschiene für eine sichere Klemmverbindung des Kunststoff-Wellrohres FFKu-ReMo click.



### Besonderheiten

Die Befestigungsschiene wird einfach auf den Untergrund geklebt, bei Bedarf aber auch durch verschrauben zusätzlich fixiert werden. Anschließend klippst man das FFKu-ReMo click mühelos an. Es entsteht eine sichere, aber wieder lösbare Klemmverbindung. Die Verarbeitungsanleitung für das Klebeband entnehmen Sie bitte der Montageanleitung der ReMo click-Schiene.

Art-Nr.:	Inhalt	VPE	Gesamt-breite mm	Gesamt-höhe mm	Gesamt-länge mm
266 70 001	50	STK	21,7	6,5	60,0

### Normung

EN 61386-1:2009 Elektroinstallationsrohrsysteme für elektrische Energie und für Informationen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen / Fundstelle: Amtsblatt der Europäischen Union vom 16.05.2014 / Vollständig angewandt

EN 61386-22:2011 Elektroinstallationsrohrsysteme für elektrische Energie und für Informationen — Teil 22: Besondere Anforderungen für biegsame Elektroinstallationsrohrsysteme / Fundstelle: Amtsblatt der Europäischen Union vom 16.05.2014 / Vollständig angewandt

Alle Maße ohne Toleranzangaben haben rein informativen Charakter

FRÄNKISCHE ROHRWERKE Gebr. Kirchner GmbH & Co. KG | Hellinger Str. 1 | 97486 Königsberg/Bayern  
Hotline +49 9525 88-8123 | Fax +49 9525 88-2151 | info.elektro@fraenkische.com | www.fraenkische.com

Änderungen vorbehalten

Seite 1 von 2

Stand: 07.06.17

## ReMo click-Schiene

Materialeigenschaften		Anwendungsbereich	
Halogenfreiheit	DIN VDE V 0604-2-100	<b>auf Putz</b>	• Maschinen
Low Smoke	DIN EN 61034-2	unter Putz	Heiasphalt
<b>Nicht flammenausbreitend</b>	<b>DIN EN 61386-1</b>	• <b>auf Holz</b>	• im Estrich
UV-Beständig	DIN 53387	im Erdreich	<b>im Fertigbau</b>
Highspeed		im Beton	im Freien

ReMo click-Klebeband	
<b>Besonders geeignet</b>	Mauerwerk, Beton, Putz, Gipskartonplatten, Holz, Kunststoff, Metall, Gewebe, Anfangshaftung, Kleben auf glattem und rauem Untergrund
<b>Geeignet</b>	Endfestigkeit, Verzugfestigkeit, Witterungbeständigkeit
<b>Mit Einschränkungen geeignet</b>	Chemikalienbeständigkeit, Weichmacherbeständigkeit

### Risikoanalyse

Das Produkt wurde nach den harmonisierten Normen 61386-1 und 61386-22 im Sinne der Harmonisierungsrechtsvorschriften der EU hergestellt und geprüft. Alle Sicherheitsrelevanten Prüfungen wurden eingehalten. Ein weiteres Risiko geht von diesem Produkt nicht aus.

### Hotline

Die Entwicklung der Technik ist nicht absehbar. Deshalb sollten Elektro-Installationen jederzeit erweiterungsfähig sein. Wenn Sie schon heute ein großzügiges Leerrohrsystem verlegen, erweitern Sie Ihre Elektroinstallationen später problemlos. Viel Zeit, Geld und Aufwand bleibt Ihnen erspart!

**Gerne unterstützen wir Sie bei eventuell auftretenden Fachfragen. Sofortige Auskünfte erhalten Sie von unseren technischen Beratern unter +49 9525 88-8123**

