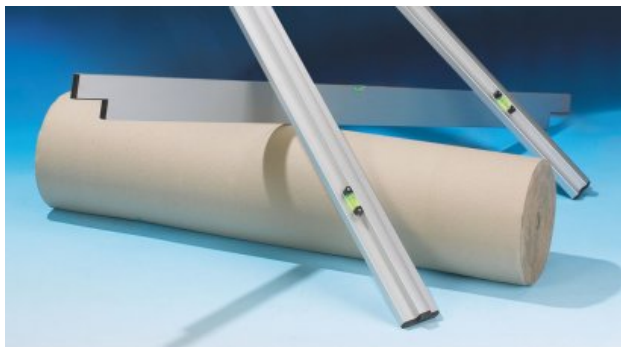


## ZUBEHÖR

---



Abziehlehren und Krepp-Rieseenschutz für die Verarbeitung von Schüttungen

## ALLGEMEINES

---

Das Zubehör von Fibo ExClay: perfekt abgestimmt auf den Einsatz zusammen mit **FIBOTHERM** Hohlraum- und Trockenschüttungen, **FIBOPHON** Schallschutzschüttungen und **FLOORMIX** Gebundene Schüttungen.

### ABZIEHLEHREN

Die hochwertigen Trockenschüttungslehren aus Aluminium sorgen für exakte Höhe und perfekte Nivellierung der Schüttung. Gebraucht werden zwei Grundschiene und eine Abziehlatte. Die Grundschiene werden nach den aufgeschraubten Libellen waagrecht auf das Niveau der gewünschten Schütthöhe eingerichtet. Mit der Abziehlatte wird die Quernivellierung ausgerichtet. Dann wird die Schüttung ausgebracht und kann sauber und gleichmäßig abgezogen werden. Die Grundschiene erhalten Sie in Längen zwischen 125 und 350 cm, die Abziehlatte gibt es in Breiten zwischen 100 und 300 cm. Sondergrößen sind möglich.

### KREPP-RIESELSCHUTZ

Das kraftige Krepp-Papier wird auf alten Untergründen oder in Balkenlagen verlegt. Es ist leicht zu verarbeiten und verhindert zuverlässig ein Ausrieseln der Trockenschüttung durch Fugen, Astlöcher oder Installationsoffnungen.

## TECHNISCHE DATEN

---

### ABZIEHLEHREN

Anwendung	Nivellierung von Trockenschüttungen		
Ausführung	Aluminium-Schiene mit aufgeschraubten Libellen		
<b>Grundschiene</b>	Länge [cm]	EAN-Nr.	
	125	40 26722 811126	
	150	40 26722 811157	

<b>DOWNLOADS</b>	200	40 26722 811201
<u>Zubehör</u>	250	40 26722 811256
	300	40 26722 811300
	350	40 26722 811355
<b>Abziehlatten</b>	Länge [cm]	EAN-Nr.
	100	40 26722 811003
	125	40 26722 811249
	150	40 26722 811508
	200	40 26722 812000
	250	40 26722 812505
	300	40 26722 813007
<b>Verstellbare Abziehlatten</b>	Länge [cm]	EAN-Nr.
	125–210	40 26722 812109
	190–330	40 26722 811904

### KREPP-RIESELSCHUTZ

Anwendung		Rieselschutz
Flächengewicht	[g/m <sup>2</sup> ]	170
Maße	[m]	1,25 x 70,5 (= 88,125 m <sup>2</sup> )
Lieferform	Einzelrolle oder 30 Rollen pro Europalette	
EAN-Nr.	40 26722 821767	