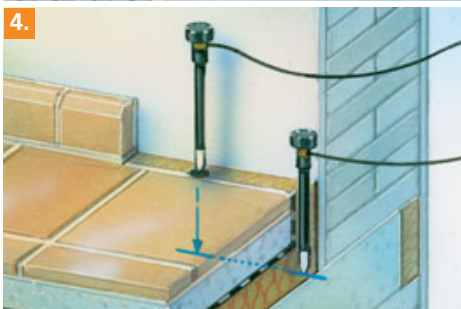
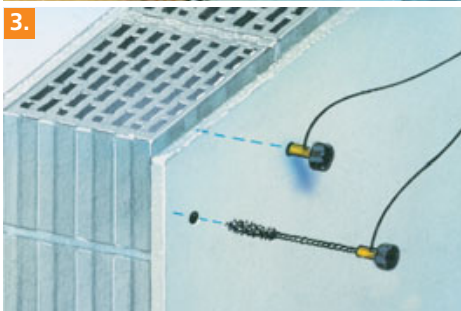
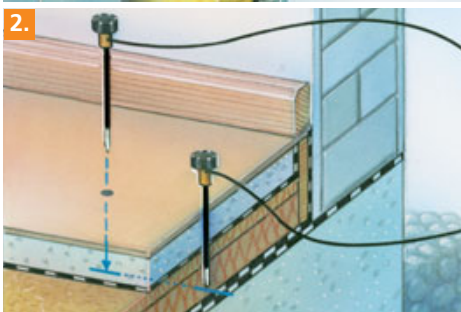
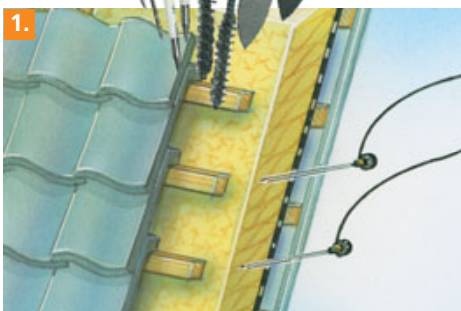


## Einsteck-Tiefenelektroden

Professionelle Feuchtigkeitsmessung:  
Passende Tiefenelektroden für jeden  
Anwendungsbereich

Rev. 0209

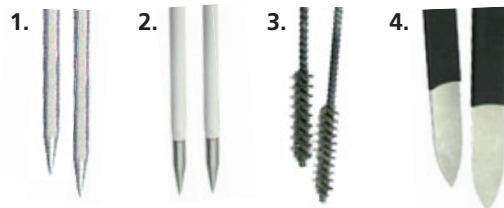
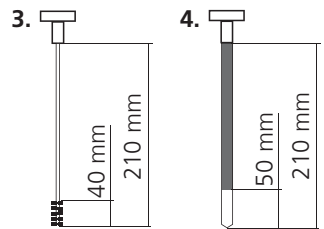
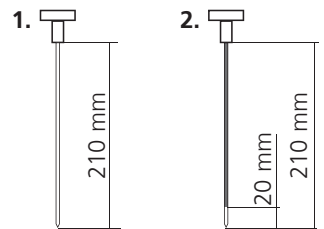


**1. Einsteck-Tiefenelektrode rund (unisoliert)**  
zur Feuchtemessung in Bau- und Dämmstoffen  
über Fugen oder Fugenkreuz.

**2. Einsteck-Tiefenelektrode rund (isoliert)**  
zur Feuchtemessung in verdeckt liegen-  
den Bauteilebenen bei der Bestimmung der  
Feuchteverteilung von mehrschaligen Wand-  
oder Deckenaufbauten.

**3. Einsteck-Tiefenelektrode Bürste**  
zur Feuchtemessung in einem homo-  
genen Baustoff ohne Verwendung einer  
Kontaktmasse. Der Kontakt erfolgt über den  
Bürstenkopf.

**4. Einsteck-Tiefenelektrode flach (isoliert)**  
zur gezielten Feuchtemessung in verdeckt  
liegenden Bauteilebenen bei der Bestimmung  
der Feuchteverteilung von mehrschaligen  
Wand- oder Deckenaufbauten. Elektroden  
können durch den Randstreifen oder am  
Wanddeckenübergang eingeführt werden  
können.



**Artikel-Nr: 082.023**  
EAN-Code: 4 021563 666584

**Einsteck-Elektroden 4er Set**  
Tiefenelektrode rund 250 mm  
Tiefenelektrode rund isoliert 250 mm  
Tiefenelektrode Bürste 250 mm  
Tiefenelektrode flach isoliert 250 mm  
**VE 5**

### ZUBEHÖR

ARTIKEL	ARTIKEL-NR	EAN-CODE	VE
Verbindungskabel für Einsteckelektroden	082.022	4 021563 665044	5