



# Aktiv-Elektrode LB 71

Die Aktiv-Elektrode LB 71 ist ein Sensor für den Einsatzbereich Baufeuchte und arbeitet auf Basis der kapazitiven Hochfrequenzmessung. Die Elektrode kann mit folgenden Hydrometern benutzt werden: Uni 1, Uni 2, HB 30, RTU 600 & M 4050.

Die Elektrode ist eine auf **1,50 m stufenlos ausziehbare Teleskopsonde** aus robustem und gleichzeitig leichtem Aluminium. Durch die Teleskopstange wird das Erreichen von schwer zugänglichen Stellen ohne Bücken oder Leiter ermöglicht.



Ausziehbar auf 1,50 m



Ergonomischer Schaumstoffgriff

## MESSBEREICHE:

- **0 – 199 Digits (Scanmodus),**  
Feuchtigkeitsqualifizierung über Tabelle
- **0,3 – 8,5 Gew.-%,**  
Umrechnung je nach Baustoff über Tabelle
- **0,3 – 6,5 CM-%,**  
Umrechnung je nach Baustoff über Tabelle

## EIGENSCHAFTEN

- Mit integrierter Elektronik zum zerstörungsfreien Aufspüren von Feuchtigkeit in Baustoffen aller Art
- Erkennung der Feuchtigkeitsverteilung in Decken, Wänden, Estrichen und sonstigen abgedundenen Baustoffen
- Ausziehbare Teleskopsonde zum Erreichen von schwer zugänglichen Stellen
- Stufenlos ausziehbar auf 1,50 m
- Teleskopstange aus robustem und gleichzeitig leichtem Aluminium
- Ergonomischer Schaumstoffgriff inklusive Sicherheitsschleufe

