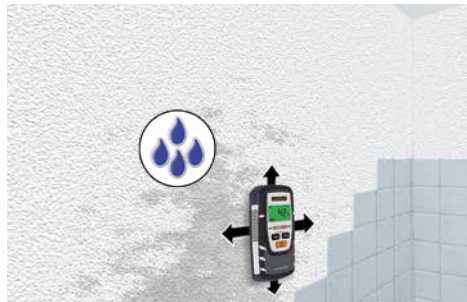
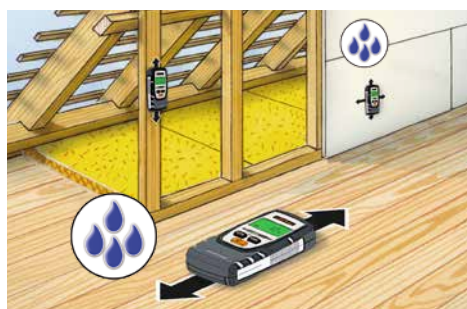


MoistureFinder Compact



Mesure non destructive de l'humidité du bois et des matériaux de construction.

Rev.0317



- **Mesure non destructive de l'humidité des matériaux** à l'aide d'une technique de mesure capacitive. Le matériau évalué n'est pas endommagé.
- **Manipulation facile** : Choisir le matériau et mesurer l'humidité en % en posant l'appareil sur la surface du matériau
- **4 caractéristiques de matériaux sélectionnables** : bois tendres (p. ex. épicéa, pin, tilleul), bois durs (p. ex. hêtre, chêne, bouleau), enduit en plâtre et chape en ciment.
- **Indicateur à DEL mouillé/sec** : les 12 DEL de couleur (vert=sec, jaune=humide, rouge=mouillé) donnent immédiatement une indication sur le taux d'humidité ou de sécheresse du matériau mesuré.
- **Alarme Wet** : si le matériau est mouillé, la DEL rouge s'allume et un signal sonore retentit
- **Fonction Hold** : l'affichage de la valeur mesurée actuelle peut être maintenu à l'écran par activation du bouton Hold.
- **Mise en marche et arrêt automatiques** : l'appareil s'éteint automatiquement après une période d'inutilisation de 2 min.
- **Affichage de l'état de charge des piles**

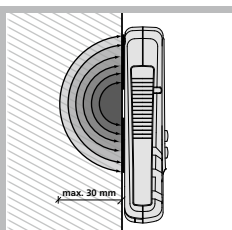
DONNÉES TECHNIQUES

PRINCIPE DE MESURE Principe de la mesure capacitive
LIGNES CARACTÉRISTIQUES DU MATÉRIAU 2 lignes caractéristiques pour les matériaux de construction 2 lignes caractéristiques pour le bois
MATÉRIAUX / PLAGE DE MESURE Chape en ciment : 0%...5% Enduit en plâtre : 0%...23% Bois tendre : 0%...52% Bois dur : 0%...32%
PRÉCISION Bois: ± 0,5% ± 10 chiffre Matériaux de construction: ± 0,6% ± 1 chiffre
CONDITIONS DE TRAVAIL 0 ... 40°C, 85%rH, non condensante, Hauteur de travail max. 2000 m
CONDITIONS DE STOCKAGE -10 ... 60°C, 85%rH, non condensante
ALIMENTATION ELECTRIQUE 1 pile 6LR61 de 9 V
POIDS 226 g
DIMENSIONS (L x H x P) 81 mm x 154 mm x 36 mm



Grand afficheur bien lisible à cristaux liquides

Indication par DEL à 12 barres mouillé/sec



MoistureFinder Compact
+ pile
Dimensions de l'emballage (L x H x P)

ARTICLE	RÉF	CODE EAN	QTE
MoistureFinder Compact	082.332A	4 021563 694457	5

