



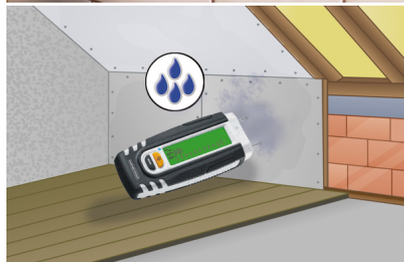
DampFinder Compact Plus OL



Instrument de mesure de l'humidité des matériaux

Le DampFinder Compact Plus permet d'effectuer des mesures rapides et précises de l'humidité du bois et des matériaux de construction. Il est possible de transférer les valeurs mesurées sur un téléphone portable via l'interface Digital Connection grâce à l'appli MeasureNote.

- Mesure rapide et précise de l'humidité dans les matériaux de construction et le bois
- Utilisation possible pour contrôler de nombreux types de bois
- Tableau des matériaux étendu avec calcul automatique via l'appli MeasureNote
- Fonction index pour l'évaluation optimale des différentes catégories de matériaux
- Transfert facile des données de mesure via l'interface Digital Connection sur le portable
- Contrôle effectif de l'appareil de mesure avec une mesure de référence via le capuchon de protection
- Écran bien lisible



DONNÉES TECHNIQUES

Grandeur à mesurer	Humidité du matériau (résistive) Température ambiante
Modes	Bois (2 groupes) Matériaux de construction (8 matériaux) Index
Plage de mesure température ambiante	-10°C ... 50°C
Précision température ambiante	± 2°C
Plage de mesure bois	Groupe de bois A: 5,6% ... 91,6% Groupe de bois B: 7,3% ... 103,6%
Précision (absolue) bois	± 1% (5% ... 30%) ± 2% (<5% et >30%)
Plage de mesure matériaux de construction	Chape de mortier anhydre (AE, AFE) : 0% ... 29,5% Béton C12/C15 : 0,7% ... 3,3% Béton C20/C25 : 1,1% ... 3,9% Béton C30/C37 : 1,4% ... 3,7% Enduit en plâtre : 0,1% ... 38% Grès argilo-calcaire, masse volumique brute 1,9 : 0,8% ... 12,7% Béton alvéolé (levier) : 2,2% ... 171,2% Chape en ciment sans ajout : 1,0% ... 4,5%

MATÉRIEL LIVRÉ

