

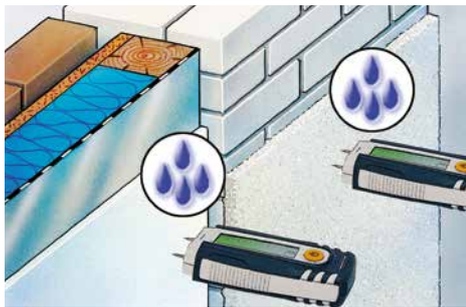
# Laserliner®

## DampFinder Compact



### Appareil permettant de mesurer l'humidité du bois, mais aussi les matériaux de construction

Rev.1015



- **Appareil de mesure polyvalent** : Pour évaluer l'humidité dans les matériaux de construction et pour des contrôles rapides de l'humidité d'éléments en bois
- **Echelle triple** : pour deux groupes de bois et le mode index universel
- **Détection rapide de l'humidité**: en **mode indicateur**, il est possible de calculer avec des mesures comparatives l'humidité qui augmente ou diminue au moyen d'une échelle neutre.
- **Grand afficheur à cristaux liquides** à affichage graphique à barres et affichage numérique
- **Boîtier stable, ergonomique et caoutchouté** : un appareil qui se tient bien serré dans la main permet d'insérer de façon fiable les pointes de mesure.
- **Fonction de test automatique** : Grâce à une mesure de référence réalisée à l'aide des électrodes situées dans le capuchon de protection, on obtient un résultat de mesure uniforme et constant.
- **Capuchon de protection amovible** qui protège les pointes de mesure au cours du transport
- **Capteur de température ambiante** : Une fois mis en marche, l'appareil indique la température ambiante actuelle.
- **Commande facile par touches**
- **Mise en marche et arrêt automatique**
- **Affichage de l'état de charge des piles**

#### DONNÉES TECHNIQUES

##### MATERIAUX

102 types de bois, Béton (C12/15, C20/25, C30/37), Béton cellulaire, Chape anhydrite, Chape en ciment, Enduit en plâtre, Grès argilo-calcaire

##### PLAGE DE MESURE / PRÉCISION

**BOIS** ± 1% (5%...30%)

± 2% (30%...50%)

**INDEX** ± 10 chiffres

**TEMPÉRATURE NOMINALE** 22°C

**TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT** 0°C...40°C

**TEMPÉRATURE DE STOCKAGE** -10°C...70°C

**HUMIDITÉ RELATIVE DE L'AIR MAXI.** 85%

##### ALIMENTATION ELECTRIQUE

Piles 4 x 1,5 V type AAA

**DURÉE DE VIE DES PILES** 700 h env.

**POIDS** (inclus piles) 183 g

**DIMENSIONS** (L x H x P)  
58 mm x 155 mm x 38 mm



Grand afficheur bien lisible à cristaux liquides



Commande facile par touches



Capuchon de protection à fonction de test automatique



#### DampFinder Compact

+ piles (4 x 1,5V AAA)

+ capuchon de protection à fonction de test automatique

**Dimensions de l'emballage** (L x H x P)  
190 x 310 x 56 mm

ARTICLE	RÉF	CODE EAN	QTE
DampFinder Compact	082.015A	4 021563 690015	5

4x  
AAA