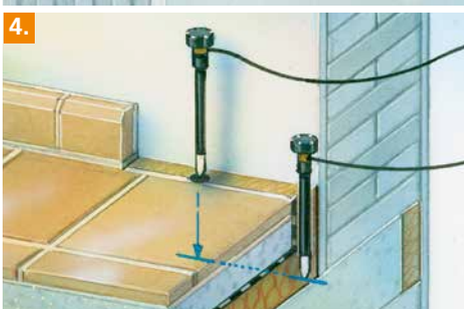
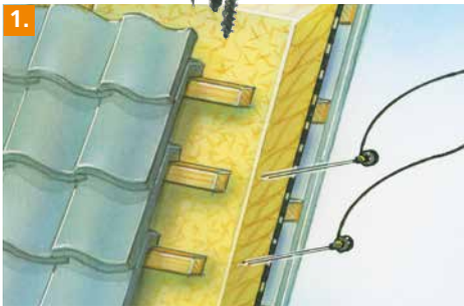


Kit DampExtension Compact

Mesure professionnelle de l'humidité :
des électrodes de profondeur adaptées
à tous les domaines d'application

Rev.0317



1. Électrode de profondeur ronde à introduire (non isolée)

pour mesurer l'humidité dans les matériaux isolants et de construction via des joints ou des raccords de joints en croix.

2. Électrode de profondeur ronde (isolée) à introduire

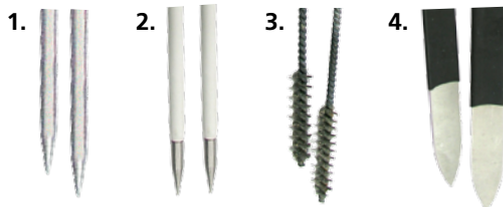
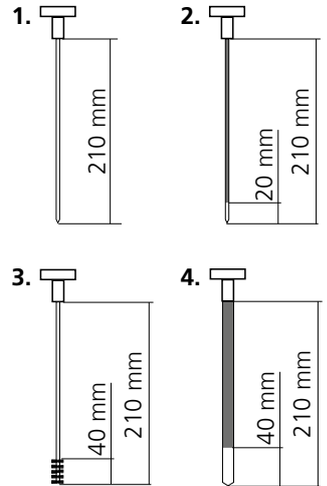
pour mesurer l'humidité dans les niveaux d'éléments de construction cachés pour calculer la répartition de l'humidité dans les constructions murales et de plafond à plusieurs coques.

3. Électrode de profondeur à introduire à brosse

pour mesurer l'humidité dans un matériau de construction homogène sans utiliser une masse de contact. Le contact a lieu via la tête en forme de brosse.

4. Électrode de profondeur plate à introduire (isolée)

pour mesurer de manière ciblée l'humidité dans les niveaux d'éléments de construction cachés pour calculer la répartition de l'humidité dans les constructions murales et de plafond à plusieurs coques. Il est possible d'introduire les électrodes via la bande latérale ou sur la transition entre le mur et le plafond.



Kit DampExtension Compact

- inclus sacoche
- DeepElectrodes Compact:
- + Électrode de profondeur ronde (210 mm)
- + Électrode de profondeur ronde isolée (210 mm)
- + Électrode de profondeur à brosse (210 mm)
- + Électrode de profondeur plate isolée (210 mm)
- + ExtensionCable

ARTICLE	RÉF	CODE EAN	QTE
Kit DampExtension Compact	082.324	4 021563 698363	2

