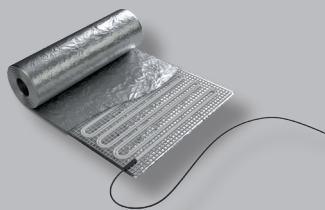


SOLEKA Parquet flottant FILM ALUMINIUM CHAUFFANT

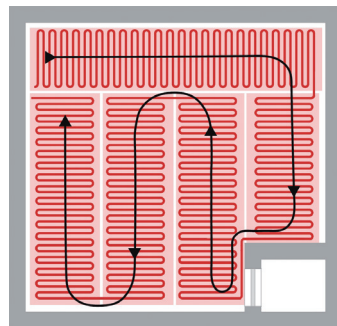
NOTICE D'INSTALLATION SIMPLIFIÉE



Pour vous guider et faciliter la mise en place du câble chauffant, utilisez notre logiciel dédié ou contactez votre distributeur.

► Plus d'informations sur www.atlantic-electrique.fr

Retrouvez ci-dessous les différentes étapes à suivre pour installer simplement et rapidement votre plancher rayonnant électrique.

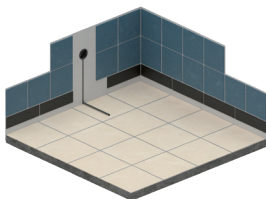


1 - PRÉPARATION DU SOL



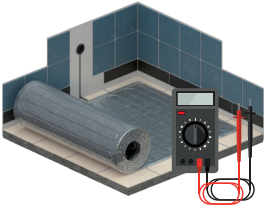
- Commencer par nettoyer le sol.
- Selon l'isolation du bâtiment, la pose d'un isolant peut être nécessaire sur sol non isolé et directement en contact avec l'extérieur ou si vide sanitaire (se référer au CTP PRE).

2 - POSE DE LA SONDE DE SOL



- Avant de venir poser la trame, installer la sonde de sol (la sonde ambiante se situant dans le thermostat) en réalisant une saignée dans le sol et jusqu'au récepteur sans fil. Veiller à insérer la sonde de sol au préalable dans une gaine étanche.
- Refermer et identifier l'emplacement du capteur de la sonde au sol. (Ne pas poser de câble chauffant trop près de la sonde).
- Réaliser une première mesure de la résistance de la trame.

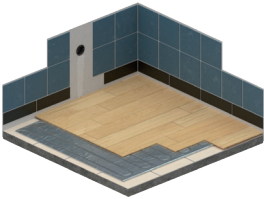
3 - POSE DES TRAMES CHAUFFANTES GRÂCE AU PLAN DE CALEPINAGE



- Disposer les trames sur le sol comme sur le plan de calepinage.
- Des conseils sur les distances à respecter pour positionner les trames sont indiqués ci-dessous (distance entre les murs et entre les trames).
- Ne pas positionner des trames aux emplacements de mobiliers fixes recouvrant le sol (type cuisine / douche / baignoire).

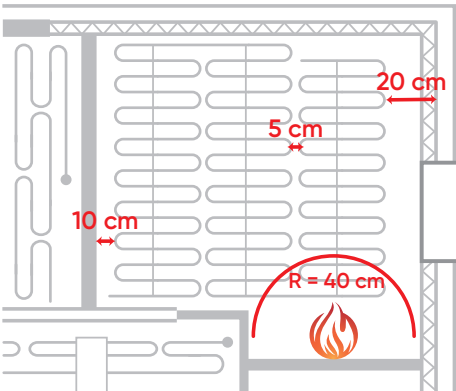
Mesurer la résistance de la trame une deuxième fois pour valider que celle-ci ne se soit pas endommagée pendant la pose.

4 - FINITION DU SOL



- Poser le parquet flottant.

5 - CONSEILS SUPPLÉMENTAIRES À LA POSE DU CÂBLE



- Positionner la trame à 10 cm d'un mur intérieur.
- Laisser un écart de 5 cm entre chaque câble pour éviter les points de chauffe.
- Positionner la trame à 40 cm d'une source de chaleur (type cheminée/insert).
- Éviter de poser la sonde proche d'un câble ou d'une zone froide.

À NOTER: Il est possible de réduire uniquement la liaison froide.
Attention de ne pas couper le câble chauffant.