

T2Blue en Trame : Simple et rapide à installer

Installation dans une construction neuve

Installation de la trame



Déterminer les zones à chauffer, en accord avec les plans d'architecte, avant de poser la trame. Fixer la trame sur l'isolant et le par-vapeur en utilisant les cavaliers de fixation.

Pose de la chape



Couler prudemment la chape sur la trame T2Blue en Trame. Laisser durcir selon les instructions du fabricant.

Pose du carrelage



Appliquer la colle, disposer les carreaux de carrelage et faire les joints. Dans les zones humides, appliquer au préalable un enduit étanche.

Sol fini



Appliquer un joint de silicone entre le carrelage et les murs. La première mise en température doit respecter les consignes du CPT.

Installation sous bois et stratifié

Installation de la trame



Déterminer les zones à chauffer, en accord avec les plans d'architecte, avant de poser la trame. Fixer la trame sur l'isolant et le par-vapeur en utilisant les cavaliers de fixation.

Pose de la chape



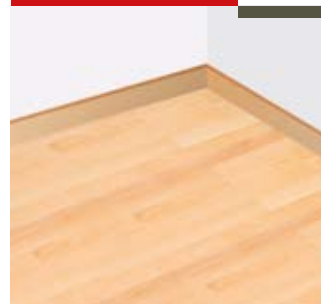
Couler prudemment la chape sur le treillis métallique et sur la trame T2Blue. Laisser durcir selon les instructions du fabricant.

Pose du parquet flottant



Poser le nouveau sol en bois ou en stratifié conformément aux instructions du fabricant (flottant ou collé).

Sol fini



La première mise en température doit respecter les consignes du CPT.

Raccordement électrique

Sortie froide	Longueur 5 m; 3 x 1,5 mm ² (pour trame >1800W: 3 x 2,5 mm ²)
Protections électriques	13A max (trame alimentée par le thermostat R-TA/TC)
Différentiel	30 mA, 100 ms

Attention :

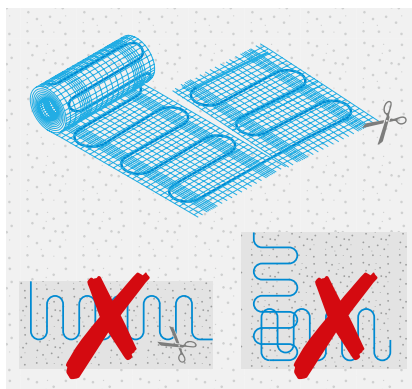
- Confier les travaux d'électricité à un personnel qualifié.
- En règle générale, s'assurer que les revêtements de sol utilisés sont compatibles avec le chauffage par le sol.

Installation du thermostat + sonde (voir page 30-31)

Instructions d'installation

La trame T2Blue en Trame s'installe rapidement et en toute sécurité

- La trame – avec le câble chauffant préinstallé – est disponible en plusieurs longueurs.
- Se pose sur l'isolation dans le mortier de scellement ou la chape.
- Une seule sortie froide.
- Dans les locaux de formes irrégulières, le ruban se détache de la trame pour couvrir toutes les zones à chauffer.
- Le ruban chauffant ne peut pas être raccourci, allongé ou croisé sur lui-même.



Si nécessaire, découper la trame (sans endommager le câble) pour l'orienter différemment.