



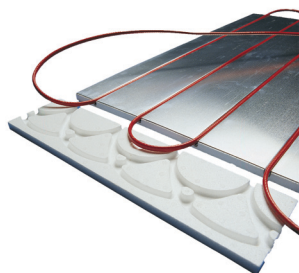
Le système T2Reflecta associe le ruban chauffant autorégulant T2Red aux plaques T2Reflecta à isolation thermique et revêtement aluminium. L'ensemble procure **une économie d'énergie de 20 % ou davantage**. L'isolation et le revêtement aluminium réduisent les pertes thermiques et assurent une distribution uniforme de la chaleur.

L'association T2Red et T2Reflecta est le meilleur choix pour les sols en bois et les planchers stratifiés. Il s'adapte aux locaux de **toutes dimensions et s'installe sur la plupart des supports**.

## Avantages

- T2Reflecta peut être installé en pose flottante, ce qui évite le temps d'attente de séchage des colles.
- Pas besoin de mortier de remplissage.
- Le sol en bois ou stratifié se pose directement en flottant sur les plaques T2Reflecta.

## Caractéristiques techniques



Matériaux	Aluminium (0,5 mm d'épaisseur) & EPS (12,5 mm)
Dimensions des plaques	720 mm x 400 mm x 13 mm
Dimensions des plaques de terminaison	100 mm x 400 mm x 12,5 mm (sans aluminium)
Classe feu	DIN 4102-B1
Valeur U	2,33 W/m <sup>2</sup> K
Coefficient de transfert de chaleur	0,033 W/(mK)
Coefficient d'expansion thermique	2,4x10 <sup>-5</sup> /K
Pression à long terme	140 kPa (14.000 kg/m <sup>2</sup> )
Pour plus d'informations sur le câble chauffant T2Red, voir fiche produit T2Red	

## Accessoires



CE-T2Red	kit de jonction et de terminaison T2Red
CCE-T2Red	kit de raccordement (du ruban T2Red à un câble électrique) et de terminaison
S-T2Red	kit de jonction T2Red
T2Reflecta A-Fix	Adhésif pour coller les plaques T2Reflecta sur le support
T2Reflecta P-Fix	Primer d'accrochage. A poser sur la couche d'aluminium des plaques T2Reflecta en cas de revêtement en carrelage ou pierres naturelles
T2Reflecta-S -Adhesive	Colle T2Reflecta

**T2Red**  
le chauffage intelligent par le sol

**Raychem**<sup>®</sup>