

CHEZ VOUS, INTÉGREZ  
**LE MEILLEUR DU CHAUFFAGE**



**PLANCHER EQUATIO**  
**CHAUFFANT**

**RECTOR**<sup>®</sup>

# COMMENT ÇA MARCHE ? LE CHAUFFAGE + L'ISOLATION DANS LE PLANCHER

## Tubes Rehau Quality

une qualité de modules chauffant  
incomparable

## Plancher Equatio®

la meilleure isolation  
pour votre plancher



Disponible pour  
tous les étages de la maison,  
le plancher Equatio® Chauffant combine  
un plancher isolant ultra performant  
à des tubes de chauffage Rehau Quality



Scannez pour  
voir le montage

# POUR VOTRE CONFORT, VOUS RÊVEZ D'UN CHAUFFAGE IDÉAL ?

## LE PLANCHER CHAUFFANT EQUATIO EST FAIT POUR VOUS



Compatible pour tous  
les étages de la maison



## POUR UNE CHALEUR DOUCE ET HOMOGÈNE

Le plancher chauffant à basse température diffuse  
une chaleur douce et homogène dans toutes les  
pièces chauffées. La température est régulière,  
sans variations, et répartie de manière naturelle  
dans la pièce, de manière horizontale et verticale.

Vous pourrez réguler la température par zones,  
par exemple avec une température différente  
pour les pièces de nuit.

QUI VOUS ACCUEILLE  
AVEC UNE **TEMPÉRATURE DOUCE ET CONSTANTE**  
QUAND VOUS RENTREZ À LA MAISON ?



**Pour libérer  
vos murs !**

## POUR UNE **AMBIANCE DÉCO**

Les murs sont libres de tout radiateur encombrant et capteur de poussière, vous pouvez aménager votre intérieur comme vous le souhaitez.

De plus, le plancher Equatio Chauffant est compatible avec une multitude de revêtements : carrelage, tomettes, marbre marqueté, parquet flottant, moquette (pour ces deux derniers matériaux, il peut y avoir des restrictions, à voir avec chaque fabricant).



**Système de chauffage  
à très basse température**



## POUR FAIRE DES **ÉCONOMIES**

L'eau parcourt le sol entre 21°C et 24°C. Les tubes permettant la circulation de l'eau sont posés directement sur un plancher isolé. L'intérêt est l'économie, car les températures demandées à la chaudière sont basses, la consommation d'énergie est réduite.

De plus, le plancher chauffant nécessite un faible entretien, qui se limite à vérifier le niveau d'eau de la chaudière. Les tubes Rehau ont été choisis pour la qualité de leur étanchéité et leur longévité.

**CONCENTRÉ DE TECHNOLOGIE**  
**NÉ DE L'ASSOCIATION DES LEADERS**  
SUR LEUR MARCHÉ RESPECTIF



Leader des systèmes constructifs  
innovants destinés aux professionnels  
du bâtiment



Leader dans le domaine  
des solutions polymères  
pour le bâtiment



Fabriqué en france

Certifié CE et CSTB

Retrouvez toutes les infos sur  
[www.rector.fr](http://www.rector.fr)