

## RÉCUPÉRATEUR DE CHALEUR POUR DOUCHE

# REQUP-FLOOR



*Une installation esthétique et efficace*

Spécial  
Maison  
plain pied

# REQUP-FLOOR

Le **ReQup-Floor** est une solution adaptée pour les maisons plain pied ou logement social.

Grâce à sa faible hauteur, vous pouvez l'incorporer directement dans les dalles plain pied ou intermédiaires. Avec le **ReQup-Floor**, vous récupérez alors **48%\*** de la chaleur utilisée pour votre douche.

Ce qui vous donne une économie d'énergie conséquente et immédiate !

**Reconnu RT2012 avec  
48 % d'économie d'énergie \***

## Le Fonctionnement

Les eaux chaudes de la douche sont évacuées dans le **ReQup-Floor**. Dans le même temps, l'eau froide destinée à votre douche rentre et passe en contre sens à l'extérieur du tube d'évacuation, devenu chaud. L'eau froide sort alors préchauffée.

*L'eau chaude transmet ses calories  
directement à l'eau froide.*

Une fois l'eau froide préchauffée, elle sera renvoyée vers votre robinet de douche et/ou vers le générateur d'eau chaude sanitaire.

Le **ReQup-Floor** ne nécessite aucun entretien particulier, mais reste toutefois accessible par le dessus.

## L'Installation

Le **ReQup-Floor** est parfaitement adapté pour une installation dans la dalle d'une maison plain pied, ou dans du logement collectif. Le caniveau remplace le siphon et est conforme aux normes PMR.

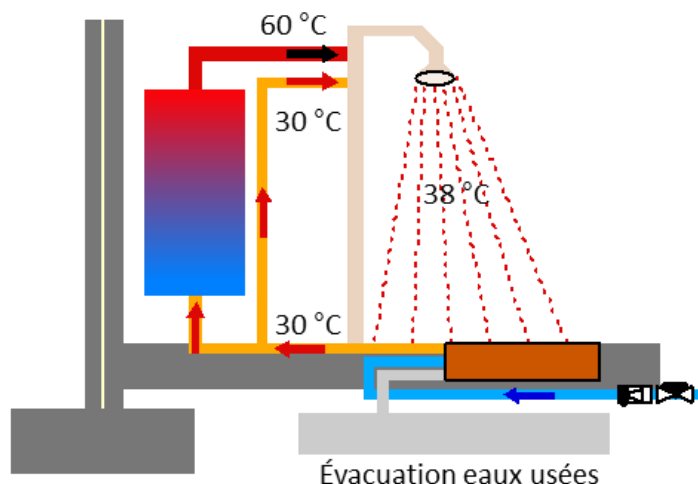
Il suffit de prévoir une réservation dès la conception du bâtiment.

**ReQup-Floor** doit être installé de façon horizontale.

Pour de plus amples informations, veuillez nous consulter directement.

**Maison Plain Pied  
Logement Social**

**\* Efficacité non mesurée selon protocole CAPE  
(prévue pour octobre 2016).**



Branchement 'mixte' ReQup-Floor

## Certification

Nos systèmes sont reconnus par :

- **Certificat de Conformité métaux**, suivant l'arrêté du 29 mai 1997. (Certifié par Eurofins, réf FNG9/108/15).
- **Pass-Innovation**, délivré par le **CSTB**. (Réf 2010-065).
- **Titre V – RT2005**
- **Titre V – RT2012**
- **Certificats d'économies d'énergie** Opération n° BAR-TH-54
- Tests d'efficacité selon protocole **CAPE AT 13-174** du CSTB.
- **Kiwa** (organisme indépendant Hollandais), reconnu par le Cofrac en France. Chaque système est certifié avec un **certificat de rendement et conformité**.

Nos systèmes sont en cours d'obtention par :

- **Avis Technique CSTB**



Distributeur France