

*Living full of energy*



# Le système panel R

**Roth**

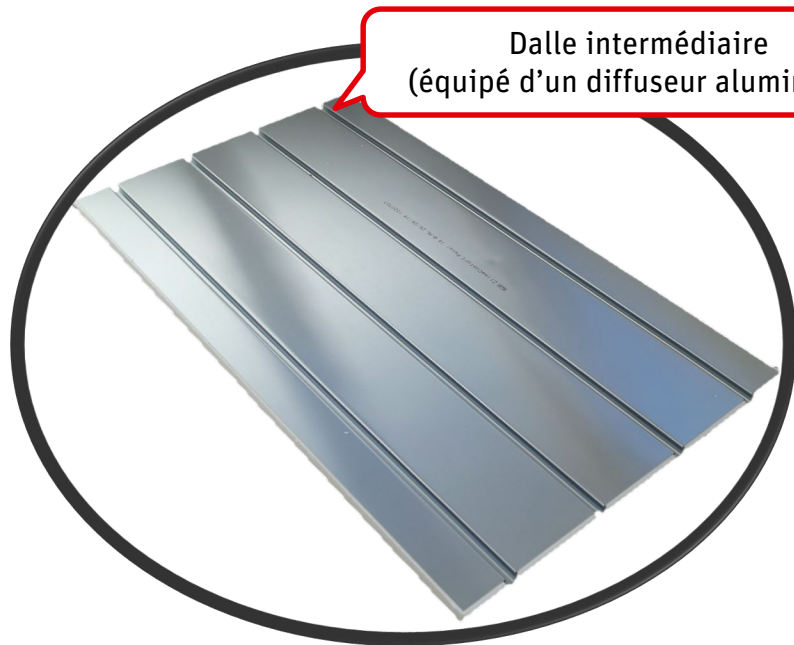


*Living full of energy*

# Les dalles qui composent le système

**Roth**

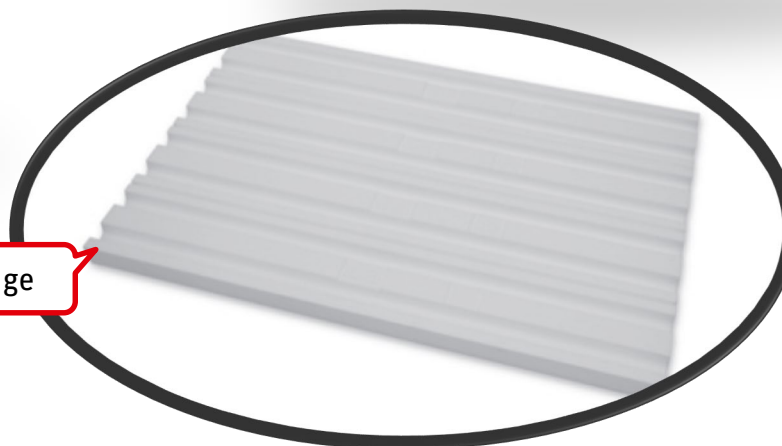
Dalle intermédiaire  
(équipé d'un diffuseur aluminium)



Dalle de tête



Dalle de guidage



*Living full of energy*

# Les dalles qui composent le système



La dalle de tête est sécable en deux pour permettre d'effectuer le virage

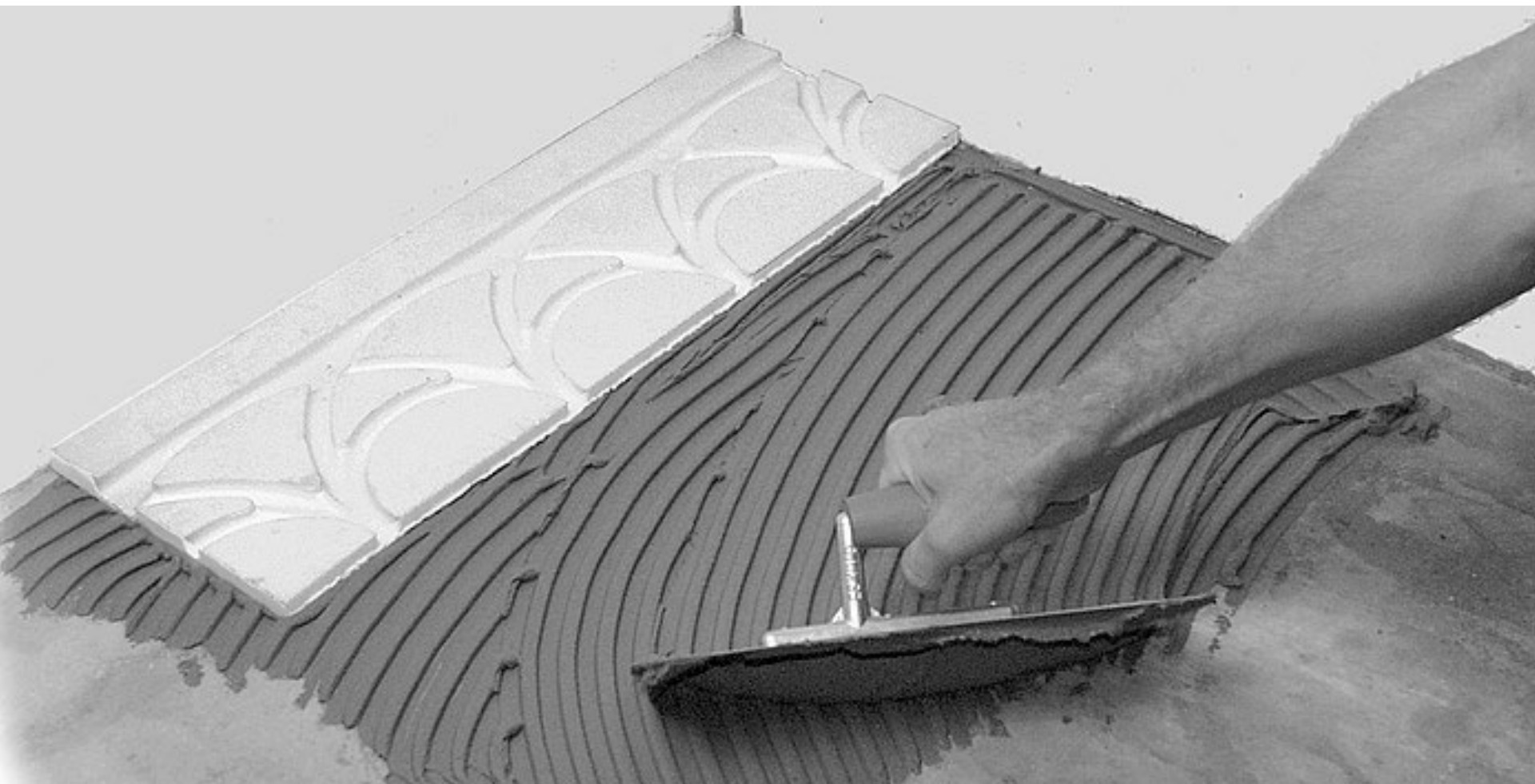
La dalle de guidage est sécable en 4, permet le raccordement entre un circuit et le collecteur



*Living full of energy*

## Collage des dalles au support

**Roth**



Les dalles sont collées au support à l'aide d'un fixateur : permet d'éviter tout risque de désordre lors du coulage du ragréage.

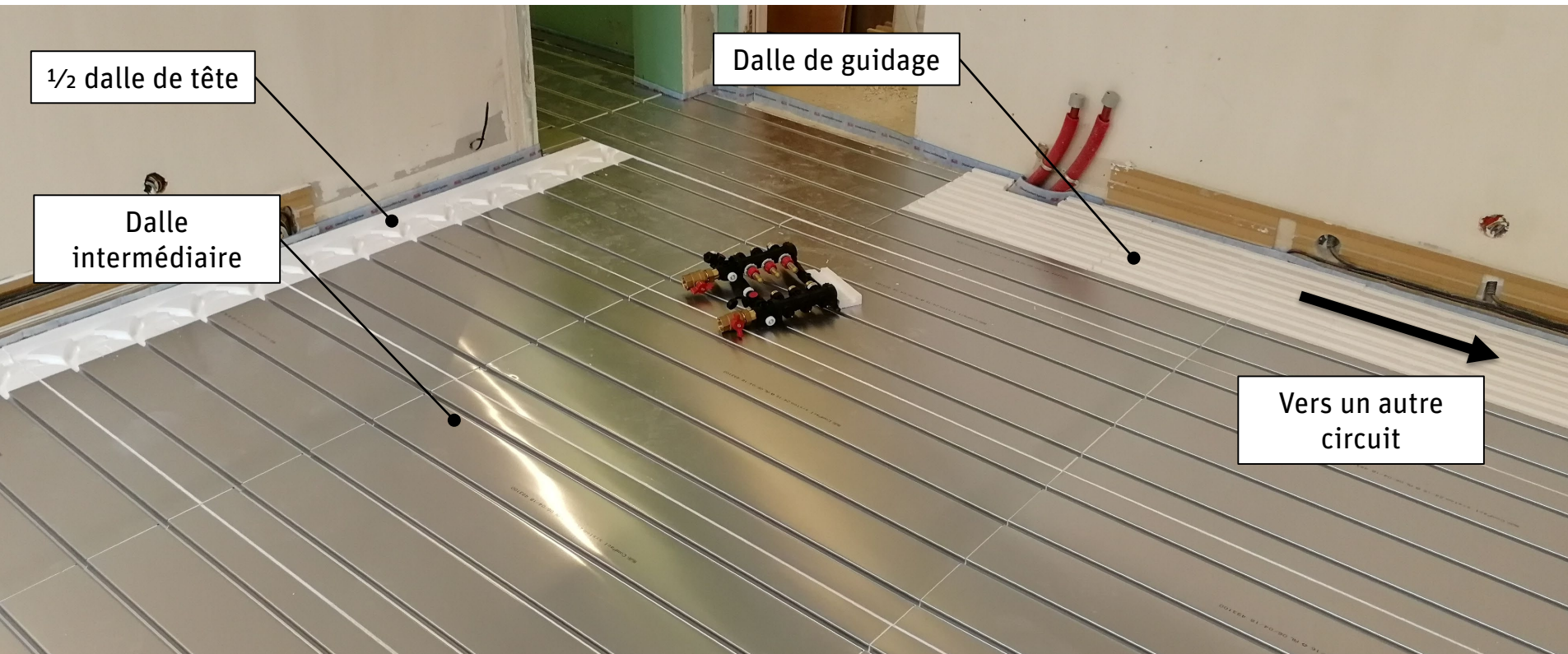
*Living full of energy*

# Collage des dalles au support



*Living full of energy*

# Mise en place des dalles PSE

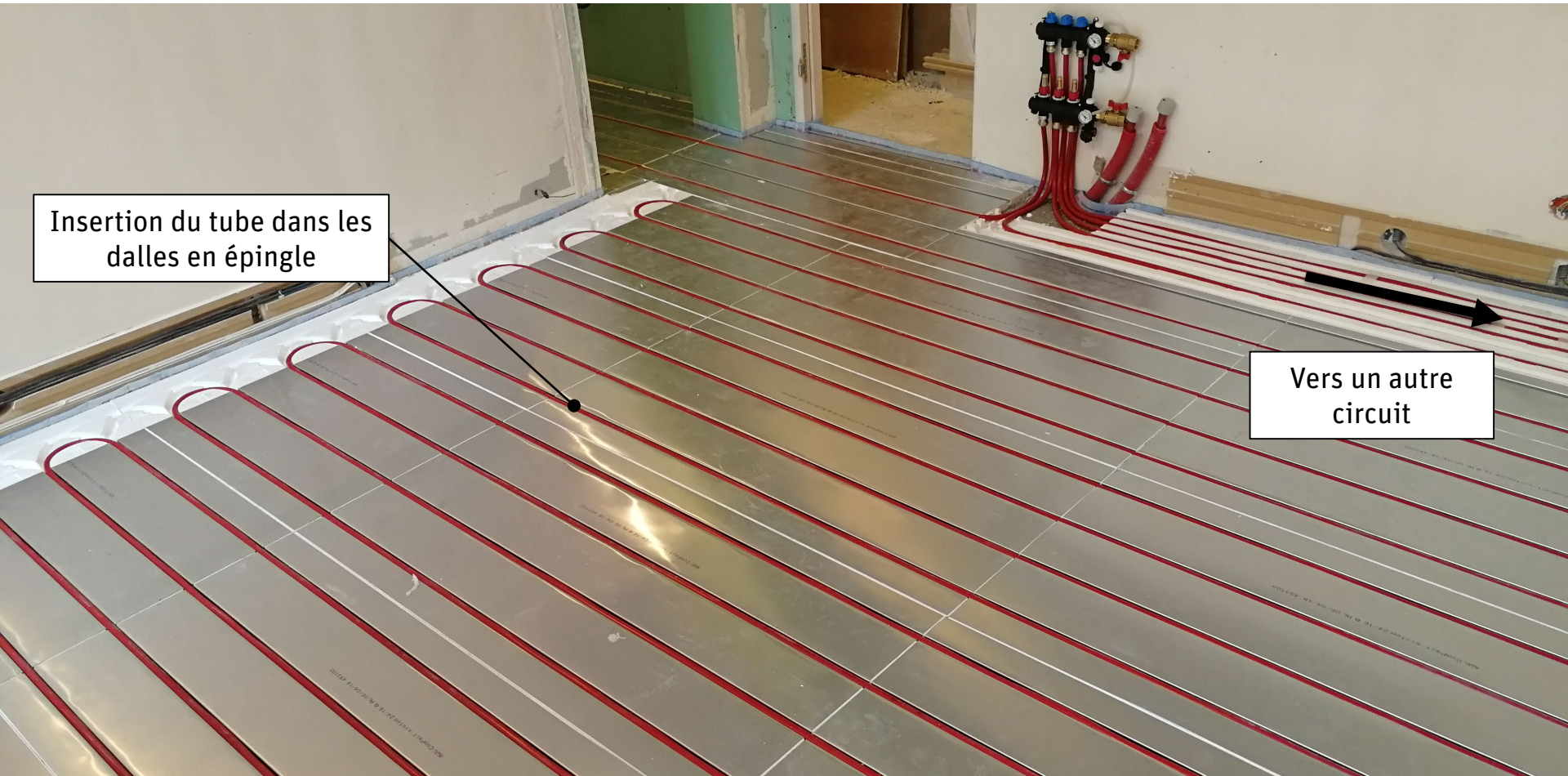


# Mise en place des dalles PSE



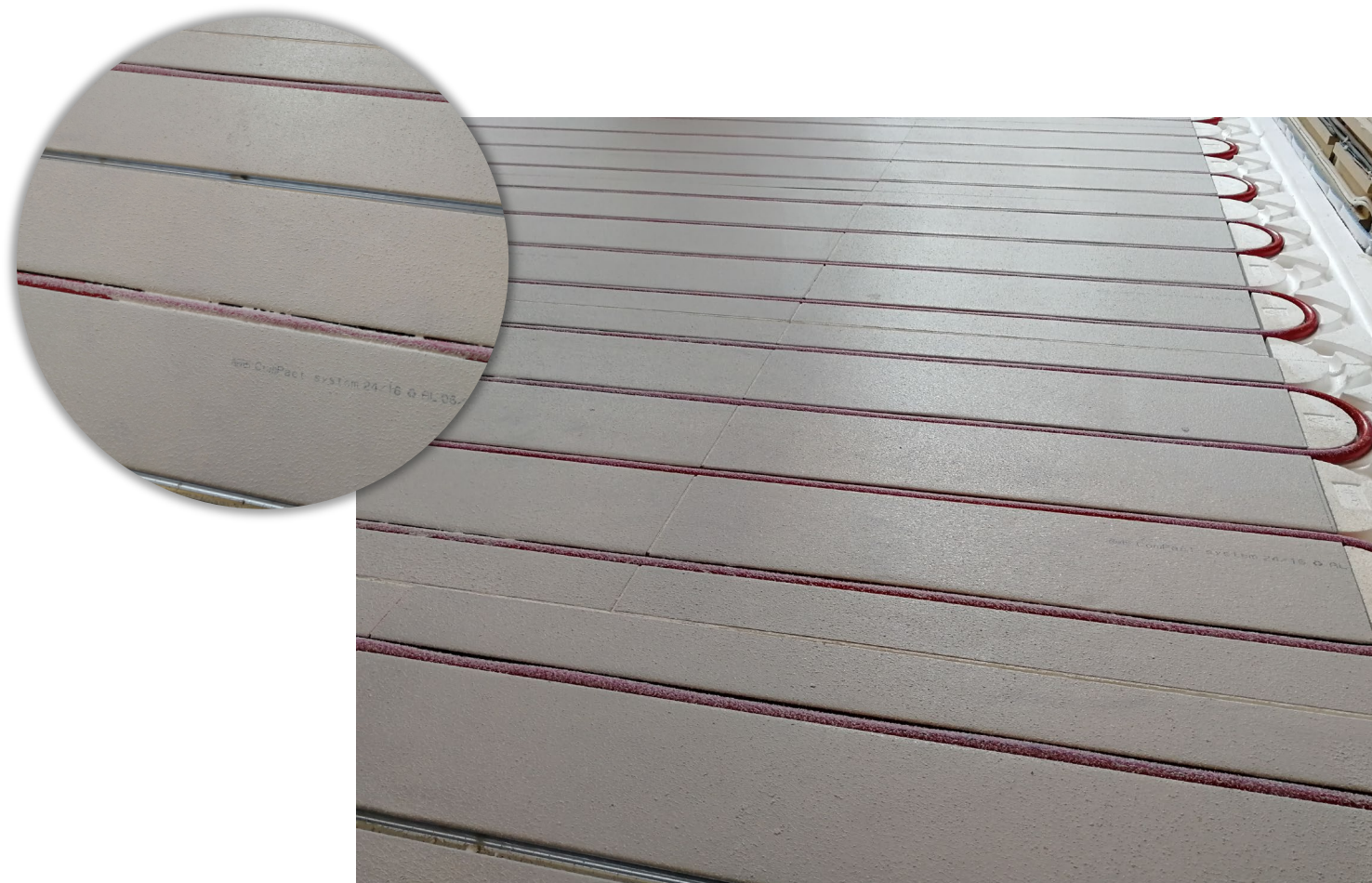
Insertion du tube dans les dalles en épingle

Vers un autre circuit





# Application du primaire sur le diffuseur aluminium



*Living full of energy*

# Coulage du ragréage



*Living full of energy*

# Apparence du ragréage après séchage



*Living full of energy*

# Systeme complet

