



ANHYDRITEC

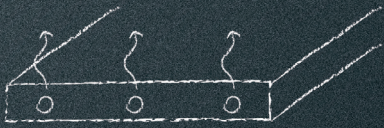
Minersa Group

European leader in
anhydrite technologies

Roth

Quick Energy Renov'

Émetteur basse consommation
& basse température



La rénovation en plancher chauffant-rafraîchissant
C'EST POSSIBLE !

OUI, ON PEUT



Plancher chauffant & rafraîchissant : OUI !

Le complexe dalle à plot + tube + chape
= 22 mm
La hauteur d'une pièce de 5cts



Solution économique

Économie jusqu'à 30% sur la facture de chauffage* !



Faire du chaud et du froid !

Abaissement de l'ordre de 5°C à 6°C de la température ambiante



Du confort toute l'année

Chaleur douce et homogène
= les pieds nus sur votre carrelage



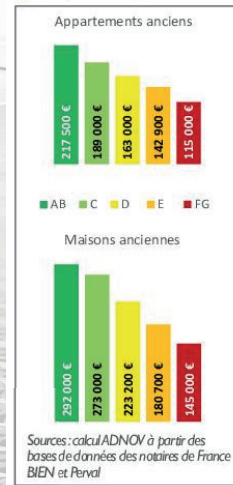
Valorisez votre bien

8%* de surface en plus !
= c'est 10m² de gagné pour une maison de 125m².

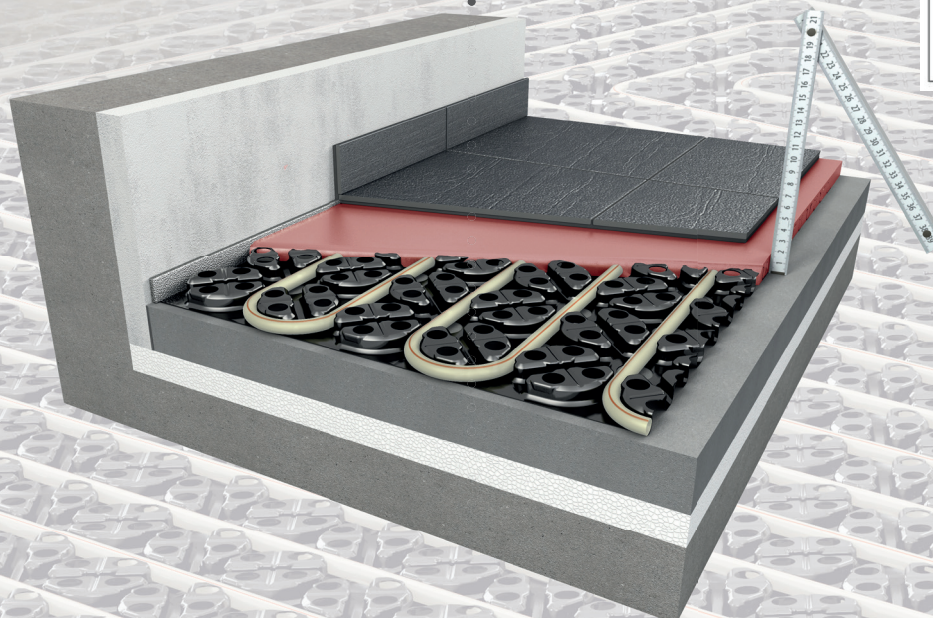


Gagnez même de l'argent !

Optimisez la classe énergétique de votre logement et augmentez la valeur de votre bien.



Prix de vente médians selon l'étiquette énergie en 2021



*par rapport à des radiateurs

THERMIO[®] MAX TECHNOLOGY

- > Performances thermiques élevées garanties pour un confort toute l'année
- > Un confort immédiat grâce une chape ultra-réactive avec sa conductivité élevée de 2,5 W/m.K et sa très faible épaisseur au-dessus du tube (10 mm)
- > Rafraîchissement optimal grâce à l'intégration de la technologie COOL-TEC[®]
- > Technologies SA[®] (Séchage Accélééré) et R+R[®] (Recouvrement plus Rapide) permettant un délai de pose du revêtement similaire à une chape ciment

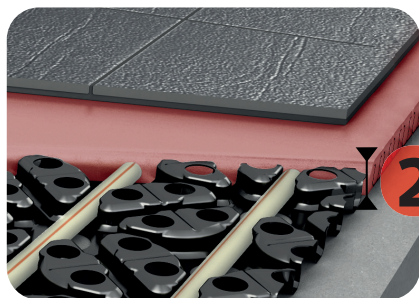
ClimaComfort[®] Compact

- > Auto-collant : rapidité de mise en oeuvre
- > Perforée : la chape adhère au support
- > Eco-friendly : fabriqué à partir de plastique 100% recyclés



ANHYDRITEC
Minersa Group

THERMIO[®] MAX
TECHNOLOGY



22 mm

SA[®] TECHNOLOGY

Séchage Accélééré.
Au moins 2x plus rapide.

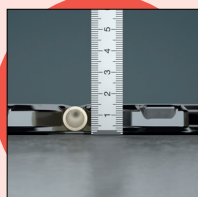
R+R[®] TECHNOLOGY

Recouvrement plus Rapide.
Collage possible dès 2% pour le carrelage.



+ 40% de la capacité d'absorption
de la chaleur.

les +



Mince :
seulement 22mm



Léger :
seulement 45kg/m²



Domotique :
pilotable via smartphone

Faible épaisseur et conductivité élevée = + réactif

22_{mm}

ClimaComfort® S5

- > Très souple : rapidité de mise en œuvre
- > Barrière anti-oxygène (BAO) : ralentit la formation de boue
- > 5 couches : protection de la BAO contre les actions mécaniques extérieures



Les certificats
D'ÉCONOMIES
D'ÉNERGIE

Le plancher chauffant éligible aux aides !

Simulez le montant de vos aides sur:

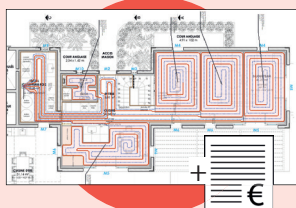
<https://france-renov.gouv.fr/aides/simulation>

Aide cumulable avec :

- > MaPrimeRénov'
- > l'éco-prêt à taux zéro (éco-PTZ)
- > les aides d'Action Logement



Devis estimatif
en moins de 48h



Plan de calepinage
+ devis final en moins de 7 j ouvrés



THERMIO® MAX mise en œuvre par des
applicateurs agréés par Anhydritec

La rénovation en plancher chauffant-rafraîchissant

C'EST POSSIBLE ...

SUR TOUS TYPES DE SUPPORT, MÊME BOIS !





Pour plus d'informations, contactez :

ROTH FRANCE

au 06.86.55.12.30

ou à contact@roth-france.fr

ou

ANHYDRITEC

au 04.90.90.31.31

ou à contact@anhydritec.com

Encore plus de solutions ROTH autour de la maison



Espace douche : parois de douche, panneaux muraux, receveurs...

