

Le système Sec, bien qu'adapté aux nouvelles constructions, est surtout utilisé dans les projets de rénovation, car il est très fin et ne nécessite pas de chape. Avec le système Sec, les dalles peuvent en effet être posées directement sur le sol existant. Le panneau est composé d'une partie métallique qui assure une diffusion optimale de la chaleur et une excellente répartition de la charge. Sec est un système propre rapide, ne nécessitant aucun temps de séchage pour être pris en compte. Dès que l'assemblage est terminé, le sol est prêt à supporter des charges. Le système Sec ne peut être utilisé qu'en combinaison avec le tube Multiskin 2, 16 mm.

### Avantages

- Le système Sec peut être appliqué dans toutes les situations.
- C'est la solution idéale pour installer un chauffage au sol ou mural dans les projets de rénovation.
- Ce mode de finition de sol à sec est une solution idéale pour les situations à contraintes dues aux faibles hauteurs disponibles pour poser le sol (solution possible à partir de 3 cm, hors sol fini).
- Le tuyau de chauffage au sol n'a plus besoin d'être recouvert d'une chape car les dalles d'isolation rainurées sont équipées de profilés en aluminium conçus pour permettre la circulation de la chaleur.
- Le système est facile à monter, utilisant des composants légers.
- Le tube de chauffage au sol n'a plus besoin d'être recouvert par une chape car les dalles isolantes rainurées sont équipées de profilés en aluminium conçus pour permettre la circulation de la chaleur.
- Le système est facile à installer, grâce à des composants légers.
- Plaque de polystyrène moulé avec une couche supérieure en aluminium intégrée.
- Excellent transfert de chaleur.
- Conforme à la norme EN1264 partie 2.



Description	THH panneau - R 0,75
Code	GG0400115
EAN	08719313068875
Modèle	<a href="#">GG0400 - THH panneau</a>
Dimensions [mm]	1000 x 500
Épaisseur [mm]	30

### Classification données générales

Groupe Etim	
Classe Etim	
Nom du produit	PLAQ. SYSTEME SEC TBE 30-16 TK
Marque	COMAP
type produit	Dry
Code	GG0400115
EAN	08719313068875

### Trouvez de plus amples informations en ligne:

[Brochure Les planchers chauffants & rafraîchissants](#)

[Folder Les planchers chauffants & rafraîchissants](#)

[EPBD Energy saving solutions](#)

Boulevard de la Bataille de Stalingrad 77-79  
(Parkview building A 3rd floor)  
69100, Villeurbanne - fr

T +33 (0) 986 000 400

E [fr.info@aalberts-hfc.com](mailto:fr.info@aalberts-hfc.com)

I [comap.aalberts-hfc.com/fr](http://comap.aalberts-hfc.com/fr)