

CONNECT TO BETTER

Habiter en tout confort

sur les rives de la Meuse



■ Le projet:

Appartements de luxe Port Du Bon Dieu à Namur

- Notre partenaire: Desitherm
- Type: Appartements de luxe et espaces commerciaux
- Maître d'oeuvre: Atenor
- Période: 2014 - 2016
- Matériaux Wavin: Tigris K1 raccords à sertir
Conduites de retour intérieures Tigris | Alupex Tuyaux multicouches | Wavin Quickstream Evacuation d'eau par dépression | Wavin PE Système d'évacuation

Dès les premiers plans, nous voulions faire du Port du Bon Dieu un modèle en termes de respect de l'environnement et d'efficacité énergétique. Johan Parijs, Account Manager: « Tigris Inline présente plusieurs avantages. Vous gagnez notamment de l'espace dans vos gaines, car vous n'avez plus à placer de tuyaux de retour distincts. Il vous faut, en outre, moins de matériel, ce qui rend le système d'alimentation en eau nettement moins cher. Mais c'est l'économie d'énergie réalisée avec Tigris Inline qui reste le facteur décisif pour Atenor et Matriciel. Concrètement, les pertes thermiques sont 25 à 30% inférieures. À la clé ? Une sensible diminution de vos factures de gaz et de mazout. »

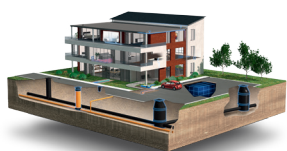
Wavin devait, par ailleurs, trouver une solution pour l'immense toiture plate. Johan Parijs : « Les évacuations d'eau de pluie doivent dégorger énormément d'eau en peu de temps. C'est pourquoi nous avons conseillé à l'entreprise d'installation Desitherm d'utiliser Quickstream. Ce système évacue l'eau de pluie par dépression et permet de placer sans pente des tuyaux d'évacuations de diamètres plus petits. De quoi encore épargner plus d'espace. »

ECONOMISER DE L'ÉNERGIE AVEC LA DISTRIBUTION D'EAU GRÂCE À TIGRIS INLINE

Samuel Kalbusch
d'installateur Desitherm:

DESITHERM

« À mes yeux, Tigris Inline est le meilleur système de tuyaux de retour intégrés sur le marché »



Wavin Belgium SA

Gentse Baan 62 | 9100 Sint Niklaas
T. +32 (0)3 760 36 10 | F. +32 (0)3 760 36 69 | info@wavin.be | Connect to better op www.wavin.be

Water Management | Heating & Cooling | Water distribution | Waste water drainage | Cable ducting



CONNECT TO BETTER