



Créateur de systèmes constructifs

Communiqué de Presse
Novembre 2015

Milliwatt Ôbox **l'entrevous récupérateur de chaleur d'eau de douche de KP1** **obtient le label de l'Observateur du design 2016**

Conçu pour être invisible car directement intégré dans le plancher à proximité du receveur de douche, le récupérateur de chaleur Milliwatt Ôbox de KP1 a été sélectionné par les pros du design pour être mis en lumière auprès du grand public toute l'année 2016 à la Cité des Sciences et de l'Industrie à Paris.

Un comble ? Pas si sûr... plutôt la reconnaissance d'un savoir-faire industriel pour une innovation illustrant pleinement la transition énergétique en marche dans le bâtiment.

Réduire la facture énergétique dans l'habitat, un enjeu écologique et économique

La nécessaire transition énergétique attendue dans le secteur de la construction impose à l'ensemble des acteurs du domaine de nouvelles pratiques et solutions techniques pour réduire les déperditions thermiques et limiter ainsi les besoins en énergie à produire.

Pionnier depuis 60 ans dans la conception de systèmes constructifs toujours plus performants, efficaces et simples à mettre en œuvre, le leader français KP1 innove et s'investit pour apporter de nouvelles solutions pour l'habitat individuel ou collectif et la construction de bâtiments tertiaires et industriels.

Inventeur des premiers rupteurs thermiques au début des années 2000, KP1 n'a eu de cesse ces dernières années de faire évoluer sa gamme de planchers pour répondre aux nouvelles exigences de la RT2012 à coûts optimisés.

Un cran supplémentaire est aujourd'hui franchi avec le déploiement de Milliwatt Ôbox, un dispositif innovant pour la récupération de chaleur des eaux grises de la douche. Totalement intégré au plancher par un entrevous équipé d'un échangeur thermique breveté haute performance, nécessitant de simples raccordements dans le vide sanitaire, le dispositif Milliwatt Ôbox permet de récupérer jusqu'à 8 kWh/m²/an et de réaliser une économie sur la part d'eau chaude sanitaire de la facture d'électricité de plus de 40 % !

Un système ingénieux et performant bénéficiant d'un agrément titre V de la RT2012, ne nécessitant aucune maintenance particulière.

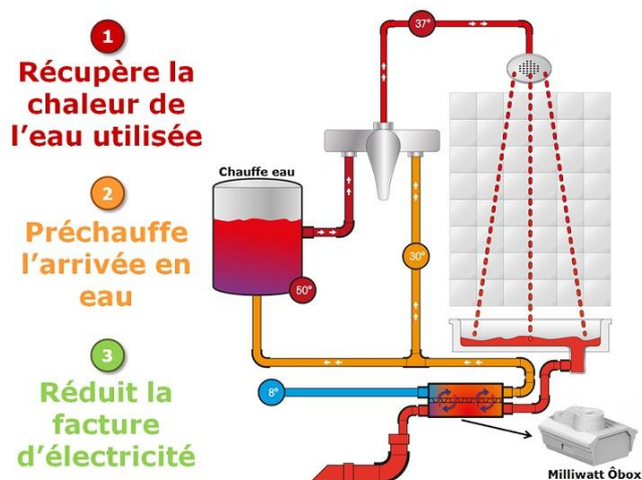
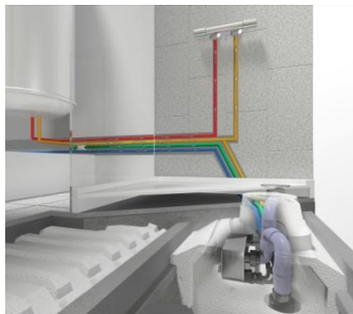


Milliwatt Ôbox, une solution innovante mise en lumière par son design

Présents dans 40 000 m² de plancher par jour, les produits KP1 sont cependant rarement visibles par les particuliers. Grâce au label 2016 de l'Observateur du design - *décerné par un comité d'experts désignés par les organisations professionnelles et l'Agence pour la Promotion de la Création Industrielle* - Milliwatt Ôbox sera exposé, du 11 décembre 2015 au 6 novembre 2016 parmi d'autres

réalisations au désign remarquable, à la Cité des Sciences et de l'Industrie à Paris.

La reconnaissance, fruit de la collaboration réussie de KP1 avec le bureau d'innovation et de design produit Piopio*, d'une éco-solution qui intègre une démarche de design centrée sur les utilisateurs et leurs pratiques.



Retrouvez toute l'actualité et les solutions innovantes KP1 sur
www.kp1.fr

A propos de KP1 :

Détenteur de plus de 80 brevets et 40 marques, le créateur français de systèmes constructifs KP1 conçoit et fabrique des solutions performantes et innovantes - à base de composants en béton précontraint, polystyrène ou matériaux composites - pour tous types de bâtiments : maisons individuelles, logements collectifs, bâtiments industriels et tertiaires.

Reconnu depuis son origine pour son avance récurrente en matière d'innovation et de services, KP1 est aujourd'hui N°1 en France des systèmes constructifs préfabriqués.

Le groupe emploie 1400 personnes sur l'ensemble du territoire national, répartis sur 34 sites dont 21 usines.

Le siège social est basé en Avignon, à quelques kilomètres de l'usine de Pujaut (30), berceau historique du groupe depuis 1959.

Contact Presse : Nathalie Lopez – ActionPMI

Tél. : 06 40 13 39 81

Email : nathalie.lopez@actionpmi.com