Zolpan

Accueil / BATIDISTRIBUTION / Distribution / Indépendants

Zolpan lance un site dédié à l'ITE



Fabricant et distributeur de peintures, de systèmes

d'isolation et de décoration des bâtiments, Zolpan vient de publier sur Internet un site entièrement consacré à l'ITE qui s'inscrit dans la démarche du groupe d'apporter aux prescripteurs et entreprises de peinture son savoir-faire en matière de rénovation énergétique. Dès la page d'accueil, les internautes sont guidés par des images qui favorisent une navigation claire et fluide vers les six principales rubriques : Pourquoi isoler, Comment isoler, Nos systèmes vidéos en 3D, Optimiser votre chantier, Aspect & Finition, Simulateur thermique. En partant d'un cadre général pour aller jusqu'aux points singuliers, le site accompagne le professionnel en lui délivrant les informations nécessaires pour réussir son chantier. En complément, certaines documentations utiles comme le Guide des composants et de nombreuses fiches techniques sont téléchargeables. Pour aider les professionnels à travailler selon les évolutions réglementaires, le site informe également les professionnels sur l'actualité normative.

En termes de produits, toutes les solutions thermiques Zolpan sont classées par système, par type de bâtiment et par destination (façades ou combles). Outre les fiches techniques et illustrations, il est également possible, grâce à des vidéos, de visualiser toutes les étapes des principaux systèmes ITE pour la maison individuelle, les bâtiments collectifs ou tertiaires ainsi que le traitement des points singuliers les plus fréquemment rencontrés sur les chantiers. Concernant les finitions, Zolpan a développé un comparateur d'aspects qui permet de visualiser les différents choix esthétiques des finitions et les associations possibles avec des modénatures (moulures et corniches) et des parements rapportés.

Ce site internet intègre également un simulateur spécifique pour réaliser les pré-études de rénovation globale en maisons individuelles et en copropriétés. Cet outil permet en quelques clics d'obtenir un premier diagnostic thermique de l'habitat et de l'évaluer par rapport aux normes en vigueur.