

Kemper System

[Accueil](#) / [BATIDISTRIBUTION](#) / [Chantiers](#) / [Isolation](#)

Kemper System, Soprema et Pittsburg Corning s'unissent pour la Préfecture Maritime de Brest



Pour la première fois en France, trois

fabricants majeurs sur leur secteur, Kemper System, Soprema et Pittsburgh Corning, se sont associés autour d'une ATE^x* pour répondre à l'appel d'offre lancé par la Marine Nationale dans le cadre de la réfection de la toiture de la Préfecture Maritime de Brest (29). Situés sur le port à l'embouchure de la Penfeld, les locaux sont largement exposés aux conditions climatiques (air marin, pluie, vent...) et le complexe d'étanchéité de la toiture posé en 1980 présentait d'importantes faiblesses nécessitant sa réhabilitation complète. Toutefois, l'implantation de l'édifice, à quelques mètres du Château de Brest, dans la ZPPAUP (Zone de Protection du Patrimoine Architectural, Urbain et Paysage) imposait de respecter des directives précises tout en proposant au maître d'ouvrage une solution pérenne et esthétique ne nécessitant pas d'entretien. Obtenue auprès du CSTB, cette ATE^x initiée par Kemper System garantit la performance des solutions d'étanchéité Kemperol 2K-PUR (Kemper System), de l'isolation Foamglas (Pittsburg Corning) et de la végétalisation en caissettes pré-cultivées Tundra'Box (Soprema) retenues pour mener à bien ce chantier exemplaire aux nombreuses contraintes météorologiques et architecturales.

* procédure rapide d'évaluation technique formulée par un groupe d'experts sur tout produit, procédé ou équipement, afin de faciliter la prise en compte de l'innovation dans la construction.