

➤ RÉNOVATION : LES CHÂSSIS DE TOIT UBBINK PLÉBISCITÉS POUR LEUR RÉSISTANCE ET LEUR ESTHÉTISME SUR LA NOUVELLE TOITURE DE L'ÉGLISE SAINT-MARTIN DE BREST (29)

L'église Saint-Martin de Brest est en cours de rénovation pour parer aux problèmes d'isolation du bâtiment au fil du temps. Dans le cadre de la restauration de la couverture, l'entreprise de pose Petton Couverture (29) a su convaincre la ville sur le choix des châssis de toit Ubbink pour remplacer les lucarnes en zinc existantes. Un choix motivé par leur résistance aux intempéries et leur teinte anthracite discrète sur toitures ardoises.

□ Réfection du toit d'une église à Brest



L'église Saint-Martin de Brest, qui a subi au fil du temps les conséquences d'une mauvaise isolation, est en cours de rénovation. Monument emblématique achevé en 1877, elle reste le plus beau site religieux de la ville d'avant-guerre. Si son architecture ne présente pas un caractère exceptionnel, elle domine Brest et se voit de ses quatre coins.

Les travaux de rénovation de couverture ont démarré début janvier 2019 et devraient s'achever fin mai. Les châssis de toit Ubbink ont été choisis pour remplacer les lucarnes en zinc sur la toiture en ardoises pour leurs résistances et leur esthétique discret, tout en apportant une aération et un éclairage naturel.

□ Les châssis de toit universels d'Ubbink allient résistance et esthétique



Pas moins de 34 châssis de toits Ubbink sont actuellement posés, sur le toit de l'Église, par l'entreprise Petton Couverture. Sébastien Morvan, son gérant, se félicite de sa préconisation en parfaite adéquation avec le CCTP de la ville. Les châssis de toits Ubbink ont en effet convaincu la Mairie pour :

- Sa composition en aluminium résistante aux intempéries ;
- Son double vitrage robuste contre les vents ;
- Sa teinte grise anthracite adaptée aux couvertures ardoises.

« Monobloc et parfaitement adapté aux toits ardoises, le châssis est particulièrement facile à poser. Il est équipé de bavettes et de joints d'étanchéité intégrés, très pratiques et la performance est optimale. À proximité du bord du mer, avec les aléas du climat, j'ai rapidement convaincu la mairie. L'aluminium résistera dans le temps malgré la pluie et le vent. De plus, le châssis est discret et se fond complètement dans l'ardoise, c'est à peine si on le distingue » se réjouit Sébastien Morvan.

De dimensions 47 x 57 cm, les châssis de toit Ubbink conviennent aux toitures dont la pente est comprise entre 26 et 55 %. Ils sont équipés d'une poignée 3 positions, permettant :

- Une fermeture étanche par compression des joints ;
- Une ouverture de 5° à 12° (2 crans) permettant d'assurer la ventilation de la pièce ;
- Un accès possible à la toiture.



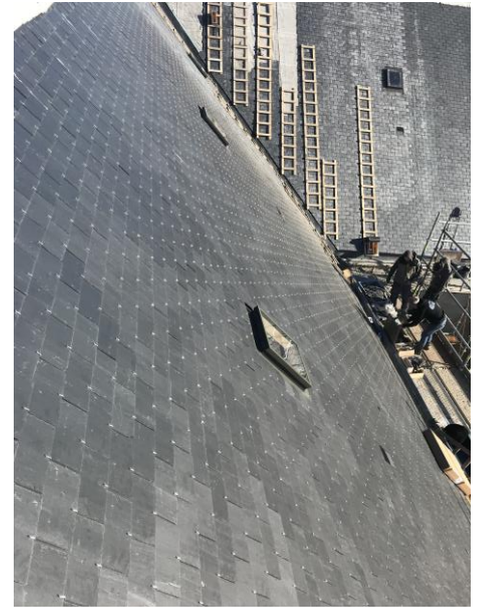
FICHE IDENTITÉ CHANTIER

Projet : Église Saint-Martin de Brest (29)

Livraison travaux : mai 2019

Châssis de toit Ubbink : 34 pièces

Maître d'ouvrage : SARL Alain Petton Couverture - Gérant Sébastien Morvan – Plougonvelin (29)



à propos d'Ubbink France

Ubbink France, filiale du groupe Ubbink-Centrotherm, propose des produits innovants et des systèmes complets, pour le neuf et la rénovation, destinés à l'optimisation des performances énergétiques et au renforcement de l'enveloppe protectrice du bâtiment. Ces solutions s'adressent à tous les professionnels du bâtiment, constructeurs, architectes et bureaux d'études et aux marchés de la protection de l'enveloppe de l'habitat, du chauffage et de la ventilation.

Service de presse CLC Communications - Tél. : 01 42 93 04 04

Contacts : Jérôme Saczewski, Anne-Claire Berthomieu, Charlène Brisset
j.saczewski@clccom.com, ac.berthomieu@clccom.com, c.brisset@clccom.com



PROTECTION
DE L'ENVELOPPE
DU BÂTIMENT