28 JANVIER 2021

COMMUNIQUE DE PRESSE



Le Syndicat National des Bardages et Vêture Isolés présente : L'étude de chantier du mois avec VM/INC.

LE ZINC EN FAÇADE SUBLIME LE BÂTIMENT SAINT EX OFFICE

Le zinc : une solution d'isolation thermique par l'extérieur en façade ventilée au service d'un principe constructif simple

Le bâtiment Saint-Ex Office est implanté dans la zone aéronautique du quartier de Toulouse, Saint-Martin-du-Touch. Pour le traitement de sa façade, les PIGMENTO® rouge terre et brun, ainsi que l'AZENGAR® de chez <u>VMZINC</u> ont été choisis, nécessitant peu d'entretien et fort résistants. Le zinc en façade ventilée s'avère esthétique et s'intègre dans l'environnement.





Erigé sur la zone aéronautique du quartier de Toulouse, Saint-Martin-du-Touch, le bâtiment Saint-Ex Office, d'une surface de 3 850 m², comprend un RDC + 4 étages et est coiffé d'un 5ème étage en attique. Il bénéficie d'une certification NF HQE Bâtiments tertiaires pour les phases Programme et Conception, qui sert à valoriser les performances énergétiques, environnementales, de santé et de confort de leurs bureaux, écoles, commerces, espaces culturels, hôtels. etc. Il associe une structure de type poteaux-poutres et dalles béton à une enveloppe en panneaux à ossature bois.

QUI SOMMES NOUS?

Créé en juin 2013, le Syndicat National des Bardages et Vêtures isolés (SNBVI) réunit les industriels les plus influents du secteur de la vêture, du bardage et de l'Isolation Thermique par l'Extérieur

Ce syndicat professionnel développe des actions dans les domaines techniques, de R&D, de formation et de communication. Il représente plus de 6 000 emplois directs et indirects et un chiffre d'affaires cumulé de 750 M€ pour 6,6 M m² de bardages. Présidé depuis 2018 par Stéphane LAMBERT, Responsable BE et Normalisation chez Faynot, le SNBVI se positionne comme un laboratoire d'idées autour du concept déposé de la Façade Intelligente®. A ce titre, ses membres réfléchissent et proposent aux institutionnels, prescripteurs, entreprises, architectes et maîtres d'ouvrage un ensemble de solutions techniques et esthétiques innovantes.



















COMMUNIQUE DE PRESSE



« Ce mode constructif permet de préparer les panneaux en atelier », décrit Michel Tournier, Directeur général de la société Kuentz SAS, maître d'œuvre de la façade. « Les caissons de 15 m² y sont remplis d'isolant (ici une laine de verre de 145 mm), et couverts d'un pare-vapeur. Etanches à l'air, les façades sont ensuite revêtues d'un pare-pluie, sur lequel nous plaçons une ossature bois verticale qui sert de support au bardage ».

Le Clin VMZINC® s'avère parfaitement adapté à la mise en œuvre d'une isolation thermique par l'extérieur

De chaque côté du bâtiment, une solution différente a été privilégiée: 1 000 m² de Profil à emboîtement en PIGMENTO rouge terre et brun écorce, de l'autre 1 000 m² de Clin VMZINC® en AZENGAR. L'aspect de surface AZENGAR apporte un caractère unique au bâtiment, du fait de sa surface hétérogène et sa teinte claire et mate. Le PIGMENTO dans les deux teintes – rouge terre et brun écorce a autorisé un jeu de calepinage et de couleurs.



Mise en œuvre du Clin VMZINC®



Familiarisée avec le système Profil à emboîtement VMZINC, l'entreprise Kuentz a découvert le système Clin VMZINC® avec ce chantier. Des clins de longueur standard de 3 mètres ont été découpés sur site par l'équipe de 8 compagnons. La pose horizontale et les trous de vissage oblongs permettent de gérer la dilatation. « Le Clin VMZINC® s'avère parfaitement adapté à la mise en œuvre d'une isolation thermique par l'extérieur (ITE) » conclut Michel Tournier.

CONTACTS PRESSE

SNBVI

Augural / Strateo
Pascal Caillerez
02 40 74 30 30
p.caillerez@augural-strateo.fr

VMZINC

Cabinet Verley
Djaméla BOUABDALLAH
01 47 60 22 62
djamela@cabinet-verley.com



Zoom réalisation

Type de projet : Bureaux Saint-Ex Office, Toulouse (31)

> Type de construction : Construction neuve

Maître d'œuvre : SCP Architectes Vigneu & Zilio

Mise en œuvre de la façade : Entreprise Kuentz SAS

Produit: 2 600 m2 de façade en profil à emboîtement VMZINC, Clin VMZINC, en PIGMENTO® Rouge, Brun et AZENGAR®

Photographe: Paul Kozlowski