

agenda

10 > 11 mars 2021

IBS
Porte de Versailles, pavillon 3.2
Paris
ibs-event.com

26 > 28 mai 2021

Carrefour international du bois
Parc des expositions de La Beaujoire
Nantes
timbershow.com

3 > 4 juin 2021

architect@work
Halle Tony-Garnier
Lyon
lyon.architectatwork.fr



Photo : Luc Boegly

Extension sobre et transparente

« L'idée n'était pas de faire une extension-surélévation en totale rupture, mais de créer un projet qui s'insère dans l'existant en reprenant les matériaux et les couleurs de bardages », expliquent les architectes de l'agence toulousaine Taillandier, à propos du travail réalisé pour Solvéo, société qui intervient dans les énergies renouvelables. De fait, la transformation de cet ensemble composé de bureaux et conçu par Philippe Vigneu dans les années 1990 est plus complexe qu'il n'y paraît. Notamment la surélévation sur l'existant qui intègre un patio central autour duquel les deux niveaux créés s'ouvrent en transparence totale. La poutre qui contrevente la façade relie les deux niveaux pour apporter ladite transparence. « Cela permet non seulement d'utiliser le patio pour une pause et profiter de son jardin suspendu, mais aussi de percevoir les deux perspectives arborées de part et d'autre, grâce aux cloisons vitrées », soulignent les architectes. Le volume volontairement sobre, légèrement en porte-à-faux, marque l'entrée dans l'existant. Exposée ouest, la façade principale est pourvue de brise-soleil verticaux continus sur deux niveaux à fleur du volume, « ce qui contribue à marquer l'entité nouvellement créée ».



Doc : Hydro

▲ Hôtel Caleia Gandia Spa en Espagne (en cours de construction). Projet Technal. Architecte : Moratal Palomino. Fabricant installateur : ELS Poblets.

Aluminium bas carbone : passage à la vitesse supérieure

Après la commercialisation de son alliage Hydro Circal 75R présentant la proportion la plus élevée d'aluminium en fin de vie recyclé du marché, référence issue de sa propre filière de recyclage, le groupe Hydro a procédé à des investissements dans trois usines de production de billettes en Espagne, en Allemagne et en Angleterre, ainsi qu'à des améliorations sur ses sites de Clervaux et de Toulouse. Objectif : accélérer le processus d'activité circulaire pour faire de son aluminium bas carbone recyclé Hydro Circal un standard du marché. À ce jour, les trois marques du groupe Hydro – Sapa, Technal et Wicona – déploient la majeure partie de leurs gammes de produits de façades et de menuiseries en Hydro Circal 75R, et plus de cent projets intègrent ces systèmes.

Suspension autopatrinable

Ce belvédère en acier Corten (structure, platelage et garde-corps) de 32m de longueur présente 20m de porte-à-faux à environ 45m au-dessus de la Maine pour offrir une vue panoramique sur le vignoble nantais et ses falaises de granit. *Porte-vue* constitue une étape phare du parcours touristique « Le Voyage à Nantes » qui compte quelque 110 œuvres dans l'espace public. Selon son architecte savoyard : « Aménager un belvédère, c'est tout autant mettre en valeur la beauté du paysage vu depuis le promontoire que donner à voir le promontoire lui-même. »
Architecte : Emmanuel Ritz • Cordistes : Ouest Acro • Conduite des travaux : Joseph Paris (groupe Fayat) • Bureau d'études : Méca et Arias Montagne • Curage et consolidation de la falaise : Roc Confortation • Ancrages : GTM Ouest • Grue Mediaco de 450t avec flèche de 60m



▲ Porte-vue, Emmanuel Ritz, belvédère de Château-Thébaud.

Palmarès Technal : prolongation des inscriptions

Adaptation aux mesures sanitaires, le concours du Palmarès Architecture Aluminium Technal qui devait se clôturer en avril dernier se déroulera sur deux années. Ainsi, les professionnels de la prescription, en France et pays francophones, ont désormais jusqu'au lundi 15 mars 2021 à minuit pour déposer leurs dossiers ou compléter ceux initiés sur technal-palmares.com.

FIRESTONE
RUBBERGARD
EPDM

PROTÉGEZ VOS PROJETS AUJOURD'HUI ET DEMAIN. RUBBERGARD™ EPDM EST UN SYSTÈME D'ÉTANCHÉITÉ DE TOITURES TERRASSES RÉSILIENT ET GAGÉ D'UNE DURÉE DE VIE DE PLUS DE 50 ANS. IL EST COMPATIBLE AVEC LES TOITURES PHOTOVOLTAÏQUES, VÉGÉTALISÉES OU À RÉTENTION D'EAU.

QUE CE SOIT EN RÉNOVATION OU EN CONSTRUCTION NEUVE, RUBBERGARD™ EPDM S'ADAPTE FACILEMENT AUX MODIFICATIONS FUTURES DE LA TOITURE, EN OFFRANT D'EXCELLENTES PERFORMANCES TOUT AU LONG DE SON CYCLE DE VIE.

PRÊT POUR LA TOITURE DE DEMAIN ?

RENDEZ-VOUS SUR FIRESTONEBPE.COM/ARCHITECTES

ET LAISSEZ-VOUS INSPIRER

Firestone
NOBODY COVERS YOU BETTER

