

2018 ARCHI
DESIGN
CLUB
AWARDS

SÉLECTION | 2018

MEMBRES DU JURY



© Kasper Nybo Photography

MARION LE BERRE

Rédactrice en chef, webzine *Muuuz*

Architecte de formation, Marion Le Berre a, dès la fin de ses études, troqué le crayon à papier pour la plume, mêlant ainsi sa passion pour l'architecture et le design à celle de l'écriture. Après avoir passé plus de 6 ans au sein de la rédaction de différents titres de la presse papier, elle a pris la tête du site *Muuuz*, spécialisé en architecture, architecture d'intérieur, design et art.



© Louis Bijaïat

EMMANUEL CAILLE

Rédacteur en chef, magazine *d'architectures (d'a)*

Architecte et critique d'architecture, Emmanuel Caille est rédacteur en chef du magazine *d'architectures*. Auteur invité pour de nombreux ouvrages d'architecture, il anime régulièrement des débats publics en France et à l'étranger. De 2007 à 2012, il enseigne également dans les écoles nationales supérieures d'architecture, à Lille, Versailles et Paris-Belleville.



© Myriam Tirier

GILLES DELALEX

Architecte

Gilles Delalex est architecte, Docteur en Art et possède un Master en politiques urbaines. En 2003, il fonde avec Yves Moreau le Studio Muoto, qui remporte en 2016 la prestigieuse Équerre d'argent pour le bâtiment « Lieu de vie ». Il est également professeur à l'ENSA Paris-Malaquais, où il dirige le département Théorie, Histoire, Projet ; et chercheur au sein du laboratoire LIAT, où il coordonne un axe de recherche sur l'imaginaire des infrastructures.



© Phil-Labouquerie

NICOLAS LAISNÉ

Architecte, agence *laisné roussel*

Nicolas Laisné est architecte diplômé de l'ENSA de la Ville et des Territoires de Marne-la-Vallée. Il fonde son agence en 2003 après avoir collaboré avec des structures de renommée internationale, et développe des projets d'avant-garde tels que l'« Arbre Blanc » à Montpellier et l'« Atelier de l'Arsenal » à Paris. Nicolas Laisné a en outre fait partie de la sélection 2005 des Nouveaux Albums des Jeunes Architectes.



© Colombe Clier

BINA BAITEL

Designer, *Bina Baitel Studio*

Architecte DPLG, Bina Baitel fonde son studio de design en 2006. Ses créations voguant entre art, design et architecture sont régulièrement soutenues par le VIA et récompensées depuis par de nombreux prix à travers le monde. Certaines d'entre elles font aujourd'hui partie des collections permanentes de musées et du Fonds national d'art contemporain.



© DR

JEAN-RAPHAËL NICOLINI

Directeur des Grands Projets Urbains, *Kaufman & Broad*

À la suite de ses études à l'Institut d'Urbanisme de Paris puis à l'ESSEC, Jean-Raphaël Nicolini met son expertise au service de maîtrises d'ouvrage publiques et privées. Après avoir occupé des fonctions auprès d'élus de Paris, puis chez SODEARIF, il rejoint Gares & Connexions. Il est ensuite en charge d'UrbanEra®, avant de prendre la tête de la Direction des Grands Projets Urbains chez Kaufman & Broad.



© Philippe Rualt

RÉSIDENCE OLYMPE DE GOUGES, TOULOUSE

PPA, scalene architectes et AFA

« Diluer l'effet de ruche que pourraient provoquer la répétition et l'empilement de 615 logements. » Voici l'objectif fixé par les trois agences ici associées pour la réalisation de cette résidence étudiante, composée de deux volumes en L, inspirée du modèle du cloître autour duquel sont aménagées des coursives.



FICHE TECHNIQUE

Intitulé du projet

Résidence Olympe de Gouges

Lieu

Toulouse (31)

Maîtrise d'ouvrage

SA HLM le Nouveau Logis
Méditerranéen (Groupe SNI)

Maîtrise d'œuvre

PPA (mandataire), scalene
architectes et AFA (associées)

Surface

14 641 m²

Montant des travaux

24 130 000 € HT

Calendrier

Livraison 2016 (bât. 1) et 2017 (bât. 2)

➤ FAÇADE - ALUCOBOND®

Les façades extérieures et les cours intérieures sont revêtues d'ALUCOBOND® A2 pour les parties courantes en trames verticales étroites du R+1 au R+7. Les 11 000 m² de panneaux composites aluminium ALUCOBOND® ont été posés par élingues sur les façades et fixés par des rivets blancs invisibles dans la masse. Le matériau ALUCOBOND® a été choisi pour sa grande planéité et rigidité mais aussi pour sa pérennité obtenue par un laquage PVDF coil coating. Trois nuances de brillances ont été fabriquées spécialement en blanc mat, satiné et brillant. Les volets pivotants habillés en ALUCOBOND® A2 * laqués 2 faces constituent un épiderme changeant, selon qu'ils sont ouverts ou fermés. L'ALUCOBOND® A2 est le seul panneau composite en aluminium (classification Européenne : classe A2, s1, dO selon EN 13501-1) plus spécifiquement dédié aux projets IGH dans le respect des exigences de la réglementation en termes de résistance au feu.



© Philippe Ruault



© Philippe Ruault



ALUCOBOND®

ALUCOBOND® - 3A Composites

Depuis plus de 40 ans, l'entreprise 3A Composites développe, produit et distribue des panneaux composites aluminium de haute qualité, des matériaux composites structurés, des panneaux en matière plastique et des panneaux légers pour les segments de marché de l'architecture, du display, du transport et de l'industrie. Leurs multiples gammes : ALUCOBOND®, DIBOND®, ALUCORE®, KAPA® et FOREX®, ont permis à l'entreprise de gagner une renommée mondiale.