



IMAGINE WHAT'S NEXT

INFORMATION PRESSE JUILLET 2018

550 M² DE FAÇADES GEODE POUR LE GYMNASÉ DU LYCÉE DE VILLEFRANCHE-DE-LAURAGAIS* : JOUER « A L'EXTERIEUR » DANS UNE BOÎTE D'ALUMINIUM, DE VERRE ET DE BETON

Imaginé par l'agence CALVO ET TRAN VAN ARCHITECTES, le gymnase de Villefranche-de-Lauragais (31) est implanté dans le prolongement du lycée. Un grand parvis surplombe l'ensemble pour assurer la liaison entre ces différentes entités. Le terrain en pente constituait le véritable enjeu du programme. Pour y répondre, les architectes ont créé une « boîte » **semi-enterrée afin de réduire le dénivelé tout en maximisant les apports de lumière avec des murs-rideaux GEODE élançés au-dessus du soubassement béton**. Leur hauteur de 5 mètres est identique sur les deux façades ouvertes, offrant une lumière homogène et régulière, primordiale dans le sport collectif.

Conçus par l'ALUMINIER AGRÉÉ LABASTÈRE, ces 550 m² de solutions en aluminium TECHNAL **permettent de contempler le ciel depuis l'aire de jeux**. Les usagers ont ainsi le sentiment de pratiquer leur sport en extérieur alors qu'ils sont totalement à l'abri des regards. L'orientation Nord et Est de ces larges surfaces transparentes protège de la chaleur zénithale à l'arrivée du beau temps. « *Nous avons tout mis en œuvre pour éviter les écueils d'une architecture expressive et imagée. L'intérêt se trouve ailleurs, dans la générosité des espaces diversifiés aux qualités lumineuses changeantes.* », indique l'architecte LUC TRAN VAN.



CREDIT PHOTO : TECHNAL - PHOTOGRAPHE M. DELVAUX

AGENCES D'ARCHITECTURE : CALVO ET TRAN VAN ARCHITECTES (MANDATAIRE) - BETILLON ET FREYERMUTH ARCHITECTES (ASSOCIEE)

* PRIX DECOUVRIR du PALMARES ARCHITECTURE ALUMINIUM TECHNAL 2017.

Le gymnase omnisport accueille les élèves de l'établissement, mais également des collégiens et des associations sportives communales. Il **puise son esthétique dans l'assemblage de matériaux bruts, naturels et nobles**. L'aluminium anodisé, le verre et le béton révèlent ainsi une écriture épurée. Ils renforcent la continuité avec le lycée. Le verre des murs-rideaux GEODE reflète la peau en bois de l'établissement et **permet d'obtenir un effet doré**. Le soubassement en béton rappelle celui du lycée. Enterré, le gymnase se fond dans le paysage. Il possède une hauteur moyenne de 5 mètres contre 8 mètres habituellement pour des équipements de ce type.



CREDIT PHOTOS : TECHNAL - PHOTOGRAPHE M. DELVAUX
AGENCES D'ARCHITECTURE : CALVO ET TRAN VAN ARCHITECTES (MANDATAIRE) - BETILLON ET FREYERMUTH ARCHITECTES (ASSOCIEE)

/ FICHE CHANTIER

AGENCES D'ARCHITECTURE

CALVO ET TRAN VAN ARCHITECTES (31 - MANDATAIRE)
BETILLON ET FREYERMUTH ARCHITECTES (31 - ASSOCIEE)

MAITRE D'OUVRAGE

MAIRIE DE VILLEFRANCHE-DE-LAURAGAIS (31)

ALUMINIER AGREE TECHNAL

LABASTERE (31)

PRODUITS TECHNAL

550 M² DE MURS-RIDEAUX GEODE

LIVRAISON DU BATIMENT

NOVEMBRE 2016

DUREE DU CHANTIER

10 MOIS

VISUELS DISPONIBLES SUR SIMPLE DEMANDE AU :

SERVICE DE PRESSE CABINET VERLEY

DJAMÉLA BOUABDALLAH et CAROLINE RANSON

Tél. : 01 47 60 22 62 - djamela@cabinet-verley.com - caroline@cabinet-verley.com - www.cabinet-verley.com

CONTACT TECHNAL

VIRGINIE BARREAU - RESPONSABLE COMMUNICATION TECHNAL

Espace presse : <https://www.technal.com/fr/fr/accueil-professionnels/salle-de-presse/>