

VARIANCE® P : LEVÉE DE RIDEAU PROCHAINE POUR LA DERNIÈRE INNOVATION SADEV

Sadev puise ses origines dès 1938 dans le travail des métaux nobles. À l'époque, c'est une société d'ingénierie dans le domaine de la fixation du verre agrafé et de l'enveloppe du bâtiment. Depuis plus de 30 ans maintenant, elle accompagne les acteurs de l'architecture en France et dans le monde avec ses innovations. Dernière en date : VARIANCE® P.

Fondation LVMH, Cité du vin, Lakhta center, aéroport de Paris et tant d'autres. Les références architecturales qui utilisent les solutions du spécialiste ne manquent pas ! Et aujourd'hui, une nouvelle page s'ouvre dans la saga Sadev avec l'arrivée de VARIANCE® P, un système de bardage permettant l'habillage de façades en verre simples ou complexes pour des bâtiments neufs ou à rénover. Une solution qui n'est pas encore officiellement sortie (sortie prévue pour le dernier trimestre 2023), mais dont les premières présentations au monde professionnel laissent présager une belle aventure. « Nous avons détaillé ce tout nouveau produit lors du cycle de conférences de *FACADES2build* ce qui nous a permis de prendre la température... Et clairement, nous avons sans doute matière ici à attiser la curiosité et sans doute même un peu plus... », explique Frédéric Fievet, CEO. Actuellement, « la solution est en cours de pose sur un dossier avec Atex avant avis technique prévu en septembre. ».

LES PRÉMICES DE LA SOLUTION

« Lors de *FACADES2build*, il y a deux ans, j'ai appris par la voix d'un architecte que la façade représentait à elle seule 35% de l'empreinte carbone d'un bâtiment ! De quoi m'interpeller en tant qu'expert du verre qui sait cacher les fixations... En interne, on s'est dit qu'il n'existait pas encore de produits offrant les caractéristiques attendues de l'époque en matière d'écologie, mais aussi de design et offrant d'innombrables possibilités. Nous nous sommes donc mis en quête de matériaux qui seraient 100% recyclables et nous sommes tombés d'accords sur trois solutions : l'inox, l'aluminium et le verre, qui sont à la fois très

performants, et permettraient d'exploiter 100% de leurs atouts pour fixer du verre en façades opaques tout en garantissant une résistance à toutes épreuves ! ».

AINSI EST NÉ : VARIANCE® P

Esthétique, ce système de fixation sans perçage du verre préalablement percé, est aussi intelligent, en permettant d'intégrer différentes formes d'isolants, mais aussi d'apporter la touche artistique grâce au verre. Les fixations sur les panneaux de verres disparaissent grâce à des bouchons dédiés tandis que la solution épouse la forme de la paroi. Possibilité aussi est donnée de mettre en œuvre différentes tailles de parements sur une même façade ; plusieurs choix de teintes ou de motifs sont également à disposition...

« Nous sommes dans le beau, bien conscients, par ailleurs, qu'il n'est pas nécessairement besoin de faire du haut de gamme pour l'être. Nous restons donc accessibles », tient à préciser Frédéric Fievet. Car le verre plaît pour tous ses atouts, son épure, cela va sans dire, mais aussi parce qu'il est durable et résistant répondant dès lors à bien des attentes des architectes qui ont de plus en plus à cœur de participer aux changements de demain...

ET DEMAIN, JUSTEMENT...

Autres avantages offerts par Sadev, son bureau d'études interne hyper spécialisé qui permet d'accompagner les acteurs dans tous leurs projets, mais aussi son configurateur, un important outil d'aide à la décision. « Ici, si nous partons d'un produit standard, il faut garder en tête que nous pouvons tout faire, même réaliser des formes

très particulières ; nous ne sommes pas limités dans les hauteurs ni même en rez-de-chaussée (classé Q4). VARIANCE® P peut aller partout, sur tout type de bâtiment, sur une façade droite, inclinée ou en surplomb. C'est un produit qui donne véritablement une signature à un ouvrage. ».

DE QUOI SÉDUIRE LES ARCHITECTES

En attendant la levée de rideau, l'entreprise imagine déjà l'étape d'après qui devrait finir de convaincre : « Nous réfléchissons maintenant à la possibilité d'utiliser du verre "vieux", dans une optique de recyclage ». Suite logique pour une solution dont la genèse trouve ses racines dans la recherche d'un procédé permettant de réduire l'impact carbone des bâtiments...

← Les produits Variance de SADEV permettent un habillage qui épouse toutes les formes des façades.

↑ Variance vous laisse la possibilité de designer vos verres tout en conciliant créativité et sécurité.

→ Pince Variance P avec verres percés sur rails modulables avec bouchons rendant les fixations invisibles.

