**PREFA**/Communiqué de presse, décembre 2024

**Aluminium, lumière et couleur :**

**la façade dynamique du ZIB Nikolai**

Le centre événementiel ZIB Nikolai, à St. Veit en Styrie du Sud, se distingue par une façade dynamique en aluminium et des formes poylgonales.

La mission confiée aux architectes et ingénieurs de planconsort était de créer un lieu de rencontre accueillant et fonctionnel, propice aux activités et aux rassemblements de toutes sortes. Le résultat : un nouveau centre événementiel ZIB Nikolai à St. Veit en Styrie du Sud – une nouvelle construction pragmatique et multifonctionnelle située à côté d’une église classique du XVIIIe siècle. Ce projet exploite pleinement les propriétés esthétiques et techniques des Sidings PREFA et reflète le caractère vivant de cette petite commune styrienne.

Le centre événementiel s’intègre avec élégance dans le centre-ville et met en valeur les paysages environnants par sa forme et son emplacement. « C’était un projet vraiment passionnant. Nous devions concevoir et structurer la gestion de la situation et les besoins en espace de la commune », explique Max Stoisser, cofondateur de planconsort.

**Des lieux de rencontre innovants**

Le ZIB – centre dans la montagne – est conçu avec des toits aux pentes différentes qui divisent le bâtiment en unités spatiales plus petites, formant ainsi un plan polygonal. La grande salle multifonctionnelle dédiée aux événements se distingue par ses loggias et ses fenêtres panoramiques encastrées dans le volume . Accessible aux personnes à mobilité réduite, équipé de la technologie multimédia la plus moderne ainsi que d’une cuisine professionnelle, le bâtiment offre de nombreuses possibilités au niveau de l’espace. La grande salle de 400 m² peut être divisée en zones plus petites avec des rideaux phoniques, permettant d’accueillir divers événements tels que des baptêmes, des mariages et des conférences.

**Stabilité de la forme et de la couleur**

Les architectes ont réalisé une construction hybride en bois, posée sur un socle en béton fiché dans la pente . Les murs extérieurs sont conçus comme une façade rideaux et se terminent par une façade PREFA composée d’éléments en aluminium. Le choix des matériaux de la façade a été déterminé par la stabilité de la forme et de la couleur et l’adaptabilité des systèmes de façade, déclare Max Stoisser.

**Un jeu dynamique de textures et de couleurs**

La façade du ZIB Nikolai a son propre rythme. Il résulte de l’alternance d’éléments sous forme de larges bandes, conçus avec deux structures de surface réfléchissantes différentes et deux couleurs contrastées. Les Sidings PREFA en couleur standard P.10 brun avec une texture mate alternent avec les Sidings de couleur spéciale beige avec une finition brillante. L’interaction fait bouger les façades du centre évènementiel sous les yeux du spectateur.

Page 1 sur 3

Le calepinage vertical est comme un écho à la façade de l’église voisine. Ainsi la belle église du centre-ville maintient sa dominance dans cet ensemble architectural où se conjuguent l’ancien et le nouveau.

**Une esthétique soignée à moindre coût**

La grande façade du ZIB Nikolai nécessitait des connexions individuelles aux fenêtres, au toit et aux retraits dans le volume du bâtiment. Josef Kleissner, couvreur-zingueur expérimenté basé à Tillmitsch, près de Leibnitz dans la Styrie du sud, souligne que de nombreux détails ont été traités en collaboration avec les architectes afin que cela fonctionne visuellement et que les coûts soient réduits. Il fallait veiller à ce que toutes les bandes verticales traversent également les surfaces des fenêtres et les joints horizontaux. Fort de nombreuses années d’expérience, Josef Kleissner sait désormais ce qui est important pour créer une bonne architecture : d’excellents architectes, des clients audatieux, des dossiers de consultation d’entreprises parfaits et sa propre équipe.

**Matériau :** Siding PREFA, P.10 brun, couleur spéciale gris beige

**Résumé :**

Le ZIB Nikolai de St. Veit, en Styrie du Sud, se distingue par sa façade dynamique en aluminium et ses formes polygonales. Les architectes de planconsort ont conçu un bâtiment multifonctionnel qui s’intègre parfaitement dans le centre-ville. Les Sidings PREFA garantissent la stabilité des formes et des couleurs, tout en créant une façade dynamique grâce à leurs différentes structures de surface.

**Des photos sont disponibles en téléchargement ici :**

[https://brx522.saas.contentserv.com/admin/share/7cc2d95a](about :blank)

*Crédit photo : PREFA / Croce & Wir*

Page 2 sur 3

**PREFA en bref :** La société PREFA Aluminiumprodukte GmbH est spécialisée depuis près de 80 ans dans le développement, la production et la commercialisation dans toute l’Europe de systèmes de toitures, photovoltaïques et de façades en aluminium. Le groupe PREFA emploie au total près de 700 personnes. La production des plus de 5 000 produits de haute qualité a lieu exclusivement en Autriche et en Allemagne. PREFA fait partie du groupe industriel Dr. Cornelius Grupp, qui emploie plus de 8 000 personnes dans plus de 40 sites répartis à travers le monde.

**La responsabilité écologique de PREFA : notre engagement fort pour préserver l’environnement** La protection de l’environnement et la durabilité sont plus que de simples concepts pour PREFA, qui prend très au sérieux sa responsabilité. De l’approvisionnement en matières premières à l’élimination des déchets de production, en passant par la production, toutes les étapes de l’économie circulaire sont soumises à une sélection et une mise en œuvre minutieuses, ainsi qu’à des contrôles stricts. L’aluminium pouvant être recyclé à l’infini quasiment sans perte de qualité, les produits PREFA sont essentiellement fabriqués à partir d’aluminium recyclé (jusqu’à 87 %). L’électricité utilisée sur le site de production de Marktl provient à 100 % d’énergies renouvelables, telles que l’énergie solaire, l’énergie éolienne, l’énergie hydraulique et la biomasse. Le bilan en matière de déchets est lui aussi remarquable, 99 % des déchets de production en aluminium étant réintroduits dans le cycle. Chez PREFA, il n’y a donc pas que les toits et les façades qui s’étendent sur des générations, mais aussi notre engagement pour un avenir durable. Retrouvez tous les détails ainsi que la brochure complète

sur le développement durable à la page [www.prefa.fr/durabilite](about :blank).

**Communiqués de presse internationaux :**

Mag. Jürgen Jungmair

Directeur marketing international

PREFA Aluminiumprodukte GmbH

Werkstraße 1, A-3182 Marktl/Lilienfeld

Tél. : +43 2762 502-801

Mob. : +43 664 9654670

E-mail : [juergen.jungmair@prefa.com](about :blank)

https://www.prefa.com

**Communiqués de presse Allemagne :**

Alexandra Bendel-Döll

Responsable marketing

PREFA GmbH Alu-D cher und -Fassaden

Aluminiumstraße 2, D-98634 Wasungen

Tél. : +49 36941 785-10

E-mail :[alexandra.bendel-doell@prefa.com](about :blank)

https://www.prefa.de

Page 3 sur 3