**PREFA**/Communiqué de presse, juin 2025

**Minimalisme à valeur ajoutée : toiture en aluminium & façade en bois**

Maison individuelle à Vinje, Slovénie – le projet PREFARENZEN du mois de juin

La maison à flanc de colline de Vinje, a été conçue par Blaž Kandus et le cabinet d'architectes Kombinat arhitekti, basé à Ljubljana. C'est un bel exemple d'architecture minimaliste qui s'intègre harmonieusement dans son environnement naturel. S'étendant sur 18 mètres de longueur, cette habitation adopte un design volontairement épuré, où symétrie et fonctionnalité ont été soigneusement étudiées. L'un des éléments les plus remarquables du bâtiment est la toiture en aluminium PREFALZ, de couleur P.10 brun.

**Un design épuré pour un impact visuel fort**

Le maître d'ouvrage souhaitait une maison pouvant servir à la fois de résidence de vacances et de lieu de vie familial. Ce concept architectural, précis et épuré, repose sur la volonté de faire ressortir le spectaculaire de la simplicité. La maison s'appuie sur un plan fonctionnel et linéaire, permettant aux habitants d'adapter l'usage du bâtiment sur le long terme. Une enfilade longe la façade sud, permettant d'ouvrir tout l'espace de vie grâce à des portes coulissantes. Le séjour avec coin repas surprend quant à lui par sa généreuse hauteur sous plafond.

**Une approche résolument minimaliste**

Ce souci de l'essentiel transparaît aussi bien dans la conception architecturale que dans le choix des matériaux. La façade en bois, dont la s'estompera progressivement vers un gris discret, forme un contraste subtil avec le brun chaud de la toiture en aluminium PREFALZ. Ces deux matériaux s'intègrent naturellement au paysage environnant et soulignent le caractère minimaliste de l'architecture. Comme l’explique Blaž Kandus, l'échelle joue un rôle déterminant dans leurs projets. Son approche tient compte à la fois de l'échelle humaine et de celle du site — dans le cas présent, le paysage de Vinje.

**Des pans de toiture de tailles variées, exécutés avec précision**

La toiture de cette maison individuelle à Vinje ne couvrait que 152 mètres carrés – un projet de zinguerie de petite envergure pour l'équipe de Janez Kralj, spécialisée dans les matériaux PREFA depuis 25 ans. « Les toitures en aluminium, légères et faciles à poser, offrent une grande polyvalence », explique Kralj. L'entreprise basée à Loka réalise divers projets, allant de petites maisons individuelles à des toitures complexes. Dans le projet de Vinje, c'est avant tout la symétrie des bandes de couverture qui a compté. « C'est ainsi qu'une toiture sobre se transforme en un projet stimulant. »

**Chaleur visuelle : entre matériau et couleur**

L'enjeu a été d'allier un découpage optimisé du matériau à une finition visuellement harmonieuse. Chaque bande de couverture devait être posée de manière à ce que les sept fenêtres de toit soient parfaitement centrées sur un joint debout. Étant donné que la maison est une construction en bois préfabriquée, l'emplacement des fenêtres de toit et des bandes a dû être défini très en amont. En plus de la couverture, Janez Kralj et son équipe ont réalisé l'ensemble du système d'évacuation des eaux pluviales, les raccords pour les fenêtres de toit, les sorties de ventilation et le conduit de cheminée. Leur solution sobre et bien pensée pour l'intégration des descentes d'eau a particulièrement séduit les architectes.

« Le matériau et la couleur dégagent une vraie chaleur visuelle. Les architectes ont su intégrer la maison avec brio dans le paysage », résume Janez Kralj en quelques mots, avant de conclure avec un conseil en matière de durabilité : « Le module solaire PREFALZ adapté représente, selon moi, un véritable atout. » Bien que seules des largeurs de bandes standardisées soient utilisées, c'est justement cette solution qui permettra à l'avenir de concevoir des bâtiments autonomes en énergie.

**Matériau :** PREFALZ, P.10 brun

**Résumé :** La maison à flanc de colline de Vinje, conçue par Blaž Kandus et le cabinet Kombinat arhitekti, allie design minimaliste et intégration paysagère réussie. La toiture en aluminium PREFALZ de couleur P.10 brun et la façade en bois dialoguent avec l'environnement naturel. Grâce à une planification minutieuse et à un choix de matériaux sobres, ce bâtiment séduit à la fois par sa simplicité, sa fonctionnalité et son approche durable.

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

<https://brx522.saas.contentserv.com/admin/share/453bb87b>

Crédit photo : PREFA / Croce & Wir

**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 majoritairement 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](file:///C:\Users\BoyellJu\AppData\Local\Microsoft\Olk\Attachments\ooa-4734b970-13f5-4d99-bfc6-9b2a6b2bc301\57c302fc9831c68d2cafd8c25ac9b920c7a0d9355a6e552b7fa330a4e4ad962d\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](file:///C:\Users\BoyellJu\AppData\Local\Microsoft\Olk\Attachments\ooa-4734b970-13f5-4d99-bfc6-9b2a6b2bc301\57c302fc9831c68d2cafd8c25ac9b920c7a0d9355a6e552b7fa330a4e4ad962d\about :blank)

https://www.prefa.com

**Communiqués de presse Allemagne :**

Alexandra Bendel-Döll  
Responsable marketing  
PREFA GmbH Alu-Dächer und -Fassaden

Aluminiumstraße 2, D-98634 Wasungen

Tél. : +49 36941 785-10  
E-mail :[alexandra.bendel-doell@prefa.com](file:///C:\Users\BoyellJu\AppData\Local\Microsoft\Olk\Attachments\ooa-4734b970-13f5-4d99-bfc6-9b2a6b2bc301\57c302fc9831c68d2cafd8c25ac9b920c7a0d9355a6e552b7fa330a4e4ad962d\about :blank)

https://www.prefa.de