

Matériau durable, noble et intemporel, le zinc magnifie les rénovations et participe à la signature architecturale des constructions contemporaines. Attachée à laisser libre court à la créativité des prescripteurs, la marque VMZINC®, spécialiste du zinc laminé français depuis plus de 180 ans, propose la **palette d'aspects de surface la plus riche du marché**. Ces couleurs traditionnelles ou désormais disponibles sur-mesure se **conjuguent aisément à d'autres matériaux pour offrir une enveloppe élégante et unique**. Les zincs noirs de sa dernière collection jouent les contrastes avec un bardage bois. Les nuances de gris QUARTZ-ZINC®, ANTHRA-ZINC® ou AZENGAR® mettent en lumière l'attique d'un immeuble de logements collectifs en briques de parement claires. Les teintes PIGMENTO® s'inspirant de la nature s'harmonisent à un toit de chaume, à de la pierre de taille..., et celles sur-mesure font écho au jaune, au rouge vif ou au bleu roi de la terre cuite émaillée en façade. Aucune limite à l'imagination ! La **malléabilité du zinc lui permet d'épouser toutes les formes et l'offre de solutions VMZINC® de proposer des géométries variables** : bandes continues de différentes largeurs, plaques rigides de grandes dimensions, écailles traditionnelles, joints en relief ou en creux...

ZOOM SUR DEUX RÉALISATIONS COUPS DE CŒUR

Zinc et bois pour l'École maternelle La Ruche Perthes-en-Gâtinais (77)

Agence d'architecture TRACKS ARCHITECTES (75)

Entreprise ECOBAT (77)

Conçue par l'agence Tracks Architectes, cette école s'élève dans le Parc Naturel Régional du Gâtinais Français, au cœur du village historique. Elle réinterprète graphiquement le profil typique de l'habitat traditionnel, à la fois dense et de faible hauteur.

Le bardage à bâton rompu, qui habille l'intégralité des façades, suit la ligne de pente de la toiture à 45°. Elle est recouverte d'un **zinc QUARTZ-ZINC® en pose à Joint Debout (815 m²)**. **L'aspect prépatiné de ce zinc gris clair s'associe délicatement au mélèze pré-grisé utilisé en façade**. Un mariage subtil recherché par l'architecte et renforcé par la mise en œuvre de chéneaux zinc en rive, qui viennent lier les différentes volumétries.

Construit en filière sèche, ce bâtiment à ossature et bardage bois répond aux ambitions environnementales de la commune et du Parc Naturel Régional. Il a également été pensé à l'échelle de la petite enfance avec des volumes distincts, et une implantation linéaire et de plain-pied, favorisant la sérénité des jeunes élèves.



Crédit photos VMZINC® - Photographe Guillaume Amat
Tracks Architectes

Zinc, briques et bois pour l'École de commerce Sud Mommark (Danemark)

Agence d'architecture
ARKITEKTERNE BLAAVAND & HANSSON A/S

Entreprise SØREN ØSTERGAARD A/S

L'un des enjeux de cette rénovation était de créer un bâtiment contemporain en adéquation avec l'image moderne de l'école de commerce, tout en restant cohérent avec l'architecture existante.

L'intemporalité du zinc, et l'esthétique claire et brute de l'aspect de surface AZENGAR® ont séduit les architectes. Ce matériau **s'intégrait parfaitement au bâti revêtu de briques et au site naturel verdoyant.** Ils ont opté pour une pose à Joint Debout en couverture, pour l'encadrement de lucarnes et en bardage pour le pignon sud qui abrite deux terrasses couvertes en bois, soit 2000 m² au total. Cet ensemble harmonieux offre un cadre d'étude attractif.



Crédit photos VMZINC® - Photographe kirstinemengel.dk
Agence d'architecture Arkitekterne Blaa vand & Hansson A/S

VISUELS DISPONIBLES SUR SIMPLE DEMANDE AU SERVICE DE PRESSE : CABINET VERLEY

DJAMÉLA BOUABDALLAH ET CAROLINE RANSON
01 47 60 22 62 - djamela@cabinet-verley.com - caroline@cabinet-verley.com
www.cabinet-verley.com