



APOK
SYSTÈME FAÇADE



**APOK,
votre spécialiste en
toiture et façade!**

QUI EST APOK ?



APOK est le partenaire pour tous vos projets de façade !

Chez APOK, vous pouvez compter sur une large gamme de services et une expertise hors pair pour hisser votre projet de construction à **un niveau inégalé**.

Curieux de savoir comment nous pouvons faire la différence pour vous, de A à Z ? Découvrez dans cette brochure tous nos atouts en tant que spécialiste de la façade !

Avec un réseau de pas moins de 31 filiales réparties dans toute la Belgique, vous nous trouverez toujours à proximité pour vous fournir les conseils et le soutien nécessaires.

Vous préférez travailler en ligne ? N'hésitez pas à visiter notre boutique e-commerce APOK, où vous pourrez faire votre choix et passer commande 24h/24 et 7j/7.



Avec APOK à vos côtés, vous êtes assuré d'avoir un partenaire toujours prêt à vous aider, à chaque étape de votre projet.



TOUT SOUS UN SEUL TOIT

APOK FAÇADE, tout sous un seul toit!

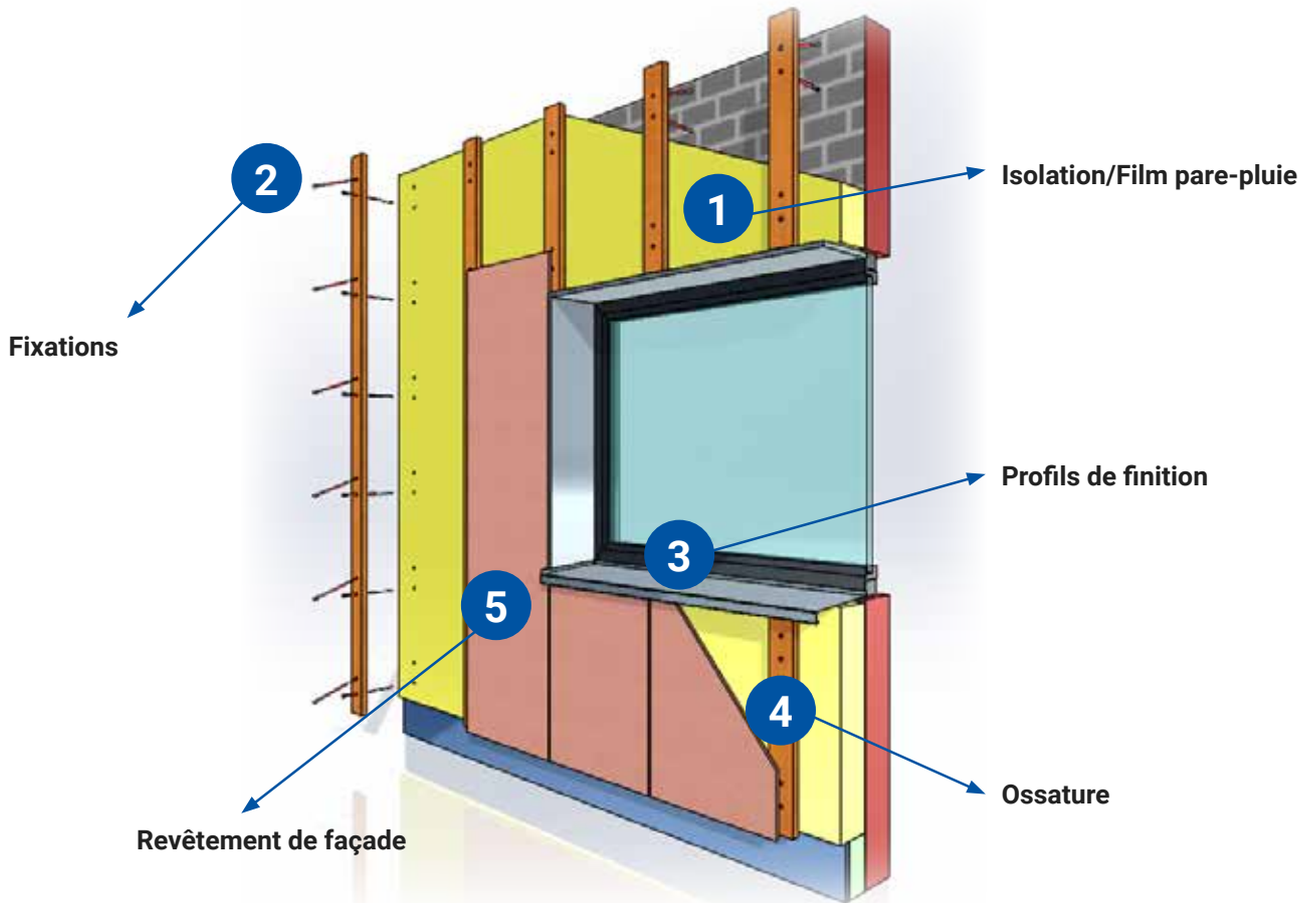
Large gamme de produits

Ensemble, nous sélectionnons parmi notre vaste assortiment les ingrédients parfaits pour mener à bien votre projet dans les moindres détails. Que ce soit pour l'isolation, la fixation, les panneaux de façade ou le revêtement, chez APOK, nous vous proposons toujours une solution qui correspond parfaitement à vos besoins.

Stock important

Avec plus de 30 000 m² de panneaux de façade, APOK dispose d'une offre très étendue.

Nous pouvons par conséquent vous garantir une livraison rapide. APOK propose plusieurs familles de revêtements de façade : VMZINC®, fibre ciment, High Pressure Laminate (HPL), Rockpanel, bois, aluminium, bois hybride, PVC.... Chaque type de produit possède des caractéristiques uniques et des couleurs adaptées à votre projet. APOK maîtrise parfaitement les connaissances techniques de ces types de produits. Laissez-vous inspirer, nous nous chargeons du reste...



Nous pouvons y parvenir en nous appuyant sur un large éventail de marques renommées :



Système façade

Structure

Bois + equerre

- Convient pour la fixation verticale des chevrons.
- Pour tous types de support et de revêtement.
- Réglage aisé dans les deux sens.
- Convient mieux pour l'isolation souple.
- Longueur adaptée à l'épaisseur de l'isolation.
- Longueurs disponibles de 40mm à 300mm.
- Nombreux accessoires disponibles: rallonges, cale thermostop.



Bois + vis de réglage

- Réglage précis de la structure.
- Autoportant.
- Section de bois standard 38 x 89 et 38 x 120 (colle).
- La ventilation est parfaite derrière le chevron.
- Kit complet (bits, vis, mèche, clés).



Aluminium + equerre

- Légèreté.
- Excellente rupture thermique grâce au «THERMOSTOP».
- Une pose rapide grâce aux pinces clip sur l'équerre «ISOLALU».
- Convient pour une fixation visible ou invisible du panneau.
- Possibilité de montage vertical ou horizontal de l'ossature.
- Convient à tous les types de support.
- Pas de contrainte de corrosion.
- Longueur de 40mm à 240mm.
- Pas de déformation indésirable.
- Pas de combustion.

Isolation

PIR

Le panneau d'isolation PIR est un panneau rigide qui offre un bouclier isolant durable, efficace et continu autour des installations. Il peut être combiné avec une vaste gamme de finitions de façades. De plus, il peut être installé rapidement et il convient aux nouvelles constructions et aux rénovations tout en garantissant des performances thermiques exceptionnelles.

Laine minérale

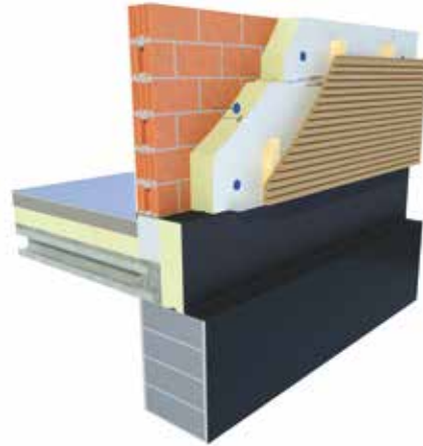
La laine minérale est le matériau d'isolation semi-rigide thermique et acoustique le plus performant et le plus simple d'utilisation, tant du point de vue de l'environnement que des coûts.

XPS

Le XPS (Polystyrène extrudé) offre une combinaison unique d'isolation thermique élevée rigide, de résistance exceptionnelle à la compression, d'excellente résistance à l'eau et aux cycles de gel-dégel, et de facilité d'installation.

Laine de roche

Les panneaux isolants en laine de roche semi rigide ont d'excellentes propriétés thermiques, acoustiques et ignifuges dans le cadre de l'isolation d'une façade ventilée. Ils peuvent accueillir différents matériaux de finition : bois, aluminium, fibre ciment, HPL, ardoises...



Film pare-pluie

Le bardage est un parement extérieur très esthétique qui n'assure pas l'étanchéité à l'eau. Pour faire une étanchéité sous bardage, il est nécessaire d'appliquer une membrane pare-pluie avant la pose du bardage. Le pare-pluie peut être une membrane souple ou un panneau rigide qui apporte un complément d'isolation. Il existe de nombreux produits en fonction des critères suivants : masse, réaction au feu, étanchéité à la vapeur d'eau.... Si le bardage est ajouré, prévoyez un pare-pluie dont la face visible est sans marquage. Cela évitera de voir les inscriptions au travers du bardage.



Systeme façade

Fixation

Lorsque vous recouvrez une façade, vous souhaitez obtenir le meilleur résultat possible, tant sur le plan technique que sur le plan esthétique. Le type de méthode de fixation que vous utilisez peut avoir une influence majeure. Quels sont les différents types de fixation possibles?

Fixations visibles

Vis

L'ensemble des revêtements de façade peuvent être vissés à la structure (aluminium ou bois) à l'aide de vis à tête ronde laquée dans la même couleur que le panneau.

Rivets

Lorsqu'il s'agit d'une structure aluminium, les panneaux peuvent être également fixés à l'aide de rivets. Ceux-ci sont disponibles dans la même couleur que le revêtement.

Fixations semi-visibles

Clous

Certains revêtements comme le bois ou les panneaux Rockpanel peuvent être cloués directement à la structure en bois. Il s'agit ici d'utiliser des clous en inox afin d'éviter toute trace due à l'oxydation.

Fixations invisibles

Colle

Le revêtement de façade peut être collé directement sur la structure (bois ou aluminium) à l'aide d'un système de colle élastique permanente, spécialement conçue pour ce type d'application. Ce système se compose d'une bande autocollante à double face et d'une bande de colle. Assurez-vous de consulter les prescriptions du fabricant de colle avant la pose.

Fixation mécanique

Pour certains panneaux, vous pouvez utiliser une fixation mécanique invisible. Des points d'ancrage sont prévus à cette fin à l'arrière des plaques. Les composants en aluminium sont fixés aux panneaux sur le chantier et raccordés aux supports correspondants de la sous-structure. La sous-structure est constituée soit de lattes de bois recouvertes d'une couche d'EPDM pour la protection contre l'humidité, soit d'une structure métallique en aluminium ou en acier galvanisé. Cette méthode de pose permet une finition extrêmement plane et très élégante.



APOK est là pour vous, même sur le chantier !

- 1 Proximité**
31 filiales dans tout le pays
- 2 Étude détaillée**
En concertation avec vous, nous déterminons les matériaux qui conviennent parfaitement à votre projet.
- 3 Soutien technique**
Nos partenaires sont là pour vous fournir un soutien technique à toutes les étapes de votre projet, de l'idée jusqu'à sa réalisation finale.
- 4 Mesure sur le chantier**
Sur simple demande, notre gestionnaire de façade se rend sur le chantier pour vous conseiller sur la prise de mesure de votre projet. Rien n'est laissé au hasard.
- 5 Élaboration d'un plan de pose**
Pour garantir une pose parfaite, vous recevez un plan d'installation sur lequel les panneaux sont numérotés.
- 6 Formation sur le chantier**
Le démarrage du chantier est souvent décisif. Pour faciliter cette phase, vous pouvez bénéficier de l'assistance technique de l'un de nos spécialistes.
- 7 Grand stock**
Nos différents entrepôts stockent 30 000 m² de panneaux de façade.
- 8 Découpe**
Nous proposons une découpe rapide et précise. Nos scies à panneaux ont une précision de 0,1 mm.
- 9 Livraison rapide**
35 camions font chaque jour la navette entre nos filiales et les chantiers de nos clients.



6 de nos succursales sont déjà équipées d'une scie à panneaux : Liège, Manage, Lummen, Malle, Kampenhout et Alost. Et ce n'est que le début ! Bien entendu, en attendant, vous pouvez également passer commande dans nos autres filiales.

Conseils et formations sur mesure

Avec nos partenaires, nous vous assistons avec des conseils techniques jusque sur votre chantier. Mais peut-être préférez-vous plutôt développer vos propres compétences ?

Découvrez dès maintenant notre formation gratuite «Tournée Façade». Venez faire connaissance avec l'assortiment façade et les services d'APOK, et laissez-vous guider dans le choix de la meilleure solution pour votre projet. Lors de cet atelier découverte, nous vous montrerons comment isoler une façade de manière qualitative. Vous bénéficierez de conseils et d'astuces de nos spécialistes produits, et les testerez vous-même sur place.

À quoi pouvez-vous vous attendre ?

APOK propose une large gamme de revêtements de façade : VMZINC®, fibre ciment, High Pressure Laminate(HPL), Rockpanel, bois, aluminium, bois hybride, PVC.... Faites connaissance avec nos partenaires et posez-leur toutes vos questions.

Dans une atmosphère conviviale, avec un en-cas et une boisson, nous vous proposons un moment agréable avec des confrères, où vous pourrez poser toutes vos questions à nos spécialistes produits.

À bientôt !

Le programme de cet atelier :

- Isolation de façade
- Structure en bois Marcovis
- Partenaires Façade
- Présentation de l'assortiment des produits de revêtement de façade
- Profils de finition «APOK Exclusives»
- Colles Twinbond

Scannez et découvrez



**Tournée
Façade**

APOK
SYSTÈME FAÇADE



LA FAÇADE FAIT PARTIE INTÉGRANTE DE L'IMAGINATION
DES CONCEPTEURS DE DEMAIN.





Kronoart®

Ces panneaux HPL ont une durée de vie plus longue, sont faciles à manipuler et extrêmement ignifuges, mais également résistants aux intempéries et aux UV.

De plus, Kronoart® est adapté à des applications inspirantes et créatives. Peu importe le caractère, la taille ou la fonction du bâtiment, avec Kronoart®, vous pourrez concrétiser votre idée à un prix abordable.

Les avantages en un coup d'œil

Résistant aux UV

Kronoart® est traité pour rester résistant aux UV pendant toute sa durée de vie. Vous pouvez être sûr que votre projet aura toujours fière allure, même après des années.

Haute durabilité

Kronoart® est un panneau stratifié haute-pression (HPL) adapté aux situations les plus exigeantes. La couche supérieure restera comme neuve au fil du temps.

Résistant aux chocs

La combinaison de la plaque stratifiée résistante et du revêtement durable de Kronoart® crée un matériau à l'épreuve des chocs, à la fois pendant l'installation et pendant sa durée de vie.



Le revêtement de façade architectural haut de gamme Kronoart® est l'alliance parfaite entre les dernières performances techniques et la liberté esthétique



Les sous-faces de toit et la façade offrent une vision harmonieuse et rafraîchissante que vous pouvez encore marquer de votre signature en utilisant des détails spécifiques.

Les avantages

Résistance

Votre design de façade remarquable doit laisser une impression durable. Pas seulement dans l'esprit des passants, mais aussi pour les décennies à venir.

Peu d'entretien

Les bâtiments font partie du monde dans lequel nous vivons. Chez Rockpanel, nous pensons qu'ils doivent être conçus pour résister à toute interaction avec leurs utilisateurs. C'est pourquoi nous avons créé des panneaux résistants à la saleté et nécessitant peu d'entretien. Nous avons rendu nos façades si faciles à entretenir qu'un seul lavage annuel à l'eau suffit. Les enfants peuvent ainsi jouer tranquillement autour des bâtiments de leur école.

Parfait pour la rénovation et les nouvelles constructions

Peu importe la taille du projet, nouvelle construction ou rénovation, une façade entière ou les pourtours de toiture : les panneaux Rockpanel sont la solution parfaite.



Dans le segment Rockpanel Basic, vous trouverez les produits adaptés pour rénover votre bâtiment à votre guise



Les solutions de façade VMZINC® offrent une gamme de solutions innovantes pour l'architecture moderne et durable.

ADEKA

La revêtement de façade en losanges par excellence

ADEKA est un système de façade innovant et breveté, basé sur des éléments préformés de 400 x 400 mm. Avec la gamme ADEKA, VMZINC® recrée l'aspect traditionnel des ardoises rhomboïdales avec une longévité exceptionnelle, grâce à la durabilité du zinc. Les éléments peuvent être facilement installés sur des façades plates ou légèrement incurvées. C'est l'alternative parfaite aux ardoises ou autres éléments en forme de losange.



ADEKA

PROFIL AGRAFÉ

Un bardage sobre

Le profilé agrafé VMZINC® est un système de bardage sur support discontinu. Les profils sont de grandes dimensions, disponibles en 2 distances d'entraxe, et ont un recouvrement limité entre les éléments. Ils peuvent être posés verticalement ou horizontalement et présentent un aspect lisse et fluide pour une architecture organique de tout type de bâtiments.



PROFIL AGRAFÉ

PROFIL À EMBOÏTEMENT

Bardage élégant très tendance

Le profil à emboîtement VMZINC® est un bardage aéré qui se pose horizontalement ou verticalement sur un lattage en bois ou métallique. Le joint profond confère à la façade un aspect esthétique de grande qualité. Le profil à emboîtement VMZINC® offre des possibilités infinies en terme de créativité.



PROFIL À EMBOÏTEMENT

VMZINC®
solutions durables pour façades



MOZAIK

Cassettes modulaires en zinc pour des bâtiments aux styles uniques

MOZAIK® est une gamme de cassettes modulaires en zinc pour le revêtement de façades ventilées. Les cassettes sont carrées ou rectangulaires et leur technique d'installation est efficace : chaque cassette, s'accroche à la précédente et est fixée de manière invisible. La façade présente ainsi des lignes épurées. Les cassettes MOZAIK® sont disponibles en différentes tailles et teintes.

PROFIL À CLIN

Innovante et robuste

Les profils à clin sont des bandes courtes et inclinées qui sont placées horizontalement et se chevauchent. Ici, la ligne transversale donne l'esthétique et l'individualité nécessaires au bâtiment et est placée avec des fixations invisibles. Le profil à clin VMZINC® est disponible dans une profondeur de 13 mm et dans 7 aspects de surface.

ECAILLES

Une tradition qui perdure

L'écaille existe depuis le début de VMZINC. La gamme s'est élargie au fil des années pour proposer aujourd'hui de nombreux formats et des esthétiques variés. Les écailles conviennent à tous types de projets.

PROFIL SINUS

Le look industriel

Les profils sinus VMZINC® sont ondulés et donnent à la façade un aspect industriel. Cette technique est particulièrement intéressante pour l'habillage de grandes surfaces de façades telles que les bâtiments commerciaux ou les entrepôts.

JOINT DEBOUT

Système traditionnel en bardage et en toiture

Le joint debout VMZINC® est un système dont l'esthétique permet de créer un jeu d'ombres et un rythme personnalisé sur le bâtiment. Les différentes largeurs de bandes offrent encore plus de variété et de créativité sur la façade. En outre, la combinaison de différentes nuances est également possible.

GAMME STANDARD DE PROFILS NERVURÉS

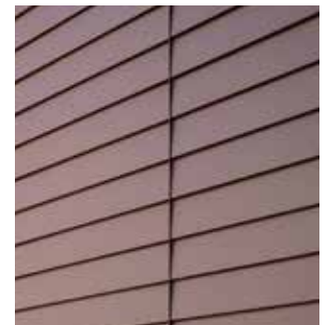
Un mélange parfait d'innovation, d'inspiration, de qualité à un prix abordable

Avec cette gamme standard avec 7 types de profils nervurés, VMZINC® a souhaité simplifier le choix des architectes et des professionnels du bâtiment. Grâce aux études techniques déjà disponibles, VMZINC® peut vous proposer ces profils de haute qualité pour l'habillage de votre bâtiment, rapidement et à un prix ultra-compétitif.

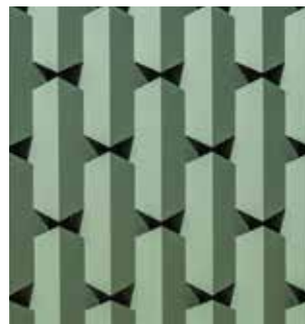
7 profils, 8 aspects, 4 types de perforations possibles = 280 combinaisons possibles ! L'alliance parfaite de l'esthétique et de l'efficacité pour vos projets. Cette technique est particulièrement intéressante pour les bâtiments commerciaux, les résidences et les habitations privées qui ont un sens esthétique.



MOZAIK



PROFIL À CLIN



ECAILLES



PROFIL SINUS



JOINT DEBOUT



PROFILS NERVURÉS



Les profilés DURASID[®] sont constitués d'un noyau en PVC cellulaire recouvert d'une couche supérieure coextrudée et durable.

Les clins de bardage Durasid[®], de quoi s'agit-il?

La couche supérieure présente une nervure bois décorative dont la structure peut être large ou fine, ce qui permet à DURASID[®] de réunir les avantages de tous les types de revêtements de façade.

DURASID[®] possède le charme et le rayonnement du bois naturel, associé à la facilité d'entretien de la matière synthétique, ce qui lui a permis de s'ériger très rapidement en tant qu'alternative intelligente et de qualité par rapport à d'autres matériaux de revêtements de façades.

En termes de facilité de placement également, DURASID[®] dispose de nombreux avantages de taille. Il fait d'ailleurs partie d'un système complet comprenant tous les profilés de finition et accessoires nécessaires pour un placement professionnel et facile.



DURASID[®] est un système complet de clins de bardage adapté pour un large éventail d'applications dans les domaines de la nouvelle construction et de la rénovation

TRESPA®



Les avantages

Liberté de conception

Trespa propose une large gamme de produits facilement disponibles en petites quantités:

- **Trespa Meteon:** sa propre collection de coloris avec une vaste palette de couleurs UNI, décors bois, décors industriels (NA, NM),...
- **Trespa Izeon:** une collection de coloris RAL courants ; idéal pour les applications de petite ou moyenne taille pour lesquelles il est important que la couleur corresponde, par exemple, au profil de la fenêtre.
- **Trespa Pura:** la collection de bardages de Trespa. Design naturel et épuré.

Facilité de pose et de mise en œuvre

Trespa ne nécessite pas de finition des chants ni de post-traitement fastidieux. Il n'y a pas de risque d'effritement des chants. Trespa est mis en œuvre à l'aide de machines à bois classiques. Simple et rapide.

Facile à entretenir

La structure fermée de la surface permet un nettoyage facile et rapide. De plus, les panneaux ne nécessitent pas de retraitement régulier.



La qualité des produits est ainsi garantie pendant 10 ans, quelles que soient les conditions météorologiques



SWISSPEARL

Notre entreprise familiale suisse axe sa réflexion sur les générations futures. Depuis des décennies, nous honorons notre meilleure spécialité : la mise à profit de notre curiosité, notre passion et notre engagement pour convertir des matières premières en nouveaux produits durables pour les façades, les toitures, les intérieurs et les espaces verts.

Swisspearl Patina Original

Tout simplement extraordinaire

La surface de Swisspearl Patina Original est finement striée. Ce panneau est notre grand classique, sans être ordinaire pour autant. Swisspearl Patina Original fusionne les qualités techniques avec un look moderne et polyvalent. Disponible en 11 différents coloris.



Swisspearl Deco

Une surface à l'aspect rustique

Swisspearl Deco offre aux façades ventilées une surface à l'aspect rustique. L'orientation des traces de sablage sur le panneau apparaît subtilement sous la couche de peinture acrylique opaque à base d'eau, donnant au panneau peint Deco un aspect doux et naturel. Disponible en 9 différents coloris.



Swisspearl et le développement durable

Le changement climatique, la perte de biodiversité et les ressources limitées exigent tous une transition rapide vers des constructions responsables et holistiques. Nous partageons tous cette responsabilité.



Nos panneaux de façade offrent un choix sûr grâce à leurs propriétés incombustibles, nécessitent peu d'entretien et sont conçus pour durer, offrant ainsi une tranquillité d'esprit et une beauté durable



Nichée au cœur du sud-ouest à Saint Quentin du Dropt (47), ORSOL propose une vaste gamme de produits, incluant des pierres de parements, piliers, et chapeaux de mur.

Ces matériaux se démarquent par leur durabilité et leur facilité d'installation, les rendant idéaux pour embellir les façades, sublimer la décoration intérieure, ou encore pour la création d'aménagements extérieur.

Une infinie palette de solutions

Les pierres et briques de parement ORSOL sont polyvalentes, convenant aussi bien aux projets de construction neuve qu'à la rénovation. Elles s'adaptent parfaitement aussi bien aux maisons individuelles qu'aux logements collectifs ou aux établissements recevant du public (ERP).

Ces matériaux sont proposés dans une vaste gamme de teintes, permettant de répondre aussi bien à des inspirations contemporaines qu'à des préférences plus traditionnelles.

De plus, les collections de parement ORSOL sont assorties d'accessoires de finition, tels que des angles et des linteaux, garantissant un résultat impeccable et soigné.



Fort de plus de 25 ans d'expérience, Orsol se distingue en tant que créateur et fabricant français de parements muraux ainsi que d'éléments architecturaux en pierre reconstituée, destinés à la maison et au jardin



Né il y a plus de 50 ans de la volonté de proposer un substitut plus respectueux de l'environnement aux bois tropicaux, le bois composite Geolam n'a cessé d'évoluer au fil des années passées.

Aujourd'hui, Geolam est le leader, sur son marché, à proposer des profilés hybrides bois composite-aluminium destinés aux revêtements de façades, bardage fermé ou à clairevoie, brise soleil, garde-corps, soffites et terrasses. Face au bois naturel, ces profilés offrent des performances exceptionnelles en termes de durabilité, tenue des teintes, légèreté et absence d'entretien.

Geolam face aux autres matériaux

Face aux bois composites

- Légèreté remarquable
- Garantie sans PVC
- Garantie sans formaldéhyde
- Cintrable
- Dilatation maîtrisée

Face à l'aluminium laqué

- Investissement réduit
- Meilleure isolation phonique
- Meilleure isolation thermique
- Meilleure résistance au vent et aux vibrations
- Aucune peinture nécessaire



L'alternative éco-responsable au bois en extérieur

Le bois est intemporel. Optez pour le moderne ou l'authentique !

Le bois est et reste le matériau favori dans l'architecture de haut niveau, et il en va de même pour les bardages. Le choix de l'espèce de bois et du profil détermine le look moderne ou authentique.

Le bois représente également une plus-value esthétique, et procure aux bardages **une meilleure isolation**. Nous offrons des bardages dans de nombreuses essences de bois et de profils. N'hésitez pas à nous contacter si vous avez une demande ou un souhait spécifique.

LATTES

Actuellement, les lattes en bois dur sont souvent employées pour la finition des façades. En combinant les lattes en bois dur et l'ombre, on obtient des lignes de bon goût. Les lattes de bois sont toujours rabotées sur mesure et nous pouvons vous les offrir avec un profil en parallélogramme ou un profil droit. Les deux peuvent être avec ou sans coins arrondis.

PLANCHETTES

Les planchettes à rainure et languette assurent l'étanchéité et la solidité du bardage ! La pose est plus facile car les planchettes s'emboîtent les unes dans les autres. Elles sont disponibles avec une fixation visible ou invisible.

PROFILS EN BLOCS

Les profils en blocs sont souvent utilisés comme une alternative plus facile au bardage ajouré pour les façades. Les lattes sont souvent utilisées pour créer certaines lignes et créer un ensemble serré. Un profilé en bloc (simple, double, triple ou même quadruple) rend également l'ensemble très tendu et plus facile à installer ! Là encore, vous pouvez poursuivre les lignes tendues comme le bardage des portes de garage et des portes d'entrée. Vous pouvez aller jusqu'à l'exubérance, au point que les variations de longueur, de largeur, d'épaisseur et de profondeur ne sont plus impossibles, mais donnent un aspect ludique.

Sur le marché des projets, ce type de bardage est largement utilisé pour conserver la liberté de conception, mais également, dans un système fermé et ventilé, pour pouvoir respecter plus facilement certaines classes de réaction au feu et normes de sécurité.

AUTRES PROFILS

D'autres profils de largeurs et d'épaisseurs diverses sont possibles, selon vos souhaits. Renseignez-vous.





Profil de finition en aluminium laqué pour bardage

Descriptif produit

Les profils de finition en aluminium laqué APOK Exclusives permettent une **finition esthétique** de votre bardage : profils de coin intérieurs ou extérieurs, profils de départ, grille aération, profils de fin, retour de baie... Obtenez un rendu linéaire sans imperfection pour un bardage plus fini. Les accessoires de finition sont très importants pour le bardage.

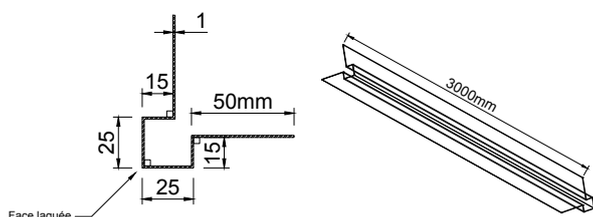
Ils aident à améliorer l'aspect général et à offrir une protection supplémentaire contre les intempéries. Plus qu'un élément design, **les profilés de finition offrent également une meilleure protection de votre bardage.**

Caractéristiques techniques

Matière : aluminium laqué

Épaisseur : 1 mm

Longueur : 3 m linéaires



Avantages

- Matériau inoxydable
- Éléments de finition discrets
- Nombreux coloris assortis aux différents revêtements de façade.

Couleurs disponibles en stock

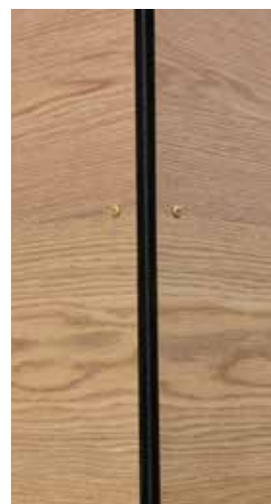
- RAL 9010 blanc
 - RAL 9005 noir
 - RAL 7016 gris anthracite
 - RAL 7039 gris quartz
- 80 autres couleurs sur demande

Conseils d'utilisation

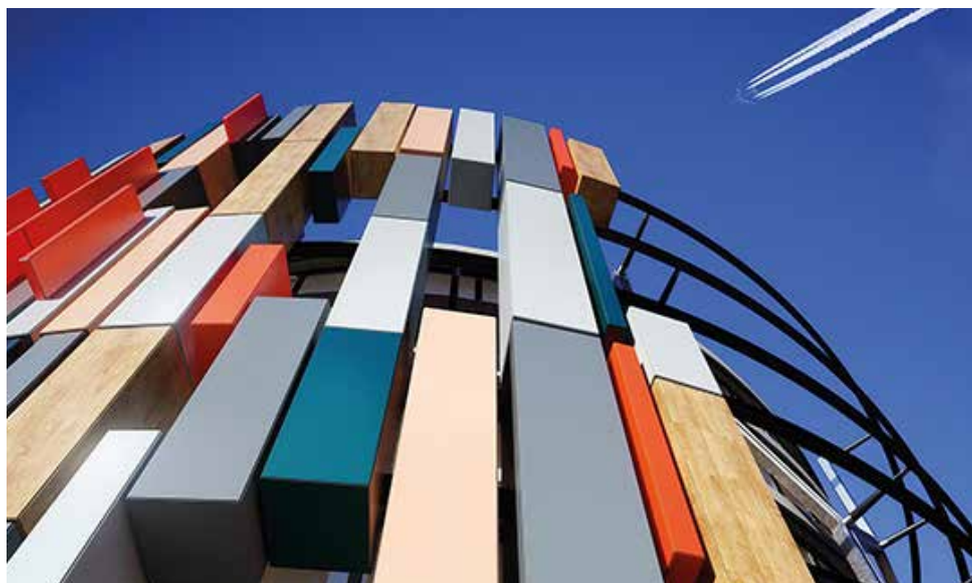
Fixation à l'aide de vis inox sur ossature bois ou aluminium, avant la pose du bardage.

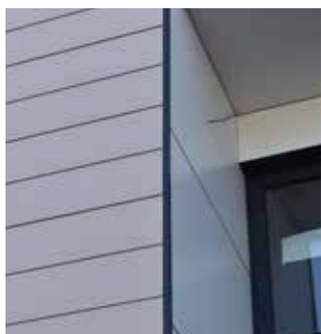
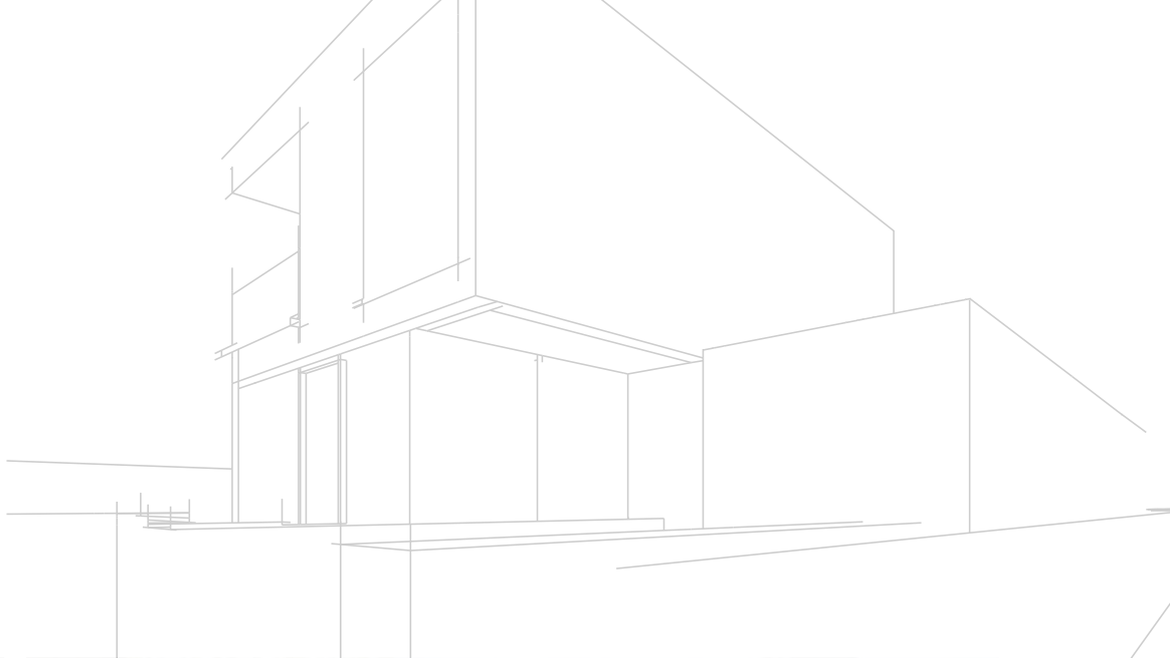


APOK
SYSTÈME FAÇADE



DONNEZ VIE À VOTRE FAÇADE AVEC APOK !





**Ensemble, visons
un résultat final
époustouflant !**

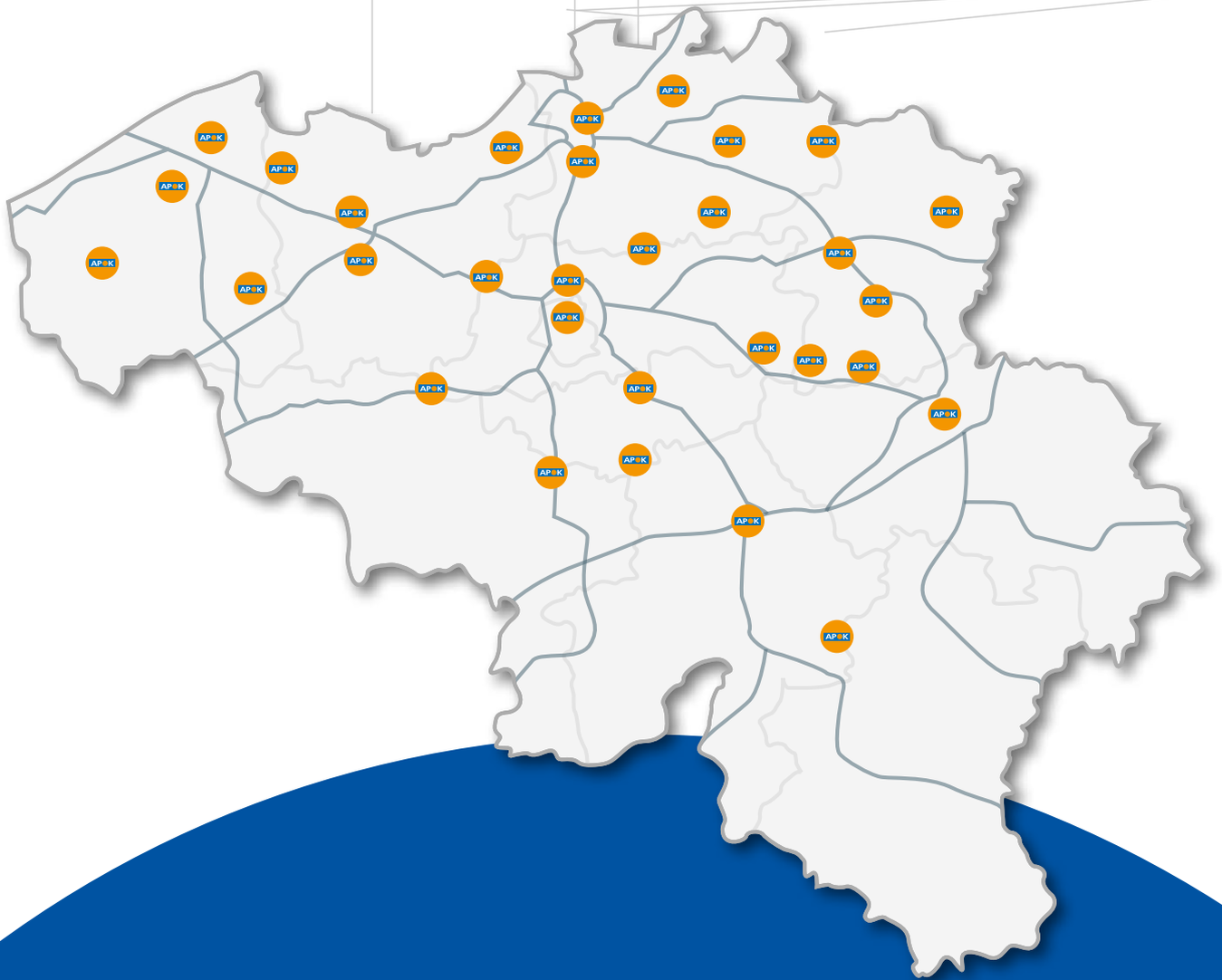
L'équipe APOK !



APOK est là pour vous !

N'hésitez pas à nous rendre visite et/ou à nous contacter!

Plus d'info :



Pour chaque projet, une nouvelle partition est écrite, dont les variations se présentent comme une série infinie de possibilités.

Brute ou raffinée, discrète ou enveloppante, colorée ou subtilement nuancée, la façade fait partie intégrante de l'imagination des concepteurs de demain.

La mission de APOK est de vous aider à concrétiser votre projet. N'hésitez pas à contacter la filiale ou le représentant APOK le plus proche de chez vous. Nos équipes se feront un plaisir de vous accompagner !

Tél. +32(0)16 61 72 62
info@apok.be

**À bientôt !
L'équipe APOK**

www.apok.be

APOK
Votre partenaire en toiture & façade