

Les solutions engagées Sto pour des façades durables et responsables

Innovation, performance et impact maîtrisé au service de la transition du bâtiment

Dossier de presse

Façade



Mai 2026



Sommaire

La démarche RSE de Sto : bâtir en responsable

- 03 Une feuille de route ancrée dans la réalité industrielle
- 03 Une production française au service de la décarbonation
- 04 Des engagements collectifs qui dépassent l'entreprise

La gamme AimS® : l'expression des engagements de Sto

- 05 Les produits de la gamme AimS®
- 08 StoTherm AimS® : trois configurations de systèmes ITE éco-conçus pour tous les projets

Irtop Plus Biomass : l'imperméabilité de façade entre dans l'ère de l'éco-conception avec une résine 100 % issue de la biomasse

- 10 Une gamme reformulée pour des chantiers d'imperméabilité sans compromis

StoElement Fauna : bâtir dans le respect de la biodiversité

- 11 StoElement Fauna : la gamme de nichoirs pour systèmes ETICS
- 12 Un engagement au sein du groupe de travail de la Ligue de Protection des Oiseaux (LPO)

Services et accompagnement

- 13 StoDesign : couleurs et textures au service du projet
- 13 Centre de formation certifié Qualiopi pour former les professionnels de la rénovation énergétique
- 13 Accompagnement technique et services associés

Photo de couverture :

Logements sociaux OPAC60 à Pont-Sainte-Maxence (60)

Solutions utilisées : StoTherm AimS sur fibre de bois (sous-enduit StoLevell Neo AimS, isolant fibre de bois, enduit de finition Stolit AimS), StoTherm Resol.

Crédit Photo : Manuel Panaget

La démarche RSE de Sto : bâtir en responsable

Engagé dans le secteur de la construction depuis plus de 50 ans, le groupe Sto a fait de sa devise « Bâtir en responsable » un code de conduite au quotidien, bien avant que le sujet ne devienne une injonction réglementaire. Dans un secteur du bâtiment qui représente près de 17 % de l'empreinte carbone de la France, Sto se positionne comme un acteur complet de la façade au service de la performance énergétique, la décarbonation et l'esthétique.

Cette posture se traduit par une stratégie RSE structurée, articulée autour de six priorités alignées sur les Objectifs de Développement Durable (ODD) des Nations Unies : santé et bien-être, travail décent, industrie durable, villes résilientes, consommation responsable et action climatique. Ces principes sont déclinés en neuf enjeux concrets couvrant les dimensions environnementale, économique et sociale de l'entreprise.



Laboratoire R&D de la Copechagnière (85)

Une feuille de route ancrée dans la réalité industrielle

Pour définir ses axes de réduction d'empreinte carbone, Sto a réalisé en 2024 un bilan carbone de Scope 3, le seul qui prend en compte l'intégralité du cycle de vie des produits, des matières premières jusqu'à leur fin de vie. Ce travail a révélé que les biens et services achetés représentent à eux seuls près de 62 % des émissions totales de l'entreprise, ce qui a conduit Sto à **orienter prioritairement ses efforts vers l'éco-conception de ses produits et vers un dialogue renforcé avec ses fournisseurs.**

Chez Sto, la **démarche RSE est avant tout collective : chaque collaborateur a un rôle à jouer.** Elle s'appuie notamment sur des plans de sobriété énergétique élaborés sur chaque site français avec l'ensemble des collaborateurs, des ateliers de la « Fresque du Climat » ayant fait émerger plus de 500 propositions d'actions, et sept animateurs internes formés au sein de l'entreprise. Entre 2021 et 2024, ces efforts ont permis de réaliser 30 % d'économies d'énergie sur les sites.



Site de production de La Copechagnière (85)

Une production française au service de la décarbonation

Sto fabrique en France une grande partie de ses produits de façade. Son **site vendéen de La Copechagnière, près de La Roche-sur-Yon (85)** récemment certifié ISO 14001, produit **enduits, peintures et revêtements d'imperméabilité, avant de les acheminer vers les 18 agences du réseau national.**

L'usine d'Amilly dans le Loiret (45), exploitée par Innolation, filiale du groupe, est spécialisée dans la **fabrication de polystyrène expansé haute performance** et s'est engagée depuis 2021 dans la démarche « Engagé RSE » avec AFNOR Certification.

Ce double ancrage industriel sur le sol français limite les distances de transport et les émissions associées, tout en garantissant une maîtrise totale de la qualité.



Philippe Boussemart, Directeur Général Sto France

Des engagements collectifs qui dépassent l'entreprise

Sto ne limite pas son action à ses seuls murs. L'entreprise est **membre de la Convention des Entreprises pour le Climat (CEC)**, du **mouvement EnergieSprong**, qui vise à développer des standards pour la rénovation énergétique à grande échelle, et du **Symbiote**, syndicat professionnel dédié à la transition énergétique.

Philippe Boussemart, directeur général de Sto France, **préside** par ailleurs le **Groupe du Mur Manteau**, qui milite activement en faveur d'une **rénovation performante et globale** plutôt que de simples interventions par geste.

« La France a besoin d'un « choc de rénovation » pour éradiquer les passoires thermiques. Rénover par geste sans approche globale ralentira l'obtention de résultats visibles sur les émissions de gaz à effet de serre », soutient Philippe Boussemart, Directeur Général Sto France

La gamme AimS® : l'expression des engagements de Sto

Lancée en 2022, la gamme AimS® (Aim Sustainability = Objectif Durabilité) est la réponse produit aux engagements RSE de Sto. Elle repose sur un principe fondamental : réduire le recours aux ressources fossiles et énergivores sans faire le moindre compromis sur les performances techniques ni sur les propriétés de mise en œuvre. Pour les applicateurs, la qualité d'application reste identique à celle qu'ils connaissent. Pour les maîtres d'ouvrage, la durabilité de la façade est préservée. Pour l'environnement, l'impact carbone des liants utilisés est réduit à la fabrication.

Le fil conducteur d'une grande partie de la gamme repose sur l'intégration d'un liant d'origine biosourcée : 30 % du liant d'origine pétrochimique est remplacé par un liant fabriqué à partir d'huile de pin, extraite de résidus d'écorces issus des scieries. Ce coproduit de la filière bois est ainsi revalorisé par Sto pour devenir un composant clé de ses formulations. Cette matière première renouvelable présente des propriétés comparables à celles du liant pétrosourcé qu'elle remplace, ce qui permet de maintenir intactes les performances et la qualité des produits.

Plus récemment, un autre axe de développement a porté sur la suppression du ciment dans la formulation d'un sous-enduit hydraulique.

Enfin, les emballages eux-mêmes ont été repensés : les seaux de la gamme AimS® sont désormais fabriqués à partir de 70 % de plastique recyclé.

« Chaque produit décliné en version AimS® répond à un objectif de durabilité, fondé sur les 3R : réduire l'impact, revaloriser les ressources et augmenter la part de matières recyclées », souligne Anne-Evelyne Kinkela, cheffe produits ITE.

30 % de liant biosourcé dans le sous-enduit prêt à l'emploi, l'enduit de finition et la peinture	- 40 % d'émissions CO ₂ avec StoLevell Neo AimS® vs marché	70 % de plastique recyclé dans les emballages
--	---	--

Les produits de la gamme AimS®



Nouveau sous-enduit StoLevell Neo AimS®
100 % sans ciment pour 40 % de CO₂ en moins

- **StoLevell Neo AimS® : nouveau sous-enduit 100 % sans ciment pour 40 % de CO₂ en moins**

StoLevell Neo AimS® marque une **double première industrielle** : à ce jour, c'est à la fois le **premier sous-enduit hydraulique 100 % sans ciment du marché**, et le **produit de sa catégorie avec la plus basse empreinte carbone, réduite de plus de 40 % comparé aux solutions existantes**.

Cette performance est obtenue grâce à une formulation brevetée qui substitue les matières premières énergivores par un liant minéral bas carbone, sans recourir au ciment dont la production est particulièrement émettrice de CO₂.

Son développement s'inscrit dans la continuité directe de la gamme AimS® déjà riche d'un sous-enduit prêt à l'emploi, d'un enduit de finition taloché et d'une peinture d'entretien. StoLevell Neo AimS® y ajoute le maillon du sous-enduit hydraulique.



StoLevell Neo AimS® : à la fois mortier de collage d'isolant et sous-enduit hydraulique pour l'ITE

Ce produit présente l'avantage d'un double usage : **il fait à la fois office de mortier de collage et de sous-enduit hydraulique pour l'ITE**, ce qui simplifie l'approvisionnement du chantier et réduit le nombre de références à gérer. Sans ciment, il est **applicable aussi bien sur isolant en fibre de bois que sur laine de roche, en neuf comme en rénovation**, une polyvalence qui le distingue nettement de la concurrence sur ce segment. Sa texture onctueuse permet une **bonne glisse** pour un geste souple sans effort, et assure un **lissage homogène** qui facilite les phases suivantes d'application.

Associé au bon isolant, ce produit permet de composer des systèmes ITE dont la réduction carbone est vérifiable à chaque couche, une traçabilité environnementale que les bailleurs sociaux et maîtres d'ouvrage publics demandent de plus en plus explicitement.

- **StoArmat Classic AimS® : le sous-enduit organique avec matières premières renouvelables**

StoArmat Classic AimS® est le **premier sous-enduit prêt à l'emploi du marché à intégrer une réduction substantielle des ressources fossiles dans la formulation de son liant. 30 % de son liant hydrocarboné ont été substitués par un liant biosourcé formulé à partir d'huile de pin issue de résidus de scieries**. Sans ciment, sans solvant et sans plastifiant, il associe l'utilisation de matières premières renouvelables à d'excellentes propriétés de mise en œuvre et de lissage, des qualités qui sont la marque de fabrique des systèmes ITE Sto et que l'éco-conception n'a en rien entamées.



Nouveau seau à bord gris fabriqué à 70% à partir de plastique recyclé

La **résistance aux chocs** de StoArmat Classic AimS® est pratiquement imbattable : il absorbe des coups d'une puissance allant jusqu'à 15 joules, correspondant précisément à l'impact d'une boule de pétanque lancée contre une façade, sans qu'aucune fissure ne se forme. Cette propriété le rend particulièrement adapté aux bâtiments exposés aux risques de chocs accidentels, notamment pour les rez-de-chaussée en zone dense ou les bâtiments à forte fréquentation.

Sa **réaction au feu classifiée A2-s1**, d0 selon EN 13501-1 répond aux exigences les plus élevées de la réglementation incendie française, le rendant pleinement adapté aux immeubles de grande hauteur et aux établissements recevant du public, deux types de programme pour lesquels Sto a développé une expertise technique approfondie.



Enduit de finition taloché StoLit AimS® avec 30 % de liant à base d'huile de pin

- **StoLit AimS® : l'enduit de finition taloché avec matières premières renouvelables**

StoLit AimS® prolonge la logique AimS® jusqu'à la couche de finition visible, celle qui détermine l'esthétique et la durabilité perçue de la façade. Avec **30 % de liant biosourcé à base d'huile de pin et une formulation entièrement exempte de solvant**, cet enduit taloché assure une **protection naturelle contre les algues et les champignons sans recourir à un film biocide**, autrement dit sans rejet progressif de substances actives dans l'environnement à chaque pluie.

La **diffusion de la vapeur d'eau** de StoLit AimS® (classe V2) préserve la respirabilité de la façade et réduit les risques de condensation dans la paroi, ce qui contribue à maintenir un bâtiment sain dans le temps.

Exempt de plastifiant, ce produit répond également aux exigences incendie les plus strictes avec une classification A2-s1, d0 selon EN 13501-1.

Grâce à StoLit AimS®, la façade conserve durablement son aspect. Pour Sto, la durabilité dans le temps est un levier majeur : elle réduit la fréquence des travaux de rénovation et, par conséquent, l'impact carbone associé.

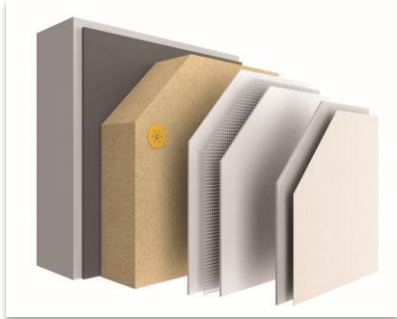


Peinture autonettoyante StoColor Lotusan déclinée en version AimS®

- **StoColor Lotusan AimS® : la peinture de façade autonettoyante avec liant biosourcé**

Reconnue depuis de nombreuses années pour ses **propriétés autonettoyantes grâce à la technologie Lotus-Effect®**, inspirée de **l'effet perlant de la feuille de lotus**, la peinture StoColor Lotusan se décline désormais dans une formulation AimS® intégrant l'huile de pin. Composée de matières premières renouvelables, elle cumule engagement environnemental et performance durable.

Sa **surface régulatrice d'humidité** la rend particulièrement adaptée aux façades fortement exposées aux intempéries. Sous l'action de la pluie, les salissures et poussières sont emportées par l'effet perlant, sans protection de film biocide. Les façades restent propres et esthétiques plus longtemps, ce qui réduit la fréquence des travaux d'entretien.



StoTherm AimS® sur fibre de bois : le système ETICS le plus décarboné du marché

StoTherm AimS® : trois configurations de systèmes ITE éco-conçus pour tous les projets

Le système StoTherm AimS® est le **premier système d'ITE éco-conçu sous Avis Technique**.

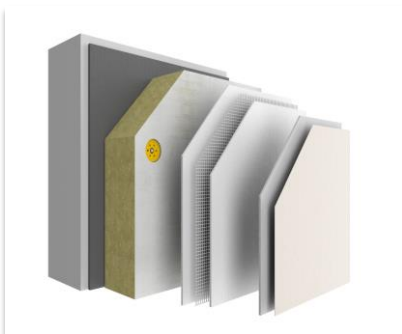
Il **associe les produits de la gamme AimS® à des isolants sélectionnés** pour leurs qualités environnementales, et se décline en trois configurations adaptées à chaque programme, chaque type de bâtiment et chaque contrainte réglementaire.

- **StoTherm AimS® sur fibre de bois : le système ETICS le plus décarboné du marché**

Avec son **isolant en fibre de bois biosourcé à plus de 90 %** et le sous-enduit **StoLevell Neo AimS®**, ce système ne se contente pas d'afficher un bilan carbone réduit : il stocke du CO₂. Les matériaux qui le composent permettent d'atteindre la **neutralité carbone à la construction dès une résistance thermique de 3,7 m².K/W, et un stockage carbone pour les résistances thermiques supérieures**.

Sa composition intègre des **finitions très résistantes au développement de micro-organismes sans biocide en film de protection**, dont le nouveau StoSilco Blue à base de résine siloxane, Stolit AimS® et StoMiral à la chaux. Ce système apparaît comme une solution particulièrement adaptée aux exigences des bailleurs sociaux et aux objectifs de la RE2020.

- **StoTherm AimS® sur laine de roche : le système incombustible pour les IMH et IGH**

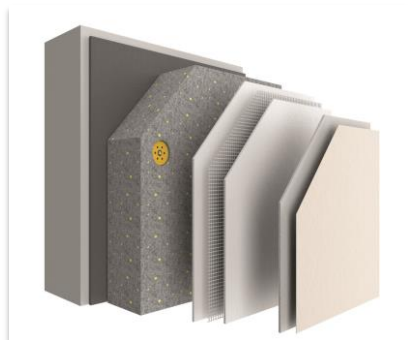


StoTherm AimS® sur laine de roche : le système incombustible pour les IMH et IGH

Constitué d'un **isolant en laine de roche**, le système StoTherm AimS® sur laine de roche s'impose comme la **meilleure réponse technique aux exigences réglementaires de sécurité incendie applicables aux immeubles de moyenne et grande hauteur (IMH et IGH)**.

Ce système cumule ainsi réponse réglementaire incendie et engagement environnemental.

- **StoTherm AimS® sur polystyrène Top31 Biomass : le système idéal pour la maison individuelle**



Le StoTherm AimS® avec isolant polystyrène Top31 Biomass : le système idéal pour la maison individuelle

Un troisième système complète l'offre StoTherm AimS® s'adressant au marché de la maison individuelle. Il s'articule autour du **Sto-Panneau Isolant Top31 Biomass, un panneau isolant graphité nouvelle génération fabriqué à partir de billes de polystyrène issues de la biomasse, selon le principe industriel du Mass Balance**. Ce procédé permet d'intégrer progressivement la biomasse dans les chaînes de production existantes en substitution des ressources fossiles, facilitant la transition vers l'économie circulaire sans rupture technologique ni surcoût prohibitif.

La traçabilité de la ressource bio-attribuée est assurée et certifiée sur l'ensemble de la chaîne de valeur par un organisme tiers indépendant selon le référentiel REDcert².

Identifiable avec ses billes jaunes InnoPearls®, le panneau est **fabriqué en France sur le site d'Innolation à Amilly dans le Loiret**, ce qui limite l'empreinte carbone du transport.

Sur le plan technique, le Top31 Biomass est en tout point comparable au Top31 classique plébiscité par les professionnels : **conductivité thermique $\lambda = 0,031 \text{ W/m.K}$, faibles tolérances d'épaisseurs, excellente planéité sans tuilage, haute résistance aux UV**.

Au-delà des bénéfices environnementaux, ce système offre des façades durables dans le temps avec différentes combinaisons de finitions possibles, dont les produits de la gamme AimS®.

Retour d'expérience : un chantier pilote dans l'Oise



Chantier OPAC60 à Pont-Sainte-Maxence dans l'Oise avec le système StoTherm AimS® sur fibre de bois
Crédit photo : Manuel Panaget

Cette nouvelle orientation se traduit déjà sur le terrain. À Pont-Sainte-Maxence, dans l'Oise, l'OPAC60 a entrepris la réhabilitation thermique d'une résidence de 20 logements, en choisissant d'expérimenter le tout nouveau système StoTherm AimS® sur fibre de bois. Ce projet témoigne de la volonté du bailleur social d'allier performance énergétique et sobriété carbone, deux enjeux désormais indissociables dans la rénovation du parc existant.

Ce chantier pilote met en lumière le potentiel concret des matériaux bas carbone développés par Sto. Au total, 1 200 m² de façades ont été isolés avec des panneaux en fibre de bois, permettant une économie d'environ 300 kg de CO₂ sur l'ensemble de l'opération, soit le poids carbone équivalent de 5 fenêtres PVC.

Une démonstration tangible qui montre que la construction peut désormais allier haute performance thermique, empreinte carbone réduite et excellence technique.

Au-delà de constituer la traduction des engagements RSE de ses clients, les systèmes ITE pluriels StoTherm AimS® de Sto octroient la possibilité de diversifier les solutions techniques et esthétiques avec des produits éco-conçus adaptés à tous les budgets.

Irtop PluS Biomass : l'imperméabilité de façade entre dans l'ère de l'éco-conception avec une résine 100 % issue de la biomasse

Sto est non seulement le leader mondial de l'isolation thermique par l'extérieur, mais aussi le pionnier de l'imperméabilité de façade en France. Fort de cette expertise de plus de 50 ans et animé par la même volonté d'intégrer l'éco-conception à l'ensemble de son offre, Sto franchit un nouveau cap avec Irtop PluS Biomass, la première gamme de revêtements d'imperméabilité de façade du marché formulée avec une résine 100 % issue de la biomasse. La ressource fossile habituellement utilisée est substituée par de la biomasse provenant de déchets de sylviculture, d'agriculture et de l'agroalimentaire, permettant d'obtenir une résine bio-attribuée selon le principe du Mass Balance. Cette traçabilité est assurée sur l'ensemble de la chaîne de valeur et contrôlée par des organismes tiers indépendants selon le référentiel REDcert², ce qui constitue une garantie solide pour les maîtres d'ouvrage et prescripteurs soucieux de la fiabilité de leurs approvisionnements.

« Avec Irtop PluS Biomass, Sto franchit un pas supplémentaire dans les revêtements d'imperméabilité de façade en offrant la première gamme du marché avec une résine 100 % issue de la biomasse certifiée REDcert² et fabriquée en France », précise Florence Guyoton, cheffe de produit Peintures chez Sto France.



Revêtement de finition lisse Irtop PluS Velouté Mat Biomass



Site de production de La Copechagnière (85)

Une gamme reformulée pour des chantiers d'imperméabilité sans compromis

La gamme Irtop PluS Biomass allie **performance, durabilité, résistance à l'encrassement végétal et urbain, stabilité des teintes aux UV**. Elle affiche quatre produits :

- **Une couche intermédiaire Irtop SC PluS Biomass,**
- **Des revêtements de finition lisse Irtop PluS Decor Biomass, Irtop PluS Velouté Mat Biomass,**
- **Un revêtement de finition structuré Irtop PluS K Biomass.**

Sa **conception en gamme courte couvrant toutes les classes d'imperméabilité (I1 à I4)** permet aux professionnels d'**optimiser la gestion de leurs stocks et la productivité** de leurs chantiers. Les produits sont utilisables en travaux décoratifs, en rénovation d'imperméabilité, en rénovation d'ITE, et proposent des solutions monoproducts.

Grâce au **Sto-Additif HE (hors d'eau renforcé)**, les conditions de travail sont sécurisées même par météo défavorable, en réduisant les risques de délavage et en éliminant la reprise d'eau.

La qualité allemande made in France !

Fabriquée sur le site vendéen de La Copechagnière (85), la gamme Irtop PluS Biomass bénéficie de la proximité avec les marchés français et d'un impact carbone de transport maîtrisé. Les seaux de peinture entamés peuvent être déposés dans les bornes Rekupo installées sur les sites Sto pour recyclage, une cohérence entre l'engagement produit et la gestion responsable des déchets de chantier.

StoElement Fauna : bâtir dans le respect de la biodiversité

La rénovation énergétique est une nécessité climatique. Mais accélérée à grande échelle, elle produit un effet secondaire que le secteur du bâtiment ne peut plus ignorer : la disparition progressive des habitats naturels d'espèces protégées qui nichent dans le bâti. Martinets noirs, hirondelles de fenêtre, moineaux domestiques et chauves-souris ont colonisé depuis des siècles les façades, toitures et cavités des bâtiments. Les nouvelles façades lisses issues des travaux d'ITE ne leur offrent plus aucun refuge.

Le phénomène est documenté : selon le Suivi Temporel des Oiseaux Communs (STOC), coordonné par la LPO et le Muséum National d'Histoire Naturelle, la population d'hirondelles de fenêtre a chuté de plus de 23 % entre 2001 et 2019. Parmi les six espèces communes de chauves-souris en France, quatre sont en déclin significatif. La réglementation a pris acte de cette réalité : l'article L411-1 du Code de l'environnement interdit formellement de perturber ces espèces protégées ou de détruire leur habitat lors de travaux, sous peine d'amende. Les maîtres d'ouvrage ont donc l'obligation de prévoir des mesures compensatoires.



Nichoier à encastrer pour martinets noirs



Nichoier pour les hirondelles de fenetre en applique

StoElement Fauna : la gamme de nichoiers pour svstèmes ETICS

Sto a conçu StoElement Fauna pour répondre directement à cette problématique : **une offre inédite de nichoiers discrets, esthétiques et faciles à installer, spécifiquement développés pour être compatibles avec les systèmes d'isolation thermique par l'extérieur sous enduit.** Sept modèles couvrent les besoins des espèces les plus couramment impactées par les travaux de façade : **martinets noirs, hirondelles de fenetre, moineaux domestiques et chauves-souris.**

La gamme se divise en deux catégories.

Les **nichoiers à encastrer**, disponibles pour martinets noirs, chauves-souris et moineaux, s'intègrent directement dans l'isolation lors des travaux, par collage avec le même produit que les panneaux isolants. Ils sont ensuite recouverts du même sous-enduit et du même enduit que la façade, et leur arrière est isolé pour ne générer aucun pont thermique. Seul le petit orifice d'entrée demeure visible.

Les nichoiers en applique, pour les trois mêmes espèces ainsi que pour les hirondelles de fenetre, permettent quant à eux d'intervenir même après la fin du chantier ITE, via une simple fixation murale avec les chevilles StoFix Iso-Dart.

Tous les nichoiers StoElement Fauna sont **fabriqués en béton de bois, un matériau sain et écologique.** Le nichoier pour hirondelles de fenetre, dernier-né de la gamme, reprend fidèlement la forme arrondie du nid naturel construit par ces oiseaux à base de boue et de salive sur les façades.



Guide pratique « Rénovation du bâti et biodiversité » publié par la LPO en collaboration avec Sto et d'autres partenaires

Un engagement au sein du groupe de travail de la Ligue de Protection des Oiseaux (LPO)

Au-delà de la commercialisation de sa gamme, Sto s'est engagé concrètement dans la réflexion collective sur ce sujet en intégrant le **groupe de travail interprofessionnel « Rénovation du bâti et biodiversité », initié par la LPO**. Ce groupe réunit différents acteurs publics et privés autour d'un objectif commun : **formaliser une démarche pour sensibiliser et accompagner les professionnels du bâtiment, développer des solutions techniques généralisables et produire un livrable de référence compilant les réglementations en vigueur, les bonnes pratiques et les solutions adaptées à chaque contexte**.

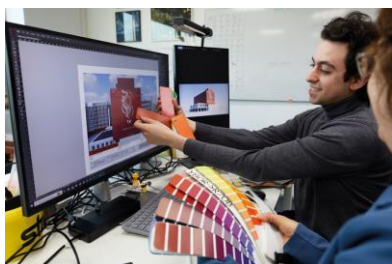
De ce travail collectif est né un **guide pratique à destination des collectivités, maîtres d'œuvre, architectes, et artisans de la rénovation énergétique**. Un ouvrage qui se veut simple et complet avec des fiches ciblées pour que chaque public y trouve rapidement l'essentiel.

Cette participation active illustre la vision de Sto : la biodiversité urbaine n'est pas un sujet périphérique à la rénovation énergétique, mais une dimension à part entière d'une construction réellement responsable. Les professionnels qui s'y intéressent se montrent unanimement réceptifs une fois informés des enjeux réglementaires et des solutions existantes.

« Notre gamme de nichoirs s'inscrit dans notre volonté de bâtir dans le respect de la biodiversité. Nous apportons aux maîtres d'ouvrage une solution à la fois respectueuse du Code de l'environnement, facile à installer, discrète et esthétique pour abriter les espèces protégées », précise Thibault Lelong, chef de produits accessoires chez Sto.

Services et accompagnement

Sto ne se limite pas à la fourniture de produits : l'entreprise s'engage dans une relation de partenariat à long terme avec l'ensemble des acteurs du projet : maîtres d'ouvrage, architectes, bureaux d'études, entreprises applicatrices. Une équipe dédiée intervient à chaque étape, de la phase de conception jusqu'à la réception du chantier.

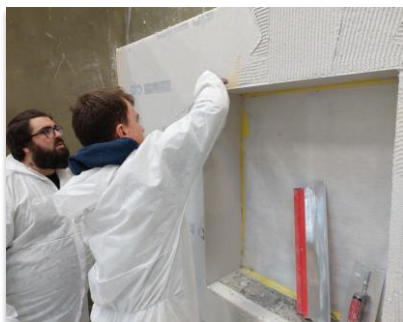


StoDesign

StoDesign : Couleurs et textures au service du projet

Le service StoDesign accompagne les concepteurs dans le choix des couleurs et des aspects en tenant compte des contraintes techniques et architecturales du projet. Grâce à des études colorimétriques précises, il aide à concevoir des façades harmonieuses et singulières, avec échantillons et visuels pour faciliter la prise de décision. Plus qu'un simple conseil couleur, StoDesign travaille à l'intégration harmonieuse des bâtiments dans leur environnement urbain et à l'adéquation parfaite entre architecture, couleur et design.

Centre de formation et d'animation certifié Qualiopi pour former les professionnels de la rénovation énergétique



Le centre de formation et d'animation Sto est certifié Qualiopi.

Face aux enjeux de la transition énergétique et à la pénurie de main-d'œuvre qualifiée, Sto a développé depuis le début des années 2000 un centre de formation dont les modules couvrent l'ITE, le bardage, le ravalement, la réglementation incendie et la rénovation d'ETICS. Certifié Qualiopi depuis 2021, il permet aux entreprises du bâtiment de faire financer leurs formations par les OPCO et de répondre aux exigences de qualification RGE, obligatoire pour ouvrir le droit aux aides à la rénovation énergétique.

Les parcours Chantier école, ITE ou bardage, délivrés par des techniciens d'application experts, sont particulièrement plébiscités : 100 % des apprenants les recommandent selon l'enquête de satisfaction de fin de session. Ces formations s'adressent à tous, du compagnon au dirigeant, en passant par le commercial.

Accompagnement technique et services associés



Accompagnement technique

À chaque étape du projet, une équipe technique dédiée et polyvalente répond aux problématiques spécifiques des chantiers, en conformité avec la réglementation. Les Conseillers techniques Sto interviennent dès le démarrage pour garantir une mise en œuvre optimale, de l'application d'une nouvelle finition jusqu'à l'accompagnement d'un prototype ou d'un témoin.

Sto propose également un service Échantillons sur demande ainsi qu'une boutique en ligne disponible 24h/24 et 7j/7, permettant de commander à tout moment avec accès aux prix nets, aux disponibilités produits, aux historiques de teintes et aux historiques de commandes sur trois ans.

Contact presse :

Céline GAY

07 61 46 57 31

celine@fpa.fr

Retrouvez toute l'actualité de la façade sur

www.sto.fr

Sto, entreprise familiale allemande, établie depuis 1835, est reconnue comme le leader mondial et français de l'isolation thermique par l'extérieur. La marque est née de l'enduit de façade. Sa dynamique d'innovation et sa compétence dans le domaine des systèmes d'isolation thermique de façades ont permis à Sto de devenir la référence sur le marché.

Au fil des années, Sto a acquis une expertise qui lui permet de répondre à toutes les problématiques de la façade, qu'il s'agisse d'Isolation Thermique par l'Extérieur, de Ravalement ou de Bardage. Sa mission : Bâtir en responsable. Les produits et systèmes Sto satisfont les exigences de l'efficacité énergétique ; les technologies liées à la prévention harmonisent les critères écologiques et économiques – et ce, dans un but de construction et de rénovation durables. Sto, à travers ses 5 700 collaborateurs dans le monde, dont 300 en France, distribue des produits exclusivement en direct au départ de 18 agences et 2 sites de production sur le sol français.

Les solutions Sto s'appliquent en neuf comme en rénovation et contribuent à la réalisation d'un cadre de vie respectueux de l'homme et de l'environnement. Sa force de prescription est très reconnue par la maîtrise d'ouvrage publique, privée, sociale et de la maîtrise d'œuvre.