

INFORMATION PRESSE
PRÉ-BATIMAT
MAI 2026

RÉVÉLER L'ESSENTIEL



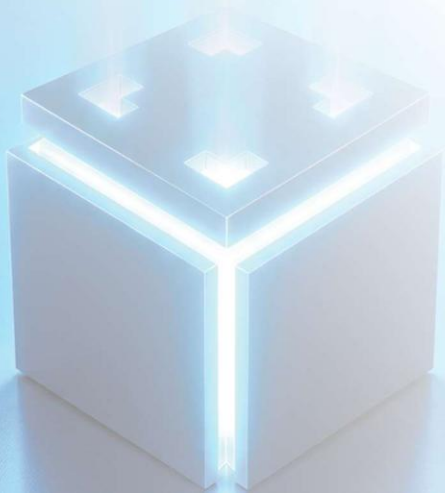
Dans un contexte de mutation environnementale, industrielle et servicielle, TECHNAL affirme une posture de marque plus engagée, plus partenaire et résolument tournée vers l'avenir. Face aux enjeux de décarbonation, de productivité des entreprises, et au besoin croissant de réassurance, le gammiste aluminium est entré dans une nouvelle ère.

Cette capacité à anticiper les évolutions du marché et à ouvrir de nouvelles voies est inscrite dans l'ADN de TECHNAL. Précurseur en matière de design, de lignes épurées et de confort intérieur, la marque est également **reconnue comme le premier acteur du secteur à avoir engagé une transformation profonde autour de l'économie circulaire.**

Dès 2019, avec l'intégration de l'aluminium bas carbone Hydro CIRCAL dans l'ensemble de ses gammes, TECHNAL a fait le choix d'une approche pionnière plus responsable de la construction. Aujourd'hui, cette ambition de RE-CYCLER va plus loin encore : penser différemment le bâtiment en privilégiant la préservation de l'existant, la circularité des matériaux et l'allongement de la durée de vie des menuiseries. Cette vision se concrétise par des actions concrètes dont **la fabrication de profilés en aluminium 100 % recyclé en boucle fermée, les lancements de RE-NOUVELER la façade, du QR code Genius ID** pour une traçabilité de la menuiserie tout au long de son cycle de vie, du **nouveau calculateur d'Analyse du Cycle de Vie** ou encore le **développement du réseau Expert SAV Agréé TECHNAL.** Une autre manière de réfléchir les ouvrages, plus vertueuse et plus durable !

TECHNAL se réinvente ainsi tout en renforçant ses fondamentaux : le design, la qualité des produits, l'innovation et la proximité client. Ses stands à Batimat en sont l'illustration manifeste. RÉ-VÉLER l'essentiel, dans sa plus juste expression, comme un retour aux origines de la marque. Elle y dévoilera notamment, en avant-première, deux baies coulissantes RE-PENSÉES : **LUMEAL EVOLUTION,** au design toujours plus minimaliste, et le **futur coulissant SOLEAL Next,** alliant performances, esthétique et gain de productivité.

L'accompagnement de son réseau des Aluminiers Agréés TECHNAL et la proximité entretenue avec les professionnels sont également des valeurs fortes. A` travers **l'amélioration continue de ses outils digitaux comme TechDesign,** la marque RE-LIE les écosystèmes et facilite le quotidien des entreprises. Cette approche servicielle renforce également la capacité de TECHNAL à RE'-ASSURER les particuliers, maîtres d'œuvre et maîtres d'ouvrage, grâce notamment à un **nouvel audit développé avec Bureau Veritas.** Unique sur le marché de la menuiserie, ce référentiel couvre l'ensemble du parcours client, de la fabrication à la pose. TECHNAL met aussi en place pour le **réseau des formations dédiées aux métiers de la fabrication et de l'installation.** A` travers cette dynamique, TECHNAL confirme son ambition d'être un partenaire durable, innovant et de proximité.



SOMMAIRE

- › RÉ-VÉLER L'ESSENTIEL :
L'ÉCRIN BLEU MONOCHROME DES STANDS TECHNAL 4
- › RE-CYCLER L'ALUMINIUM :
DÉJÀ 7 ANS DE FABRICATION EN HYDRO CIRCAL POUR L'ENSEMBLE
DES PRODUITS TECHNAL ! 5
- › RE-PENSER L'OFFRE DE COULISSANTS :
RÉPONSE À TOUS LES BESOINS DU MARCHÉ 7
- › RE-LIER LES ÉCOSYSTÈMES VIA TECHDESIGN :
UNIQUE OUTIL POUR GÉRER CHAQUE PRODUIT TOUT AU LONG DU CYCLE DE VIE 10
- › RÉ-ASSURER LES CLIENTS TECHNAL :
GARANTIR LA QUALITÉ À CHAQUE ÉTAPE 12



➤ RÉ-VÉLER L'ESSENTIEL : L'ÉCRIN BLEU MONOCHROME DES STANDS TECHNAL

Dans les allées du salon Batimat, les stands de TECHNAL et de son réseau de Fabricants vont attirer tous les regards par leur **teinte unique : le bleu origine**. Un écrin monochrome, magnifié par cette couleur signature inscrite dans l'histoire de la marque. Un repère fort et différenciant à l'image de TECHNAL qui a toujours porté haut une approche du design et des couleurs à la fois audacieuse et maîtrisée.



Le stand de la marque

Sur son **stand immersif et épuré de 99 m²**, TECHNAL propose une lecture épurée de l'architecture. RÉ-VÉLER l'essentiel, comme un retour aux origines de la marque, fondamental en temps de crise. De forme carrée, en écho au logo emblématique de TECHNAL, il incarne cette **écriture minimaliste fondée sur la sobriété des lignes, et la matérialité brute et frugale**. La scénographie met en scène les ouvertures en les replaçant à leur juste rôle. Elles structurent les usages, les perspectives, et la relation entre intérieur et extérieur. Les lignes se dessinent avec précision, les protections solaires créent des verticalités graphiques, et la lumière révèle progressivement les volumes. Les menuiseries et murs-rideaux se dévoilent ainsi subtilement, portés par le jeu des ombres, des transparences, et des pleins et des vides.

Les nouvelles solutions TECHNAL habillent la périphérie du stand afin de laisser son cœur libre pour favoriser la convivialité des échanges et la proximité avec les professionnels. Au fil du parcours, ces derniers découvrent la richesse de l'offre dont, en avant-première, le coulissant SOLEAL Next, les évolutions designs autour du coulissant LUMEAL, la fenêtre et la porte sur pivot décalé SOLEAL Next, RE-NOUVELER la façade... Ces menuiseries et ce mur-rideau s'habillent de noir, deuxième couleur du logo de la marque, en finition Exclusives® TECHNAL New-York. **Une couleur qui souligne la lecture graphique du stand et contraste avec le « bleu origine » apposé du sol au plafond.** Un corner est également dédié aux solutions digitales.



Le stand du réseau Fabricants

Installé en symétrie de celui dédié à la marque, tel un miroir, ce stand de 54 m² prolonge l'expérience TECHNAL, **permettant d'offrir un parcours client complet**. Il met en valeur la richesse du réseau Fabricants TECHNAL, l'expertise métier de ces spécialistes des menuiseries prêtes à la pose, et les solutions spécifiques dont les 20 membres bénéficient comme les produits sécurité incendie et pare-balle.



➤ RE-CYCLER L'ALUMINIUM : DÉJÀ 7 ANS DE FABRICATION EN HYDRO CIRCAL POUR L'ENSEMBLE DES PRODUITS TECHNAL !

« Le développement durable représente le plus grand défi de l'industrie. Transformer notre économie est une nécessité. En réduisant nos propres émissions, en augmentant le recyclage et en accompagnant nos clients dans l'installation de solutions aluminium qui permettent de réduire les émissions de CO₂, nous voulons faire de la neutralité carbone une réalité. »

Cette ambition est **portée par TECHNAL depuis 2019, au lancement de ses premières gammes éco-conçues en aluminium bas carbone Hydro CIRCAL**. Un matériau contenant au minimum 75 % d'aluminium recyclé post-consommation et affichant une empreinte carbone certifiée de 2,3 kg de CO_{2e}/kg d'aluminium, réduite à 1,9 kg de CO_{2e}/kg d'aluminium depuis janvier 2024 grâce aux investissements continus menés par le groupe Hydro*.

Le saviez-vous ?

L'aluminium Hydro CIRCAL certifie un minimum de 75 % de matières recyclées post-consommation. En réalité aujourd'hui, le **taux de recyclage atteint près de 90 % pour l'ensemble des solutions menuiseries et façades TECHNAL**. Chaque profilé fabriqué dans l'usine toulousaine du gammiste se compose ainsi d'environ :

- **81 % d'aluminium issu d'anciennes menuiseries et façades en fin de vie,**
- **8 % de chutes récupérées en usine ou dans les ateliers des fabricants-installateurs,**
- **11 % d'aluminium primaire.**

Un véritable élément différenciant sur un marché privilégiant des compositions où l'aluminium recyclé post-consommation et équivalent à l'aluminium recyclé pré-consommation.



Crédit photo Hydro

L'aluminium bas carbone pour standard depuis 2019

Précurseur sur le marché, TECHNAL a **ouvert la voie de l'économie circulaire il y a déjà 7 ans**, avec pour **engagement fort la démocratisation de ses solutions fabriquées à partir de cet aluminium bas carbone Hydro CIRCAL**. Aujourd'hui, le bilan du leader de la décarbonation des menuiseries et façades est particulièrement significatif :

- dès 2020, les principales gammes TECHNAL, pour le marché français, étaient produites en aluminium recyclé post-consommation Hydro CIRCAL, et **depuis 2022 ce matériau est devenu le standard pour 100 % des gammes de la marque**,
- **en 2021 plus de 500 chantiers avaient déjà été réalisés avec cet aluminium bas carbone**,
- **plus de 200 000 tonnes d'aluminium Hydro CIRCAL ont été distribuées sur l'ensemble des territoires, soit près d'un million de tonnes de CO₂ économisées, équivalent à 31 millions de smartphones**,
- grâce aux sites européens Hydro dédiés au recyclage et à la production de billettes bas carbone, à Clervaux (Luxembourg), Azuqueca (Espagne), Wrexham (Royaume-Uni) et prochainement à Atessa (Italie), le groupe accélère la réintégration de l'aluminium post-consommation dans de nouveaux profilés bas carbone.



Dans une logique d'innovation et de déploiement de l'économie circulaire, TECHNAL propose également, depuis 2023 et pour certains projets, des **profilés en aluminium 100 % recyclé en boucle fermée**. Ce matériau possède une **empreinte carbone proche de zéro (0,417 kg de CO_{2e}/kg d'aluminium)**, soit **dix fois moins que les standards du marché**. Plusieurs opérations emblématiques ont été réalisées ou sont en cours de réalisation, dont la dernière en date, le programme de bureaux La Ruche à Rennes, porté par le promoteur immobilier Lamotte.

*À titre de comparaison, la moyenne européenne s'élève à environ 10 kg de CO_{2e} /kg d'aluminium.

› RE-PENSER L'OFFRE DE COULISSANTS : RÉPONSE À TOUS LES BESOINS DU MARCHÉ

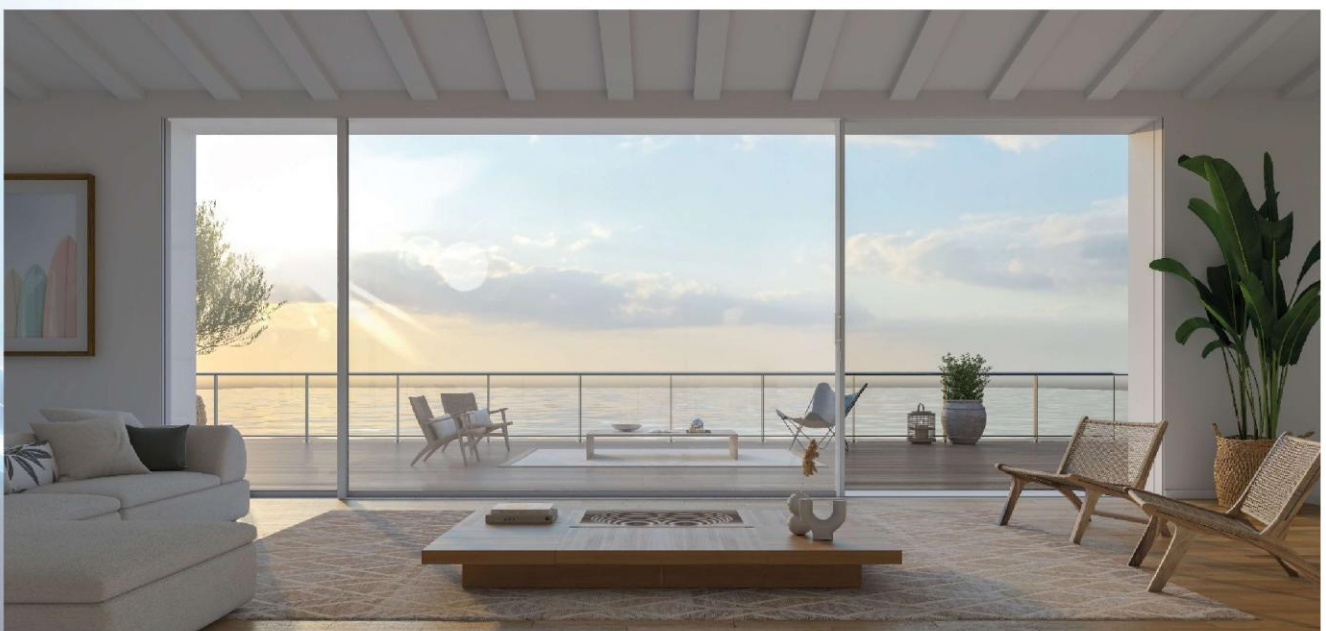
Reconnue pour ses solutions conjuguant design épuré, élégance des lignes et confort d'usage, TECHNAL n'a cessé d'enrichir ses offres à l'image de ses coulissants. Baie universelle SOLEAL, baie à ouvrant caché LUMEAL, coulissant à frappe ultra-performant TIGAL, baie aux dimensions XXL ARTLINE, et depuis 2025, coulissant à levage ESBELTAL... Autant de modèles qui ouvrent le champ des possibles aux architectes et maîtres d'ouvrage ! **Cette offre large, la plus complète du marché, permet de répondre à tous les usages et toutes les ambitions architecturales.** D'une villa contemporaine aux larges ouvertures, à la rénovation pleine de caractère d'une maison des années 70, en passant par une résidence seniors où l'accessibilité est primordiale, ou encore par un hôtel de centre-ville exigeant des performances acoustiques optimales... À l'occasion de Batimat, TECHNAL poursuit cette dynamique d'innovation et **dévoile en avant-première deux nouveautés de son offre de baies coulissantes : « LUMEAL EVOLUTION » au design toujours plus épuré et le futur coulissant « SOLEAL Next » alliant performances, esthétique et gain de productivité.** Tout comme l'ensemble des coulissants de l'offre TECHNAL, ces solutions sont éco-conçues, fabriquées en aluminium recyclé post-consommation Hydro CIRCAL.

LUMEAL EVOLUTION : repousser toujours plus les limites du minimalisme

Coulissant design de référence depuis plus de 20 ans, LUMEAL s'est imposé comme une solution emblématique sur le marché grâce à son ouvrant caché. Une esthétique permettant de réduire visuellement les profilés aluminium au profit de la lumière et de la transparence. Cette signature esthétique a contribué à son succès dans de nombreux projets haut de gamme.

En 2026, TECHNAL repousse les limites du minimalisme en lançant LUMEAL EVOLUTION. **Finesse des lignes, lumière naturelle maximale, frontière entre dedans et dehors estompée en sont les maîtres mots !** Cette nouvelle baie est conçue pour accentuer l'effacement des masses aluminium et renforcer ainsi la sensation de continuité entre extérieur et intérieur. Elle se distingue par :

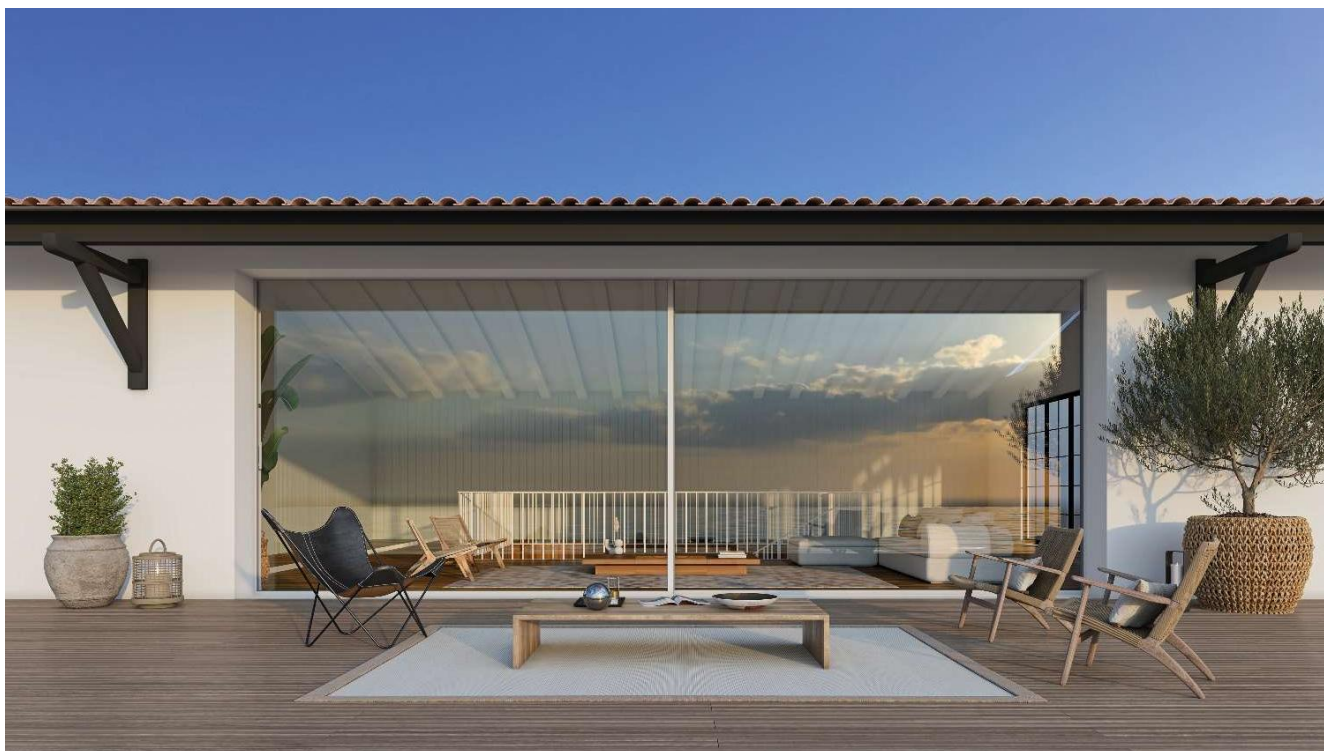
- **son dormant caché***, en complément de l'ouvrant déjà dissimulé et du seuil encastré, pour une intégration totale du cadre aluminium dans la structure,
- **son application galandage*** qui permet une ouverture à 100 % une fois le vantail glissé dans le mur.



Crédit photo VISIOLAB pour TECHNAL

LUMEAL s'enrichit également d'une **version XXL*** permettant de réaliser des **ouvertures de grandes dimensions jusqu'à L. 3 x H. 3 m par vantail**, avec une reprise de poids allant jusqu'à 600 kg. Déclinable de **2 à 6 vantaux (3 rails)**, elle crée de véritables **murs de verre pouvant atteindre 18 m de longueur**. Idéale pour répondre aux projets architecturaux les plus ambitieux en matière de lumière et de transparence. En version standard, la baie LUMEAL EVOLUTION affiche une longueur maximale de 4,5 m (2 vantaux) et une hauteur de 2,70 m. Les performances thermiques ne sont pas en reste pour **LUMEAL XXL qui peut obtenir un Uw d'1,2** (vitrage Ug = 1.0). L'esthétique et le confort sans compromis !

Cette évolution de LUMEAL s'inscrit dans une démarche de co-construction menée avec les clients du réseau des Aluminiers Agréés TECHNAL. À travers des groupes de travail dédiés, les équipes ont identifié les nouveaux usages et besoins du marché afin de revitaliser l'offre de coulissants de la marque notamment pour le résidentiel.



Crédit photo VISIOLAB pour TECHNAL

** La version dormant caché sera commercialisée fin septembre 2026, l'application galandage et la version XXL seront disponibles au dernier trimestre 2026.*

SOLEAL Next : concentré de performances et gain de productivité

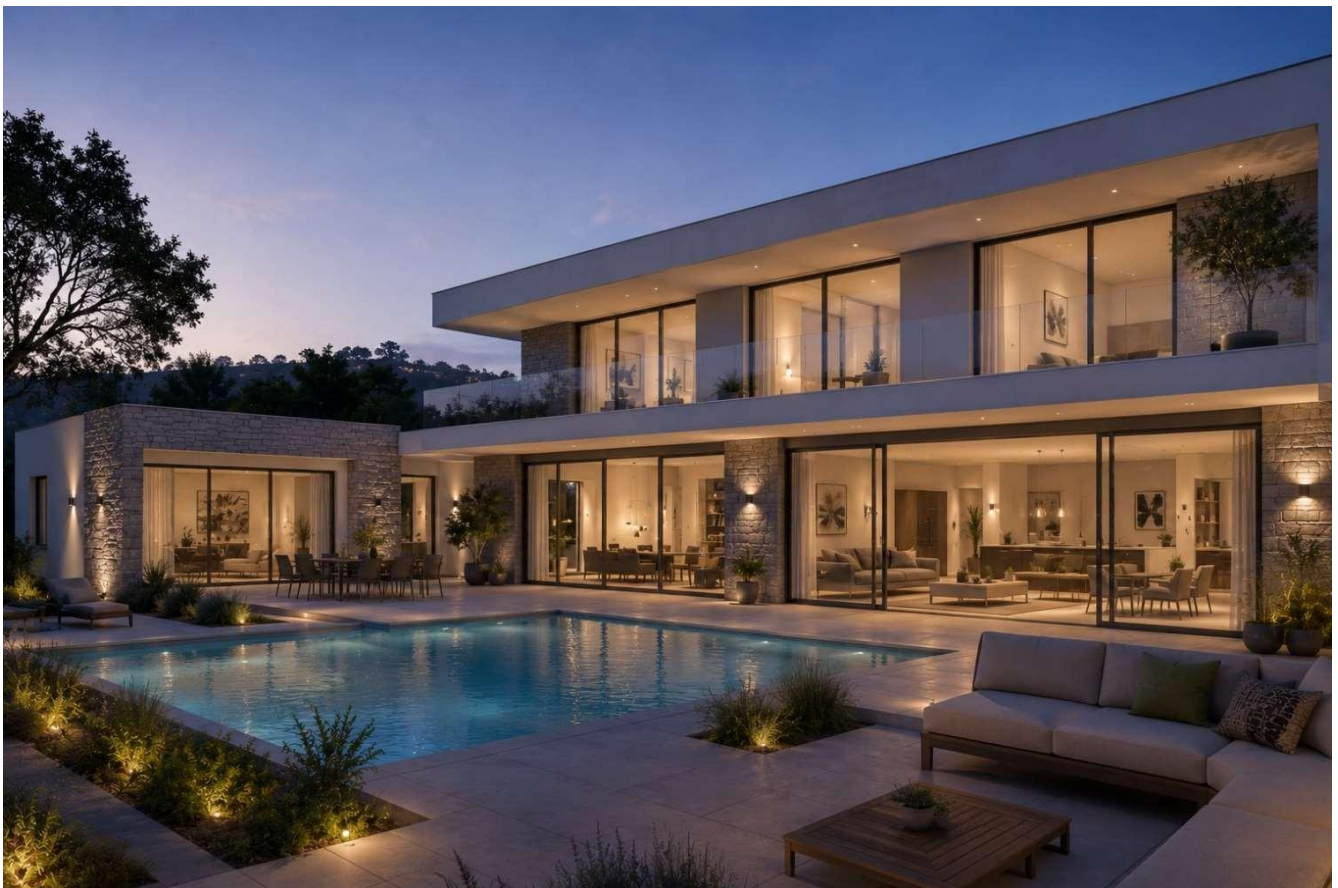
Après avoir lancé ses fenêtres et portes SOLEAL Next, respectivement en 2023 et 2024, TECHNAL poursuit le renouvellement de sa gamme avec le lancement de la baie coulissante SOLEAL Next. Cette solution confirme la volonté du gammiste à proposer de **nouveaux modèles toujours plus performants, designs et simples à fabriquer, au service des professionnels comme des utilisateurs finaux**. La baie coulissante SOLEAL Next sera présentée en avant-première à Batimat et commercialisée au premier semestre 2027.

Cœur d'offre de la marque, elle répond aux attentes du marché du neuf et de la rénovation, et aux réglementations toujours plus exigeantes (thermiques, environnementales...). Grâce à son module 65, elle atteint :

- **une valeur thermique U_w d'1,4 W/m².K en double vitrage,**
- **des performances d'étanchéité optimisées A4*E7A*VB3,**
- **une performance acoustique de 38 dB Ra,tr.**

La baie SOLEAL Next se distingue par ses lignes contemporaines droites et épurées, et ses masses aluminium visibles réduites avec un **montant central de 28 mm** (35 mm pour SOLEAL 65) et une **percussion centrale de 88 mm** (136 mm pour SOLEAL). Une finesse des profilés travaillée pour apporter davantage de lumière naturelle aux intérieurs. Elle est disponible dans de multiples applications : **du 2 au 4 rails, de 2 à 8 vantaux, jusqu'à 2,70 m de haut, et également en configuration d'angle et en galandage...**

La gamme SOLEAL Next (baie coulissante, fenêtre et porte) est également pensée pour **faciliter sa fabrication en atelier**. Des joints directement montés sur les profilés (ouvrants, tapées...), le recours limité au silicone et des profilés à assemblage coupe droite assurent un **gain de productivité**.



Crédit photo TECHNAL

➤ RE-LIER LES ÉCOSYSTÈMES VIA TECHDESIGN : UNIQUE OUTIL POUR GÉRER CHAQUE PRODUIT TOUT AU LONG DU CYCLE DE VIE

Attachée à développer des outils digitaux qui facilitent le quotidien de ses clients menuisiers, qu'ils soient installateurs, fabricants-installateurs ou fabricants, TECHNAL améliore la version 9.0 de TechDesign avec **deux innovations majeures au service d'une construction plus responsable** :

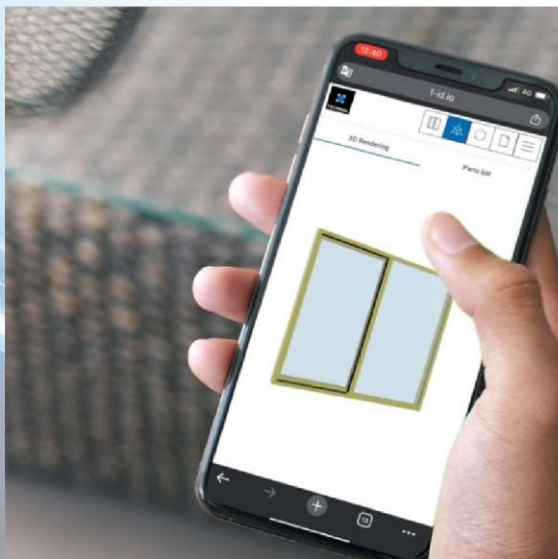
- **la création d'un QR code « Genius ID » dédié à chaque menuiserie, telle une fiche d'identité, visible dès l'étape du devis,**
- **l'intégration d'un calculateur d'Analyse du Cycle de Vie (ACV) capable d'éditer un rapport complet pour chaque affaire, en un seul clic et sans travail complémentaire.**

Ce logiciel clé en main, complet et à l'ergonomie avancée, est pensé pour maximiser la productivité des professionnels. Il assure une gestion optimale de chaque menuiserie et mur-rideau TECHNAL tout au long de son cycle de vie. **Une centralisation des étapes clés qui facilite le quotidien des clients TECHNAL du chiffrage au suivi de la commande, en passant par le pilotage des outils de production** (scies, centres d'usinage, lignes de débit-usinage - module Alucam).

QR code « Genius ID » créé dès le devis

Depuis 2024, TechDesign 9.0 permet de **générer un QR code « Genius ID » pour chaque produit (menuiserie, mur-rideau, véranda, garde-corps, volet...)** fabriqué en atelier. Une étiquette, contenant ce QR code, est collée en fin de fabrication sur l'une des parties en aluminium et peut ainsi être scannée à tout moment **garantissant la traçabilité du produit tout au long de son cycle de vie**. Pratique pour une entreprise qui effectue une réparation, un particulier qui achète une maison et souhaite connaître la gamme et les performances de ses menuiseries, un syndic de copropriété ou un gestionnaire de bâtiment qui a besoin d'identifier les dimensions de chaque fenêtre avant de commander des volets, un architecte qui intègre le réemploi dans sa démarche de rénovation...

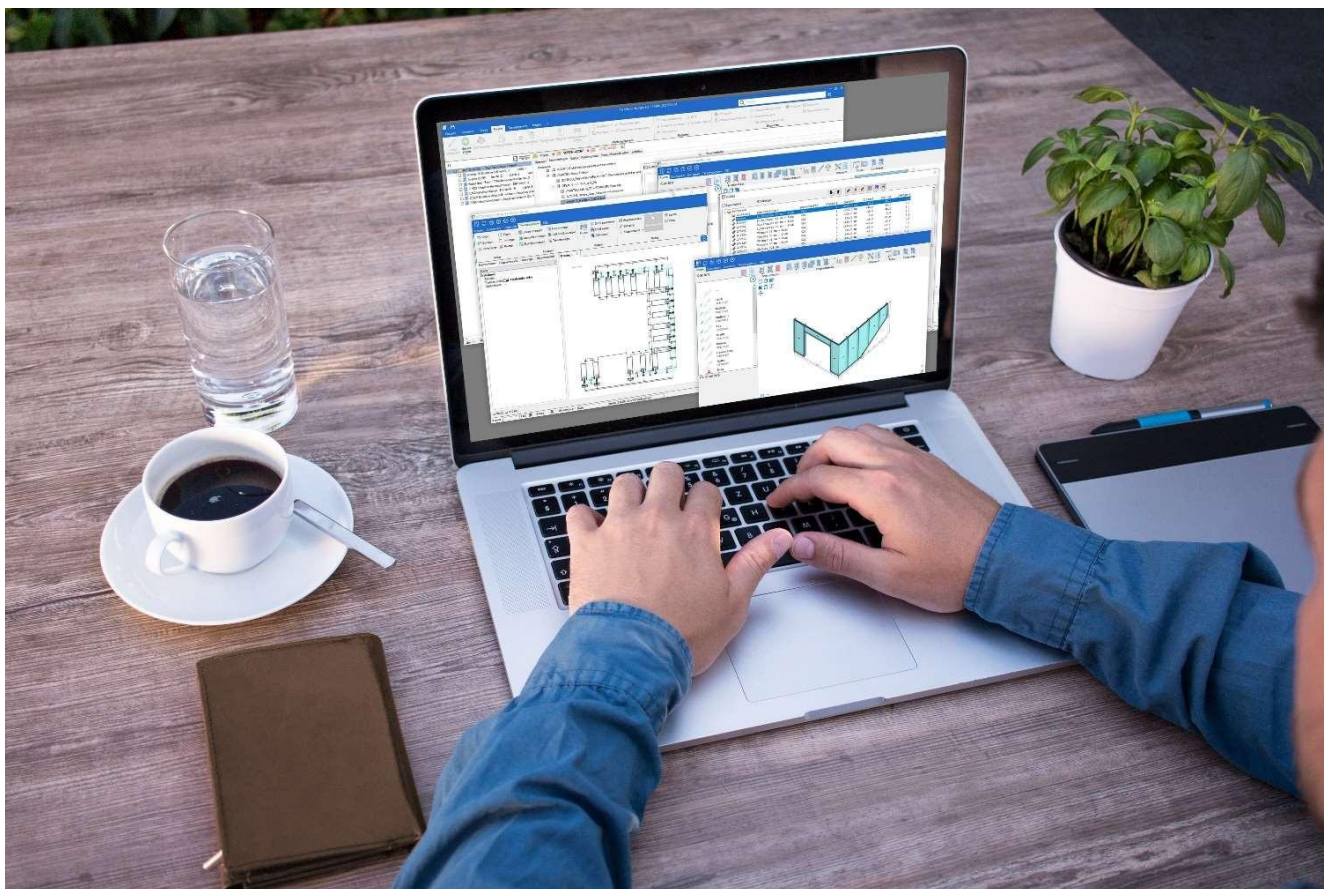
Aujourd'hui TECHNAL va plus loin en générant cette identité numérique dès l'étape du devis, améliorant davantage l'expérience utilisateur. Ce Genius ID unique permet d'accéder à une **mine d'informations techniques** : détails de chaque composant, empreinte environnementale, documents techniques, performances, dimensions, couleur, notice d'entretien... Il permet également de **visualiser en 3D le résultat final dans sa propre réalisation** depuis un téléphone ou une tablette, et même en réalité virtuelle via l'application TECHNAL at Home. Une projection au plus près de la réalité qui aide à la prise de décision. Ce Genius ID est un outil simple pour les menuisiers, de la vente à la maintenance. Côté maîtres d'ouvrage, il facilite l'accès aux informations pour optimiser l'entretien, la circularité et la valeur de fin de vie.



Rapport ACV généré en un clic pour chaque affaire

À partir de septembre prochain, un calculateur d'Analyse du Cycle de Vie (ACV) intégrera le logiciel TechDesign 9.1 afin d'accompagner les clients dans la prise en compte des enjeux environnementaux dès la phase de chiffrage. Ce module innovant se distingue par **sa simplicité d'utilisation et sa rapidité d'exécution**. Il permet de calculer et **générer, automatiquement et en un unique clic, le rapport des données environnementales (ACV) d'une affaire par typologie de menuiserie**. Aucun retraitement ni travail complémentaire n'est nécessaire pour le menuisier. Le **calculateur prend en compte les données saisies dans TechDesign, soit une quinzaine de variables (dimensions, vitrages, alliages, quincaillerie, membranes, fixations...)**. Seul le nombre de kilomètres entre l'atelier et le chantier est à mentionner. Une fois édité, le rapport est prêt à être transmis aux bureaux d'études.

Une réponse concrète aux attentes croissantes de ces bureaux d'études qui demandent de plus en plus d'analyses du cycle de vie des produits à joindre aux appels d'offres afin **d'évaluer précisément l'impact environnemental global des bâtiments**. Grâce à cette nouvelle fonctionnalité, TECHNAL permet ainsi à ses clients d'anticiper les évolutions réglementaires tout en renforçant leur compétitivité et en valorisant leur engagement environnemental auprès de leurs interlocuteurs. **Ils gagnent en autonomie et en réactivité dans la préparation de leurs dossiers**, et disposent d'un véritable outil d'aide à la prise de décision.



Crédit photo TECHNAL

➤ RÉ-ASSURER LES CLIENTS TECHNAL : GARANTIR LA QUALITÉ À CHAQUE ÉTAPE

Dans un contexte économique incertain et sur un marché concurrentiel, appartenir à un réseau structuré et engagé prend tout son sens. Plus que jamais, le collectif, le partage d'expériences et la montée en compétences constituent des leviers essentiels pour accompagner durablement les entreprises et rassurer les clients. Fidèle à son ADN fondé sur la proximité client, la qualité et la durabilité, TECHNAL poursuit ses engagements auprès de son réseau des Aluminiers Agréés TECHNAL. Cette dynamique s'illustre notamment par trois actions majeures, co-construites avec les membres du réseau et porteuses de différenciation sur le marché :

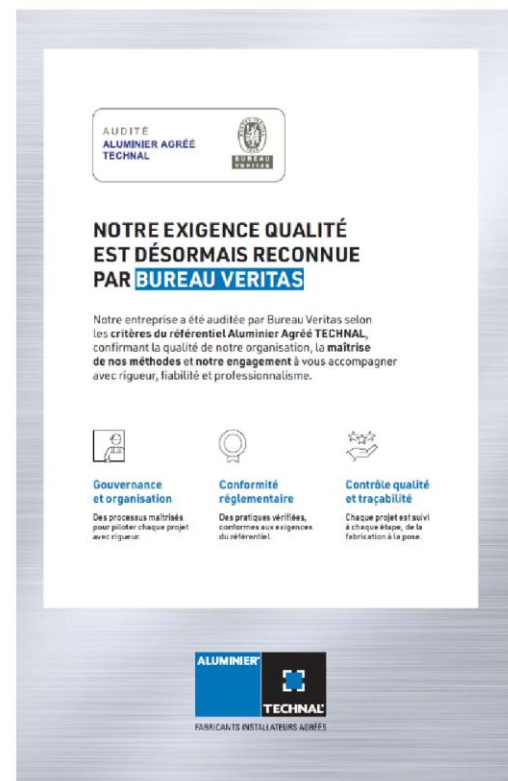
- le lancement d'un nouvel audit qualité mené par Bureau Veritas,
- la mise en place de nouvelles formations dédiées à la fabrication et à la pose,
- le développement du réseau « Expert SAV Agréé TECHNAL », qui franchit le cap des 100 entreprises partenaires un an après sa création.

Nouvel audit Bureau Veritas : un référentiel qualité ambitieux unique sur le marché

Le réseau des Aluminiers Agréés TECHNAL regroupe plus de 200 entreprises (fabricants-installateurs et fabricants de menuiseries sur-mesure prêtes à la pose) reconnues pour leur savoir-faire, leur expertise technique et leur capacité à accompagner les projets avec fiabilité. Cette exigence de qualité est au cœur de l'ADN de la marque, et constitue un engagement fort et durable.

La mise en place d'un nouvel audit, en partenariat avec Bureau Veritas, renforce cette démarche d'excellence. **Unique dans le secteur de la menuiserie, il repose sur un référentiel complet couvrant l'ensemble du parcours client**, de la prise de contact au suivi des travaux, en passant par la fabrication et l'installation des solutions TECHNAL. **Près de 80 points sont évalués autour de 10 grands thèmes** : « Management de la qualité », « Règlementation et Gestion des ressources humaines », « Commerce », « Réception et Transformation de la commande », « Fabrication », « Organisation de l'atelier », « Préparation de la pose », « Installation sur site », « SAV et Dépannage » et « RSE ». Ce dispositif constitue un **levier de différenciation sur le marché**. Il apporte un **repère fiable et rassurant** aux particuliers ainsi qu'aux maîtres d'œuvre et d'ouvrage grâce à une qualité reconnue et éprouvée. Pour TECHNAL, il renforce également la crédibilité, la confiance et la légitimité de la marque.

Au-delà de la reconnaissance, l'audit Bureau Veritas atteste d'un **niveau d'exigence partagé** par l'ensemble du réseau des Aluminiers Agréés TECHNAL. Il fixe un cadre d'évaluation commun, fondé sur des critères homogènes et transparents, quelle que soit la taille ou le profil de l'entreprise. Ce nouveau statut valorise ainsi l'appartenance à un **réseau engagé dans une même promesse de qualité, de service et d'amélioration continue**. Il sera renouvelable tous les 3 ans.





Crédit photo TECHNAL

Une démarche de co-construction

Afin d'être en phase avec les réalités des métiers du résidentiel, du bâtiment et du prêt-à-la-pose, un groupe de travail, réunissant 5 entreprises du réseau (Alu Granon, AMB, Flandres Alu, Frechin et Juignet) aux typologies différentes, a été constitué dès 2025. Les audits pilotes ont ensuite été lancés en mars afin de valider le dispositif. ALU GRANON (84) et AMB (50) sont ainsi les deux premières entreprises reconnues « Audité Bureau Veritas ». **L'ambition de TECHNAL est que l'ensemble des 200 membres du réseau soit audité d'ici fin 2027.**

L'équipe TECHNAL accompagne les entreprises dans la préparation des audits via ses animateurs. En cas d'évaluation positive, un diplôme est remis et un kit de communication est mis à disposition afin de valoriser cette reconnaissance (site internet, chantiers, showrooms...). Pour les entreprises présentant des axes d'amélioration, un plan d'actions individualisé peut être mis en place afin d'établir une feuille de route et de les accompagner dans leur montée en compétences, notamment sur les aspects réglementaires, juridiques et sécuritaires.

Nouvelles formations dédiées à la fabrication et à la pose

Ces deux nouvelles formations « Performance Qualité Fabrication » et « Pose Théorique et Pratique » sont destinées exclusivement aux membres du réseau des Aluminiers Agréés TECHNAL. Elles sont **organisées en région au sein des 11 Espaces TECHNAL** (Bordeaux, Bonneuil-sur-Marne, Gennevilliers, Lille, Lyon, Marseille, Montpellier, Nantes, Rennes, Strasbourg et Toulouse) **ou directement chez l'Aluminier Agréé TECHNAL**. Elles leur offrent la possibilité de partager de bonnes pratiques, et de consolider leur savoir-faire en matière de fabrication sur-mesure et de mise en œuvre des menuiseries et façades TECHNAL. Ces deux programmes complètent la formation « Excellence commerciale » mise en place depuis plus de 5 ans.

- **Formation « Performance Qualité Fabrication »**

Créée et financée par le réseau, elle réunit jusqu'à dix participants - fabricants en atelier ou responsables d'atelier. Durant une journée, alternant pratique et théorie, les stagiaires **analysent des châssis TECHNAL volontairement fabriqués avec plusieurs erreurs**. L'objectif est qu'ils identifient et se rendent compte des impacts potentiels sur la qualité finale afin de renforcer la maîtrise des process de la fabrication sur-mesure. Une approche pédagogique concrète et immersive, directement inspirée des problématiques rencontrées sur le terrain. Cette première phase est suivie d'un débrief technique animé par le responsable des techniciens itinérants TECHNAL, qui détaille les points de vigilance à adopter pour éviter tout litige dans le futur (étanchéité, faux aplomb, prises d'air...).



Crédit photo TECHNAL

- **Formation « Pose Théorique et Pratique »**

Cette formation est **ouverte aux responsables d'équipe et aux poseurs disposant de 6 mois d'ancienneté minimum**. Le dispositif repose sur un parcours pédagogique en deux étapes. La première consiste en un **webinaire consacré aux fondamentaux du DTU 36.5**. La seconde, 100 % pratique, se déroule sur un **triptyque mobile sur lequel les stagiaires vont installer les maquettes de 4 types de produits TECHNAL (fenêtre et porte SOLEAL Next, châssis composé et coulissant SOLEAL) dans 4 cas de pose différents (en applique, en tunnel, en feuillure et en ISO)**. Ce module de deux jours est assuré par un formateur externe et piloté par Delta Formation, l'organisme TECHNAL certifié dédié aux métiers de la menuiserie aluminium.



Crédit photo TECHNAL

Le réseau Expert SAV Agréé TECHNAL franchit le cap des 100 entreprises

Lancé il y a un an, le réseau « Expert SAV Agréé TECHNAL » connaît une croissance rapide, rassemblant déjà **100 entreprises à travers la France**. Cette dynamique répond à une demande forte du marché et fait écho à la volonté affirmée de TECHNAL de prolonger la durée de vie de ses menuiseries.

Exclusif sur le marché des gammistes, ce réseau « Expert SAV Agréé TECHNAL » permet aux entreprises partenaires de se positionner sur des opportunités commerciales complémentaires à leur activité principale. **Dans un marché où la satisfaction client fait toute la différence, le dépannage, souvent perçu comme source de frustration, devient un atout majeur.** Le SAV contribue à la fidélisation en offrant une expérience post-achat positive et en réduisant les coûts liés aux interventions non-programmées. Chaque réparateur Agréé TECHNAL devient un expert de confiance, qui conseille et est à l'écoute de ses clients. Les propriétaires et les gestionnaires de bâtiments peuvent faire appel au réseau « Expert SAV Agréé TECHNAL » **de manière ponctuelle, en cas de problème, ou souscrire à un contrat de maintenance et d'entretien annuel pour leurs menuiseries.** L'équipe TECHNAL accompagne le développement de chaque entreprise partenaire : remontée des contacts, documentation à disposition, supports de communication, formations webinaires...



Crédit photo TECHNAL

- **Deux entreprises partenaires témoignent**

« Depuis plusieurs années, nous avons en tête la mise en place d'une partie SAV au sein de l'entreprise JUIGNET, fabricant-installateur de menuiseries dans la région de Nantes. Une démarche née d'un constat simple : nous assurons le suivi et la levée des réserves à la fin du chantier mais sans véritable continuité ensuite. Nous souhaitons apporter davantage de service à nos clients, à 90 % issus du tertiaire et du marché public ! JUIGNET, membre historique du réseau des Aluminiers Agréés TECHNAL et entreprise pilote du projet, a travaillé dans ce sens avec la marque. Après son lancement officiel il y a un an, nous sommes plus que ravis. Le SAV représente environ 10 % de notre chiffre d'affaires global et sur les premiers mois de l'année 2026, nous sommes déjà à plus de 350 facturations. Concrètement, nous avons structuré une équipe de 4 personnes, dont 3 techniciens, dédiée à la maintenance. Cette activité est complémentaire de notre métier historique de fabricant-installateur de menuiseries. **Le fait de combiner fabrication, pose et SAV est un véritable atout : cela nous permet de réagir vite et d'apporter des solutions complètes et fiables.** », détaille Damien RENAUD, Responsable secteur maintenance au sein de l'entreprise JUIGNET.

« Aluminier Agréé TECHNAL depuis l'origine, REY ALU intervient sur tous les types de bâtiments, dans un rayon d'environ 30 km autour du nord de la Haute-Garonne et du Tarn. Le SAV demande une vraie organisation au quotidien. **Une personne dédiée, dotée d'une expertise technique, gère les stocks, les commandes et la recherche de pièces auprès des fournisseurs afin d'apporter des solutions rapides aux clients.** Cette réactivité est essentielle sur notre métier et constitue un véritable service de proximité. Avec le réseau, notre SAV s'est structuré et professionnalisé. TECHNAL nous fournit des outils de communication dédiés qui donnent davantage de visibilité à notre activité. **Aujourd'hui, 10 % de notre chiffre d'affaires est issu du SAV.** », explique Julien DO, gérant de REY ALU.



By  Hydro

