



SACAC



PME FAMILIALE
DES STANDARDS INDUSTRIELS
MODERNES COMBINÉS
À UNE LONGUE TRADITION



sacac.ch

« SACAC nous a conseillé de manière très compétente pendant toutes les phases du projet et a eu un impact durable et positif sur le projet en apportant son expérience et ses bonnes idées. Un ouvrage de cette envergure n'aurait pas pu voir le jour sans ce type de partenaires fiables. »

Jan Cote, chef de planification chez GP Con GmbH

L'ENTREPRISE TRADITION & COMPÉTENCE

Depuis 1946, nos éléments en béton soutiennent, protègent et décorent des constructions dans le secteur du bâtiment, de l'énergie et dans les espaces publics.

Nous produisons et fournissons avec fiabilité des piliers, des pieux, des escaliers, des mâts, des éléments de façade et des systèmes de retenue de véhicules. Tout au long d'un projet, nous vous accompagnons comme partenaire, vous apportant notre expérience et savoir-faire dans le domaine de la statique et de l'optimisation des coûts avec des solutions techniques et logistiques éprouvées. Notre objectif principal est de faciliter votre travail quotidien.

Des standards industriels combinés à une longue tradition.

Une PME familiale tournée vers l'avenir. Ces quelques mots résument d'où nous venons et où nous allons : solutions économiques et sûres, perfection, rapidité et individualité. A cette fin, nous maintenons une culture d'entreprise ouverte avec une structure hiérarchique horizontale et des valeurs communes que nous défendons avec conviction.

Notre mission

Notre ambition est de nous améliorer chaque jour. Nous voulons instaurer dans notre secteur de nouveaux standards en matière d'efficacité, de conseils aux clients et de culture du service.

Grâce à notre organisation axée sur les tâches et à nos valeurs, nous créons un environnement de travail ambitieux et humain. Nous nous appuyons sur le travail d'équipe ainsi que sur l'investissement personnel et les points forts de chacun. Cela crée une ambiance de travail ouverte et productive.



NOS VALEURS

CROISSANCE FAMILIALE

Humilité

Nous reconnaissons être plus créatifs et plus innovants quand nos points forts se complètent mutuellement.

Telle est notre conviction.

Attention

Le respect mutuel et l'identification avec ce que nous faisons et comment nous le faisons, nous stimulent.

Telle est notre motivation.

Intervention

Nous empruntons des voies nouvelles avec courage et flexibilité et mettons en œuvre les décisions communes de façon rigoureuse.

Tel est notre engagement.

Communication

Nous améliorons nos qualités en tant qu'entreprise et en tant qu'êtres humains grâce au dialogue ouvert.

Telle est notre inspiration.

Organisation

Nous plaçons la mission toujours au-dessus de la fonction et misons sur l'initiative personnelle ainsi que l'organisation autonome.

Telle est notre passion.



VOS AVANTAGES

PROFITER DE NOTRE EXPÉRIENCE

Expertise

Nos experts sont vos partenaires et mettent à votre service leur grande expérience dans le domaine de la transmission de la charge, de la compression et de la résistance au feu pour vous aider à mener à bien votre projet. De l'appel d'offre à l'estimation des coûts en passant par l'établissement de l'offre, ils développent avec motivation et orientation clients des logiciels modernes pour délivrer un travail efficace sur mesure.

Délais de livraison

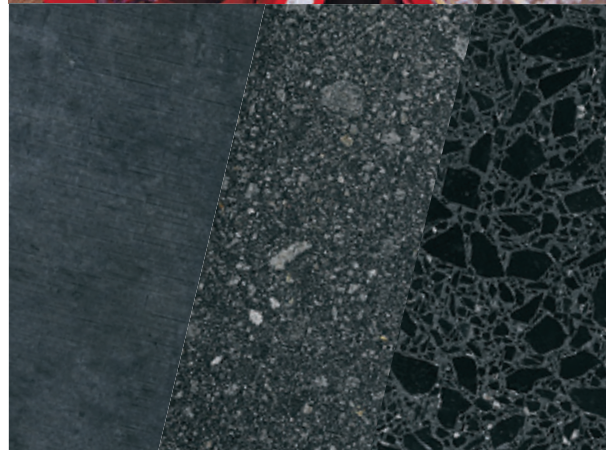
Nous sommes rapides et capables de travailler sous la pression des délais. Nous nous efforçons chaque jour de réduire la durée d'exécution. Avec notre mode de fabrication flexible, nous sommes en mesure de vous fournir les conseils et l'assistance adaptés en temps et contenu à votre projet. Tous nos processus sont optimisés afin que vous obteniez vos éléments au moment souhaité.

Sécurité

Nos produits et notre marque sont gages de sécurité. Les éléments de la marque SACAC garantissent depuis 70 ans sécurité statique, protection contre les incendies et livraison fiable. Nous vous conseillons et accompagnons tout au long de la réalisation de votre projet. Efficacité et service sont nos priorités. Nous restons particulièrement attentifs à des processus fluides, un contrôle et une transparence maximums des coûts.

Esthétique

Les éléments en béton de SACAC sont synonymes de haute qualité et d'esthétique. Surfaces lisses ou arêtes vives – les possibilités sont quasiment illimitées. Nos produits ouvrent la voie à de nouvelles possibilités de conception architecturale – avec des piliers, escaliers, mâts et éléments.



SECTEUR DU BÂTIMENT

BÂTIMENT, GÉNIE CIVIL ET CONSTRUCTION INDUSTRIELLE

Piliers

Plusieurs décennies d'expérience se reflètent dans nos solutions sûres et économiques. Des constructions élancées aux surfaces lisses et non poreuses, exécutées en béton centrifugé pour satisfaire aux exigences les plus élevées. Choisissez parmi notre grande gamme de produits ou confiez-nous la conception de votre solution individuelle. Choisissez également entre les différentes possibilités de teintes et qualités de surface. Le tout avec expertise reconnue et inscrite au registre de l'AEAI (Association des établissements cantonaux d'assurance incendie) pour une résistance au feu allant jusqu'à R180.

Escaliers

Grâce à notre concept de produit innovant, nous pouvons vous proposer des escaliers droits à des prix compétitifs, même en petite quantité. Nous proposons une fabrication rapide, des délais de livraison courts, une précision dimensionnelle élevée et le transport inclus. Les surfaces supérieures et inférieures lisses de décoffrage satisfont aux plus hautes exigences esthétiques. Nous sommes donc des partenaires de choix pour tous les architectes et maîtres d'ouvrage exigeants.

Pieux creux

Bien entendu en béton centrifugé. Cela signifie, une capacité de charge élevée pour un poids réduit ainsi qu'un contrôle aisé après la pose. En effet, la cavité intérieure résultant du processus de centrifugation permet non seulement un contrôle visuel rapide mais se prête également à merveille pour la récupération d'énergie géothermique.

Éléments de façade

Profitez de plus de liberté et de créativité pour concevoir les façades. Parois minces (dès 40 mm), ultra-fines et élégantes pour les plus hautes exigences esthétiques. Capacité porteuse jusqu'à 14 m. Le Carbolith®, produit innovant primé, combine des plastiques renforcés de fibres de carbone avec du béton haute performance. Par rapport aux éléments en béton armé traditionnels, il est 50 % plus léger et 100 % résistant à la corrosion.





ESPACES PUBLICS

PONTS ET CHAUSSÉES & INFRASTRUCTURE

Systèmes de retenue de véhicules

Une façon économique et écologiquement durable de sécuriser le trafic routier. Les systèmes Rebloc® mobiles résistent à la rupture et s'appliquent parfaitement comme séparation durable du trafic le long du terre-plein central. Ils sont par ailleurs faciles et rapides à mettre en place et conviennent également pour la sécurisation temporaire de chantiers sur la voie publique. Combiné à son dispositif de parois anti-bruit, Rebloc® devient encore plus intéressant pour sécuriser le réseau urbain dans les zones fortement peuplées.

Mâts d'antennes

Qu'ils soient exposés à un vent fort, d'importantes variations de température ou au soleil, les mâts d'antennes en béton centrifugé résistent bien et se déforment peu. Notre expérience dans le secteur des lignes électriques aériennes profite à cette application. La résistance et la durabilité du béton centrifugé en font une solution fiable et économiquement avantageuse. Sur le plan écologique, ils constituent également une solution idéale.

Mâts publicitaires

Vous souhaitez être vu de loin ? Grâce à nos mâts publicitaires en béton centrifugé, placez votre enseigne jusqu'à 60 m de hauteur. La capacité élevée de charge le permet et ceci avec un aspect élégant. De plus, grâce à leur longévité éprouvée, vous n'aurez pratiquement pas à vous soucier de l'entretien. Le montage des mâts est également très simple et rapide.

Candélabres

Une solution économique et durable qui s'intègre harmonieusement à l'environnement. Les candélabres en béton centrifugé sont élancés, durables, résistants aux intempéries et aux actes de vandalisme. Ils font leurs preuves en Suisse depuis plus de 50 ans. En fonction de l'emplacement, choisissez parmi les différentes hauteurs, couleurs et structures de surface le modèle qui s'intègre le mieux au paysage urbain.





Anlieferungen A - F
Busvorfahrt
Zuschauer

Bereitstellung

E 25

unique

INDUSTRIE DE L'ÉNERGIE

PRODUCTION ET DISTRIBUTION

Mâts d'éoliennes

Les mâts d'éoliennes en béton centrifugé offrent la solution optimale pour la production d'énergie renouvelable avec des éoliennes jusqu'à une hauteur de 45 m. Les accessoires et câbles se laissent facilement installer jusqu'au sol par le vide intérieur du mât. Nos mâts sont, en outre, très résistants à la -corrosion et respectueux de l'environnement car ils n'émettent aucune émission nocive. Les ouvrages en béton présentent des propriétés vibratoires intéressantes réduisant les émissions sonores.

Mâts de lignes électriques

Un partenaire fiable depuis plus de 70 ans. Nos mâts très élancés avec leurs potences se fondent de manière optimale et harmonieuse dans le paysage. Nous sommes spécialisés dans les lignes électriques aériennes jusqu'à 132 kV (niveaux de réseau 3 à 5), mais œuvrons également dans le domaine des lignes de 220 kV à 380 kV (niveaux de réseau 1 et 2). Avec plus de 50'000 mâts installés et documentés, nous possédons l'archive la plus complète sur la construction de lignes électriques aériennes en Suisse. Notre force réside dans un service clientèle compétent.

Entretien et maintien de la valeur

Ne vous souciez plus de l'entretien de vos lignes. En collaboration avec nos sociétés affiliées Steiner AG et Lebag, nous disposons de toutes les compétences pour vous proposer un service complet et personnalisé. Vous pouvez choisir parmi nos prestations de manière modulaire: du relevé de l'état en passant par l'assainissement complet et même jusqu'à la garantie complète pour le suivi et l'entretien de vos lignes.

Pieux géothermiques

Avec Pilotherm®, créez la base pour une production d'énergie écologique et économique à partir de la géothermie: nos pieux creux peuvent être simplement utilisés comme échangeurs thermiques. Le système de pieux géothermiques spécialement développé à cette fin peut être utilisé individuellement. Ainsi, vous faites d'une pierre deux coups: une fondation stable et un échangeur géothermique.





PRESTATIONS

LE CLIENT AU CŒUR DES PRÉOCCUPATIONS

Pré-dimensionnement et statique d'exécution

Considérez-nous comme un consultant extérieur, gratuit. Un expert à votre service dans le domaine des piliers, mâts, pieux, escaliers et éléments de façades à parois minces. Nous nous chargeons du dimensionnement et des certificats de conformité aux normes pour les différents éléments de construction. Il est de notre responsabilité que vous puissiez comprendre et contrôler tous nos calculs jusque dans les moindres détails. Dès les premières études de projet, nous vous remettons les données détaillées du calcul statique pour chaque élément.

Optimisation du projet

Forts de notre longue expérience, nous savons exactement comment optimiser un projet. Nous vous apportons assistance et conseils afin d'assurer des processus fluides et de minimiser coûts et stress. Outre un typage efficace dès le début du projet, nous optimisons également les sections et armatures. Faites appel à nos services et profitez de notre expertise.

Calcul des coûts

Dès le début du projet, nous sommes en mesure de vous soumettre un calcul très précis des coûts. Des centaines de projets réalisés avec succès constituent une base solide et très fiable pour l'établissement de nos offres. Vous êtes ainsi à l'abri de mauvaises surprises et pouvez maîtriser votre projet de façon optimale. Consultez-nous dès la phase d'avant-projet ou lors de l'appel d'offres pour recevoir une offre préliminaire. Le tout gratuitement et sans engagement.



Conseil en design

Souvent, il y a bien plus de possibilités que vous ne l'imaginiez au début. Les éléments en béton couvrent un large éventail de possibilités – qu'il s'agisse de formes, couleurs ou structures de surface. Vous avez une idée et voulez savoir si elle est réalisable? Ou, vous cherchez simplement l'inspiration parmi les possibilités qu'offrent nos éléments en béton? Dans tous les cas, contactez nous pour obtenir différentes variantes et études de faisabilité. Vous êtes également à tout moment, les bienvenus chez nous à Lenzburg.

Résistance au feu

Nous sommes la seule entreprise en Suisse à tester régulièrement depuis 1986 nos recettes de piliers au moyen d'essais 1:1 à pleine charge. Nous disposons de recettes présentant une résistance au feu allant jusqu'à R180 conformément aux normes SIA 262:2013 et SN EN 1992-1-2. Dès l'établissement de l'offre, nous vérifions la durée de résistance au feu de chaque pilier. Nos ingénieurs sont experts en la matière, toujours en contact étroit avec les établissements cantonaux d'assurance des bâtiments. Ils vous conseillent volontiers en tout temps avec compétence dans ce domaine.

Services en ligne

Nos développeurs s'efforcent constamment d'élaborer de nouveaux outils pour simplifier le déroulement de votre projet en association avec nos prestations. Ainsi, vous pouvez par exemple créer et sauvegarder vos documents de soumission en quelques clics avec notre générateur de piliers. Simplifiez-vous la vie et utilisez les services en ligne de SACAC.



SACAC quest@sacac.ch • se déconnecter **Français** ▼

[PILERS EXPRESS](#) [GÉNÉRATEUR DE PILIERS](#)

CRÉEZ VOTRE LISTE LISTE DE PILIERS

Indications sur l'objet

Saisissez ici les informations les plus importantes sur votre objet. Cela garantit une assignation claire de vos documents d'offre que nous pourrions vous renvoyer à tout moment.

Désignation de l'objet

NPA

Adresse de livraison

Début de travaux/Première livraison

Nom

[enregistrer](#)

[autres données](#)

Aide "Navigation au clavier"

Tab Case suivante
Shift + Tab Case précédente
F Ligne au-dessus
S Ligne en dessous

Tip: Agrandissez la fenêtre pour un affichage "tableau".

Attention: Vous pouvez interrompre votre demande à tout moment et la reprendre plus tard en cliquant un signal sur cette page [\(X\)](#)

[vers liste des championnats en béton](#)

CERTIFICATION CO₂

L'AVENIR DE NOS ENFANTS NOUS TIENT A CŒUR

SACAC obtient le label CO₂

La société SACAC SA joue le rôle de pionnier en matière de durabilité : elle est la première entreprise suisse de fabrication d'éléments en béton à avoir reçu pour ses piliers le label CERTIFIED CO₂ FOOTPRINT de Swiss Climate.

« L'avenir de nos enfants nous tient à cœur. » Fidèle à ce crédo, SACAC SA s'engage à optimiser systématiquement ses processus pour réduire sa consommation d'énergie, d'eau, de matières premières, telles que le ciment, et diminuer ainsi son empreinte carbone.

Les piliers en béton SACAC respectueux de l'environnement

Les piliers en béton centrifugé, certifiés bas carbone allient fonctionnalité, rentabilité et durabilité. Grâce à sa section optimisée et son béton pauvre en ciment, le « pilier vert » innovant réduit de jusqu'à 23% le taux de CO₂ d'un projet de construction.

Certifiés durables

Le label CERTIFIED CO₂ FOOTPRINT de Swiss Climate contribue à l'optimisation des processus et de l'efficacité de l'entreprise en termes de ressources (coûts, énergie, temps).

« Nous sommes, en outre, l'un des premiers fournisseurs du secteur à avoir également obtenu le label CERTIFIED CO₂ FOOTPRINT, qui constitue une étape importante de la certification des éléments en béton ! »

Daniel Kiser, directeur de SACAC SA



JUGEZ-EN PAR VOUS-MÊME

VISITEZ NOTRE USINE À LENZBURG

Des éléments sophistiqués et des machines uniques

Nous produisons jusqu'à 250 éléments béton par jour. Malgré ces quantités élevées, SACAC répond de la qualité de ses produits. Nous ne cessons d'optimiser nos techniques et processus tout en concentrant nos efforts sur la durabilité.

Un grand savoir-faire technique et des collaborateurs performants

Nous travaillons main dans la main pour fabriquer des produits de grande qualité. Les connaissances et compétences du personnel de production sont tout aussi importantes que celles des ingénieurs et des chefs de projet.

Implantés en Suisse pour mieux répondre aux besoins de nos clients

Notre site de production se trouve en Suisse et le restera. Cela nous permet d'adapter rapidement chaque élément selon les besoins individuels et les conditions du terrain.

Nous nous réjouissons de votre visite

Contactez votre interlocuteur personnel chez SACAC ou remplissez notre formulaire de contact pour fixer une date.



sacac.ch/fr/visite-de-lusine/

SACAC

SACAC AG | Fabrikstrasse 11 | 5600 Lenzburg | T +41 (0)62 888 20 20 | sacac@sacac.ch
SACAC SA | Z.i. d'In Riaux 30 | 1728 Rossens | T +41 (0)62 888 10 80 | rossens@sacac.ch
SACAC SA | via ai Salici 10 | 6514 Sementina | T +41 (0)62 888 20 20 | sacac@sacac.ch