

L'entreprise



Histoire de l'entreprise



2003	Fondation de la société CAESAR TECHNIK SA
2004	Installation de la production à la Bonnstrasse 16 à Dürdingen
2005	Acquisition du bâtiment de production à Dürdingen
2006	Investissement dans une machine CNC de cintrage du cuivre
2007	Ouverture d'un bureau à Genève
2008	Fin d'un grand projet: siège principal de Phillip Morris à Lausanne
2009	Elargissement de l'offre de produits: plinthes chauffantes pour les clients privés
2010	Priorité au développement, à la diversité des projets et à la satisfaction des clients
2011	Etude sur l'augmentation de la valeur COP pour les pompes à chaleur
2012	Modification de l'image externe: logo, page d'accueil, CI, etc.
2013	Ouverture d'un bureau à Brüttisellen, Zurich
2014	Transformation du bâtiment à Dürdingen. Mise en place d'une installation solaire sur une surface de toiture de 1600 m ²
2015	Année de l'optimisation - tous les processus internes et externes sont optimisés
2016	Déménagement de notre bureau de Brüttisellen à Mägenwil, Zurich
2017	Achat d'une nouvelle machine de profilage pour versions light
2018	Création de Caesar Group AG Holding
2019	Achat d'une nouvelle presse à piston supérieur
2020	Ouverture d'un bureau à Reiden, Lucerne

Portrait de l'entreprise

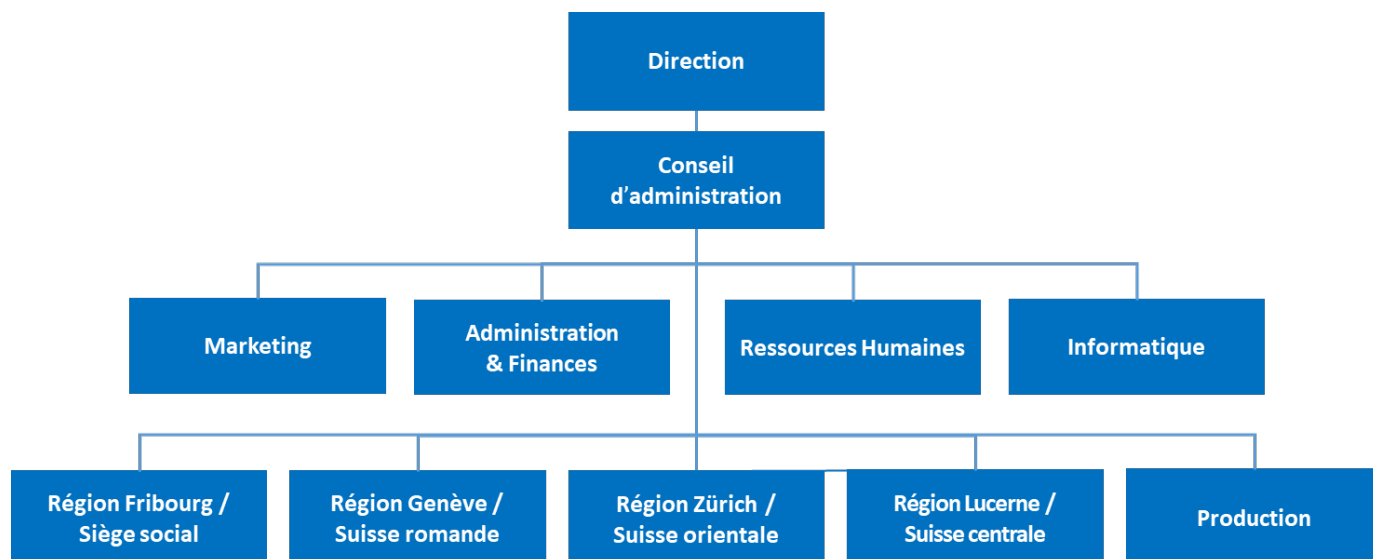
CAESAR TECHNIK SA est une entreprise familiale indépendante avec ses propres sites de production et des activités dans toute la Suisse. Nous vous proposons un service complet: conseils, planification, réalisation et contrôle. Vous pouvez compter sur une gamme de produits élaborés et novateurs, tels que des plafonds rafraîchissants et chauffants, des poutres froides, des plinthes chauffantes, etc. La production et la vente de plafonds rafraîchissants et chauffants constituent notre activité principale. Les activations pour les plafonds rafraîchissants et chauffants sont fabriquées à Dürdingen tandis que la vente est effectuée par les quatre sites dans les cantons de Fribourg, Genève, Lucerne et Zurich. A l'heure actuelle, l'entreprise emploie environ 30 collaborateurs. La famille ne considère pas l'entreprise comme sa propriété, mais comme un bien qui lui a été confié et qui implique de nombreuses responsabilités. Cet engagement est le fruit de l'ancienneté, de l'esprit d'équipe et de la motivation des collaborateurs. Ces derniers disposent de qualifications spécifiques dans différents domaines et possèdent des compétences sociales et techniques élevées qui permettent à l'entreprise d'atteindre ses objectifs de façon rapide et efficace tout en restant axée sur les solutions.

De la conception des plafonds rafraîchissants à la mise en service, en passant par la fabrication, la société **CAESAR TECHNIK SA** vous propose un grand savoir-faire avec un design attrayant, une qualité suisse, un bon rapport qualité/prix et un service rapide.

L'**écologie et la durabilité** font l'objet d'une grande attention.

La société s'engage en faveur de l'environnement en développant des produits écologiques et éco-énergétiques, mais aussi en investissant largement dans la rénovation complète du hall de production et de l'immeuble de bureaux. De plus, une installation solaire a été mise en place en 2014, laquelle produit sa propre électricité sur une surface de toiture de 1600 m².

Organisation de l'entreprise



Vision

CAESAR TECHNIK SA permet d'améliorer la qualité de vie en proposant des solutions optimales pour le refroidissement et le chauffage avec des produits durables. L'objectif est d'améliorer le confort de vie, de préserver les ressources naturelles ainsi que de planifier et d'utiliser des solutions éco-énergétiques. Afin de consolider son excellente position sur le marché dans les régions géographiques clés, CAESAR TECHNIK SA, en qualité d'entreprise leader, aspire à une croissance rentable dans ce secteur.

«NOUS SOMMES UN PARTENAIRE FIABLE POUR LE CONFORT INTÉRIEUR ET LE BIEN-ÊTRE»

Vision

CAESAR TECHNIK SA est une entreprise pas comme les autres. Sa politique commerciale ne vise pas la réalisation d'un profit maximal. La société s'efforce essentiellement de soutenir le marché du travail suisse par sa propre production et l'acquisition de produits semi-finis nationaux, ainsi que de préserver les emplois à long terme.

Elle fabrique des produits de qualité en Suisse grâce à un travail manuel efficace et à des matériaux de base de première qualité et offre ainsi un rapport qualité-prix optimal à ses clients. CAESAR TECHNIK SA attache une très grande importance aussi bien à la satisfaction de ses clients qu'à celle de ses collaborateurs. Outre la qualité, le souci du détail, le sérieux et l'efficacité, la fiabilité est essentielle dans toutes les activités. Pendant ses douze années d'activités, la société a traité chaque commande client dans les délais impartis.

La bonne image, d'une part en tant qu'employeur et d'autre part en tant que partenaire commercial fiable, est d'une importance cruciale pour CAESAR TECHNIK SA.

CAESAR TECHNIK SA: «NOUS TENONS NOS PROMESSES»

Politique de l'entreprise

- Nous restons une entreprise leader dans notre secteur avec nos trois sites qui sont gérés avec des objectifs d'entreprise communs, mais de façon autonome.
- Nous conservons notre haut niveau de qualité et l'améliorons sans cesse.
- Nous livrons dans les délais impartis. Nous compensons les retards externes par une optimisation des processus internes.
- Nous encourageons une communication ouverte, aussi bien en externe qu'en interne. Notre collaboration repose sur la franchise, l'honnêteté, la transparence, la loyauté, le respect et l'estime.
- Nous veillons à fournir des services dans le respect de l'environnement. Les plafonds rafraîchissants et chauffants se distinguent par une grande efficacité énergétique, les machines de la production sont alimentées en électricité autogénérée et les distances de transport sont maintenues les plus courtes possible.

Valeurs de l'entreprise

Durabilité



Ecologie

Fiabilité



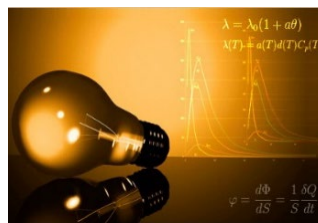
Qualité

Qualité-prix



Confiance

Savoir-faire



Innovation

Les points forts de CAESAR TECHNIK SA

Qualité et technique

Les plafonds rafraîchissants et chauffants, les poutres froides et les sorties d'air sont fabriqués au siège principal de Dündingen à un niveau de qualité optimal. Grâce à l'utilisation des meilleurs matériaux possibles comme le cuivre et l'aluminium, les systèmes sont simples, robustes et novateurs tout en garantissant un excellent rapport qualité-prix. Les tubes en cuivre de CAESAR TECHNIK SA sont pressés dans le rail avec un aplatissement d'environ 2 mm afin d'obtenir un transfert thermique optimal.

Perte de charge

Un tube en cuivre d'un diamètre de 15 millimètres est utilisé. Le diamètre intérieur hydraulique est donc plus grand que celui des concurrents (8-12 mm). C'est pourquoi CAESAR TECHNIK SA propose des plaques plus performantes avec une perte de charge plus faible.

Individuel/Flexibilité

Grâce aux produits de qualité qu'elle fabrique et à ses idées novatrices, CAESAR TECHNIK SA n'impose quasi aucune limite aux souhaits individuels concernant les plafonds rafraîchissants. Grâce à une équipe diversifiée constituée d'ingénieurs, d'architectes et de techniciens ayant une longue expérience, ainsi qu'à un grand savoir-faire et une flexibilité élevée en termes de production, nous proposons des solutions même pour les idées les plus originales.

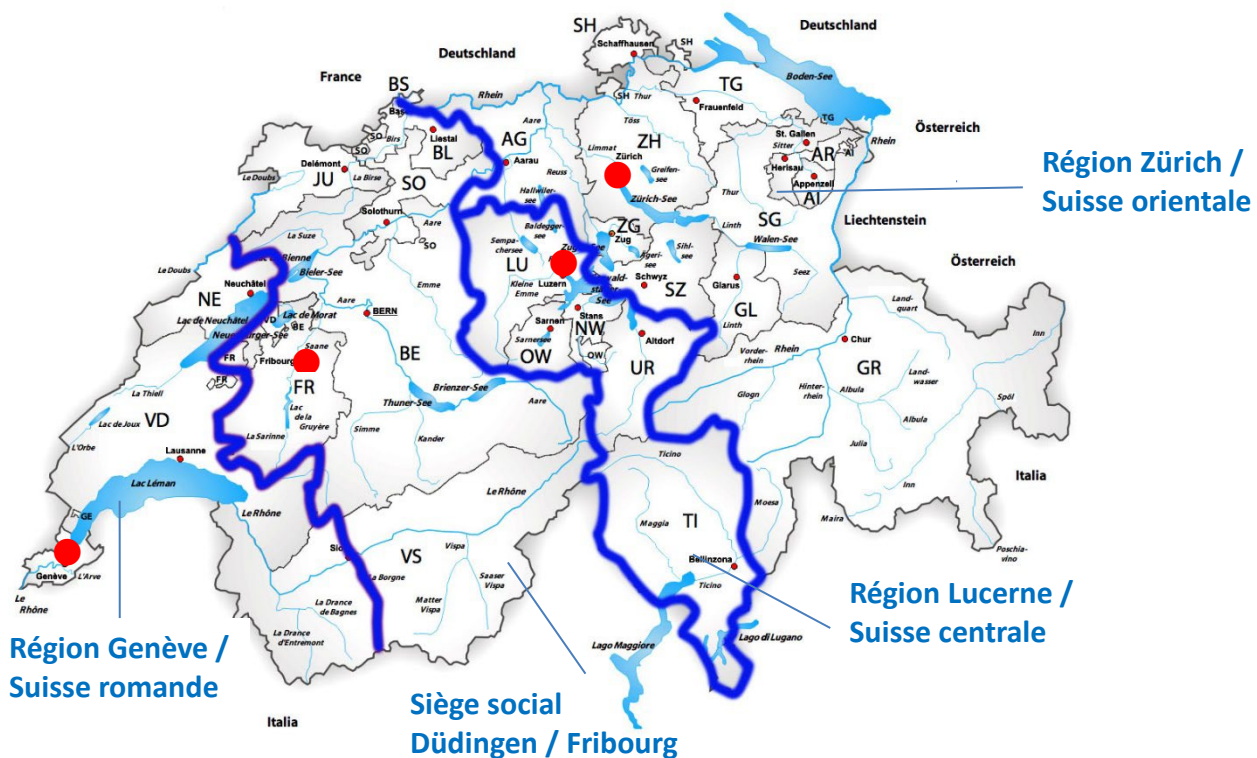
Simple, rapide et compétent

Marché

La société vend des plafonds rafraîchissants et chauffants dans toute la Suisse. Avec ses quatre sites situés à Fribourg, Genève, Zurich et Lucerne, elle assure la proximité avec ses clients et leur fournit des conseils compétents sur place.

Elle se concentre sur l'essentiel de son activité et aspire à des compétences optimales. Les plafonds rafraîchissants peuvent être utilisés aussi bien dans des nouvelles que dans des anciennes constructions, car ils peuvent être installés a posteriori. Grâce à des produits durables aux caractéristiques avantageuses, la société offre des solutions de refroidissement et de chauffage optimales.

Responsabilité territoriale



Produits

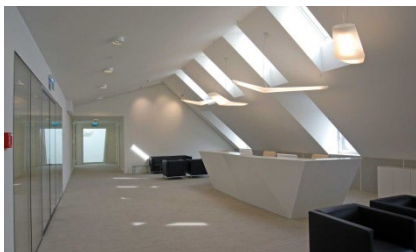
Les plafonds rafraîchissants et chauffants assurent un climat d'intérieur optimal en refroidissant ou chauffant doucement avec des plaques activées par rayonnement et par convection, sans faire tournoyer l'air comme les climatiseurs traditionnels. Avec une température de départ d'environ 16°C, l'eau refroidie s'écoule par le serpentin en cuivre. La surface complète du plafond est refroidie de façon homogène par les rails thermiques en aluminium dans lesquels sont pressés les tubes de cuivre. Toutes les sources de chaleur et d'énergie se trouvant dans la pièce diffusent leur chaleur vers la surface de plafond refroidie par échange de rayonnement et par convection. Plus un plafond est homogène, plus le climat intérieur est agréable. C'est pourquoi les utilisateurs apprécient énormément le confort optimal procuré par l'effet des plafonds rafraîchissants qui sont également qualifiés de réfrigération statique ou de plafonds rayonnants rafraîchissants en raison du faible déplacement d'air.



C-NOR

Plafonds métalliques actifs

Le plafond rafraîchissant et chauffant de type C-NOR, formé de plaques rectangulaires, s'adapte parfaitement à tous les espaces grâce à son transfert de puissance élevé, à ses extraordinaires propriétés d'absorption acoustique et à sa liberté de conception architecturale. Il est possible d'équiper un plafond normal, avec filières ou à différentes hauteurs avec des rails de refroidissement. De même, ces plaques peuvent être assemblées en îlots de rafraîchissement isolés avec un cadre et donc être suspendues. Une combinaison avec un plafond ou un bord périphérique en plâtre est également réalisable.

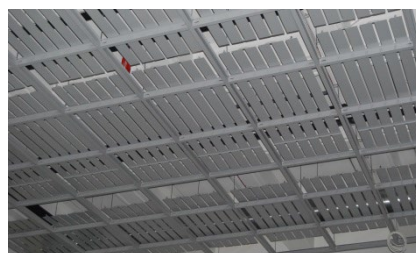


C-GIP

Plafonds en plâtre

Le plafond rafraîchissant en plâtre, adapté aux exigences esthétiques les plus élevées, se compose d'une plaque thermique perforée ou lisse qui sert aussi bien de couche d'accrochage que de conducteur thermique optimal.

Comme la liberté de conception est quasi illimitée, les plafonds en plâtre offrent une solution optimale répondant aux exigences esthétiques les plus élevées.



C-LAM

Plafonds en lamelles

Grâce à son transfert de puissance extrêmement élevé, le plafond rafraîchissant et chauffant de type C-LAM, formé de lamelles, est idéal pour tous les plafonds en métal déployés avec une section libre d'environ 50%. Le transfert de charge s'effectue à 70% par convection. Le plafond peut être réalisé comme un plafond à lamelles fermé ou un îlot de rafraîchissement suspendu. Lorsqu'il faut garantir l'accès aux différentes installations au-dessus du plafond, les lamelles peuvent être suspendues verticalement. Sur demande, nous fabriquons également des lamelles «spéciales» qui sont testées dans un laboratoire DIN pour répondre aux performances requises.





C-SEG/ C-AIO

Îlots multifonctionnels actifs

Tous les types de plafond (métal, plâtre et lamelles) peuvent être utilisés comme des îlots de rafraîchissement. Un îlot de plafond est obtenu en assemblant 1, 2 ou 3 plaques. L'air pulsé ou extrait peut être dirigé dans un canal via l'îlot, puis aspiré ou soufflé là il est requis.

Lorsqu'il faut concentrer la capacité frigorifique dans un espace restreint, intégrer l'arrivée d'air de manière optimale et prévoir diverses installations, le **plafond All in One** offre une solution optimale. L'îlot de plafond C-AIO est une concentration de technologies thermiques offrant toutes les fonctions telles que le refroidissement, le chauffage, la ventilation, l'acoustique, l'esthétique, l'éclairage et la conception créative de plafonds.



C-BAL

Poutres froides

Un carter sobre et esthétique formé de profils extrudés en aluminium entoure l'échangeur de chaleur eau/air. La poutre froide est fabriquée à la longueur souhaitée en fonction du projet et des souhaits des maîtres d'ouvrage, des architectes et des concepteurs. Elle peut être réalisée avec ou sans air pulsé (statique). La transmission thermique s'effectue par rayonnement (10 à 15%) et par convection. L'air chaud ambiant monte, se refroidit sur les parois du carter et dans la batterie de la poutre, puis redescend dans la zone de séjour en raison de la densité spécifique plus élevée (sans autre énergie d'entraînement). Dans les poutres avec air pulsé, la puissance est augmentée par induction.



C-FHL

Plinthes chauffantes

La plinthe chauffante est la méthode optimale pour chauffer des pièces. Elle est placée là où le mur est le plus froid, autrement dit au sol sur la face interne de la façade.

La plinthe chauffante réchauffe un peu d'air et crée ainsi un rideau d'air chaud sur la face interne de la façade. Lorsqu'il atteint la surface du mur, l'air chaud se transforme en énergie de rayonnement, procurant une chaleur extrêmement agréable et bienfaisante. Cela permet d'éviter un courant d'air froid au niveau de la façade. Outre un confort optimal, cette méthode de chauffage permet d'économiser 30 à 50% des coûts de chauffage et de réduire les émissions de CO₂.

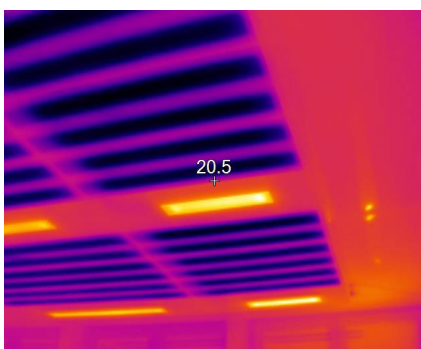
Philosophie de l'entreprise

Nous proposons une vaste gamme innovante de services de qualité orientés client. Notre offre est globale: conseils, planification, réalisation et contrôle. Notre équipe compétente, composée d'ingénieurs, d'architectes, de techniciens et d'installateurs, met tout en œuvre pour réaliser les projets de nos clients. Après la mise en service, nous aidons les clients en leur proposant des notices d'utilisation et de maintenance, des instructions ou des formations sur site.

- **SOCIÉTÉ:** Notre politique commerciale ne vise pas la réalisation d'un profit maximal. Nous nous efforçons davantage de soutenir le marché du travail suisse par notre propre production et l'acquisition de produits semi-finis nationaux, ainsi que de préserver les emplois à long terme.
- **PRODUITS:** Nous fabriquons des produits de qualité en Suisse grâce à un travail manuel efficace et à des matériaux de base de première qualité et offrons ainsi le meilleur rapport qualité-prix à nos clients. Nos produits sont fabriqués en Suisse à un niveau de qualité optimal. Grâce à la sélection de matériaux exclusifs comme le cuivre et l'aluminium, les systèmes sont simples, robustes et novateurs.
- **CLIENTS:** Nous attachons une très grande importance aussi bien à la satisfaction de nos clients qu'à celle de nos collaborateurs. Seuls des collaborateurs satisfaits peuvent fournir des prestations supérieures et seules des prestations optimales peuvent satisfaire nos clients. Outre la qualité, le souci du détail, le sérieux et l'efficacité, la fiabilité est essentielle dans toutes les activités. La satisfaction de nos clients parle pour nous. Pendant ses douze années d'existence, Caesar Technik SA n'a reçu aucune réclamation concernant des plafonds rafraîchissants défectueux ou des capacités frigorifiques insuffisantes.

Nous tenons nos promesses!

- **ÉCOLOGIE:** Parce que nous tenons au respect de l'environnement, nous essayons de préserver les ressources écologiques dans tous les domaines. Ces mesures sont les suivantes: la vente de produits éco-énergétiques; la fabrication au moyen d'électricité autoproduite; des courtes distances de transport; le recyclage des pièces en cuivre et en aluminium de tous les plafonds à modifier, y compris des produits étrangers.
- **PROJETS:** Nous établissons une offre pour nos clients dans les plus brefs délais. Nous traitons tous les projets dans les délais impartis. Nous ne promettons aucun délai irréalizable pour remporter un projet. Il est important pour nous que le client puisse compter sur nous et les délais que nous avons fixés ensemble à 100%.

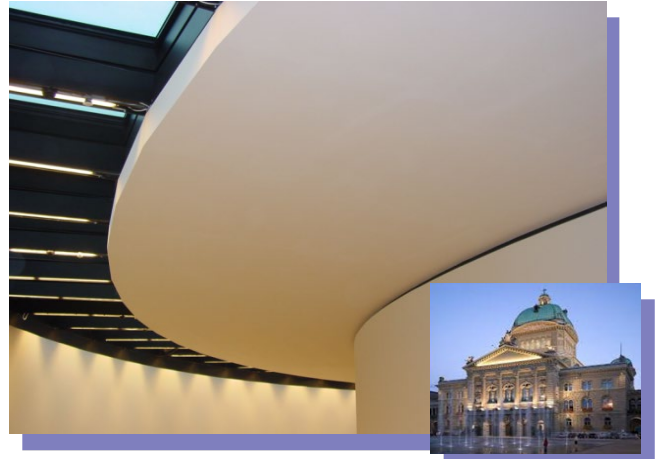


Quelques références:

Pendant sa longue existence, **CAESAR TECHNIK SA** a réalisé des ouvrages très intéressants, notamment un plafond rafraîchissant en plâtre dans le Palais fédéral de Berne, des poutres froides haut de gamme chez ETA Granges et des plafonds rafraîchissants chez Philip Morris, etc.



ETH, Zurich



Palais fédéral, Berne



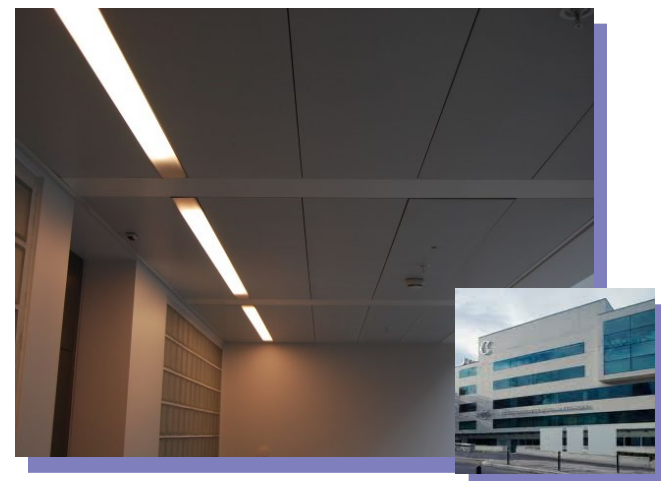
Banque Raiffeisen, Goldach



Celgene Biopharm, Boudry



Site de Hürlimann, Zurich



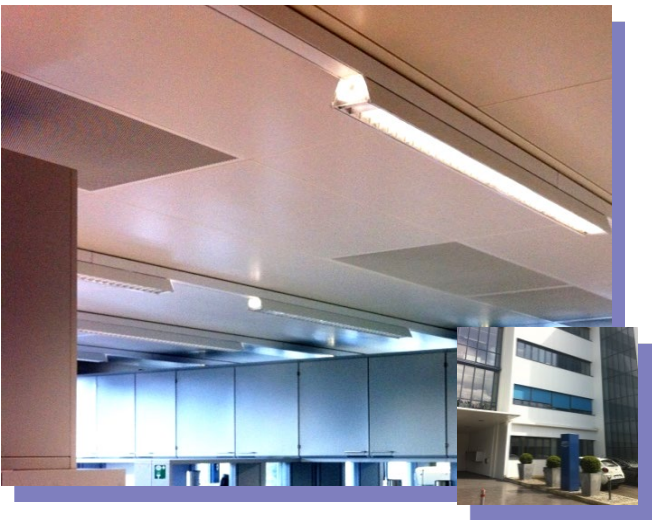
Clinique La Colline, Genève



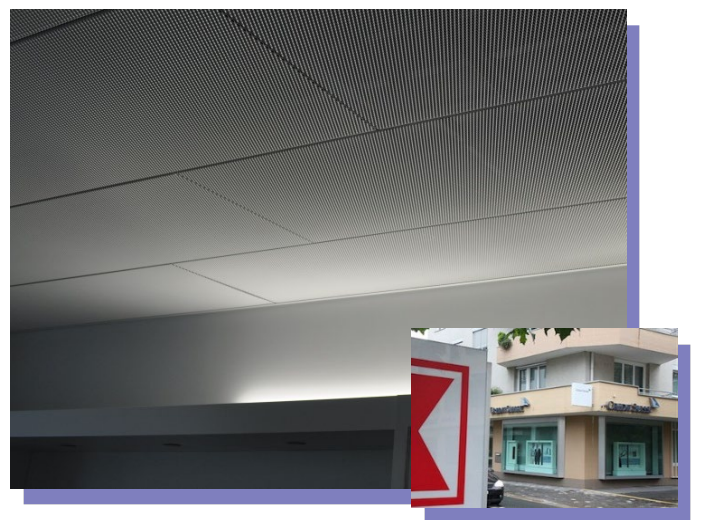
BCGE, Genève, C-NOR



Bruggli, Romanshorn, C-SEG



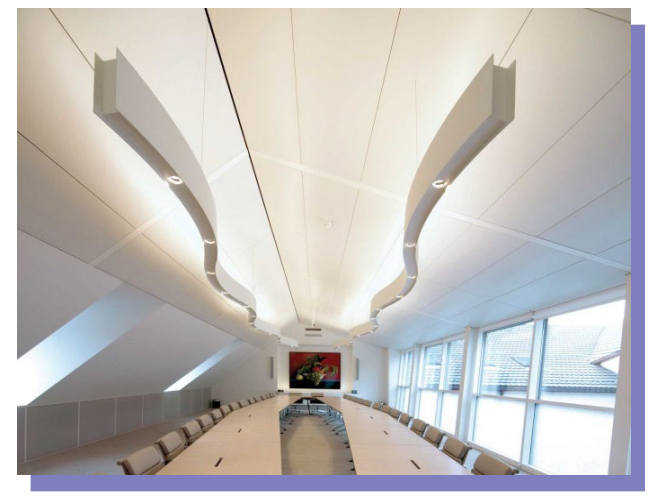
Coty, Genève, C-NOR



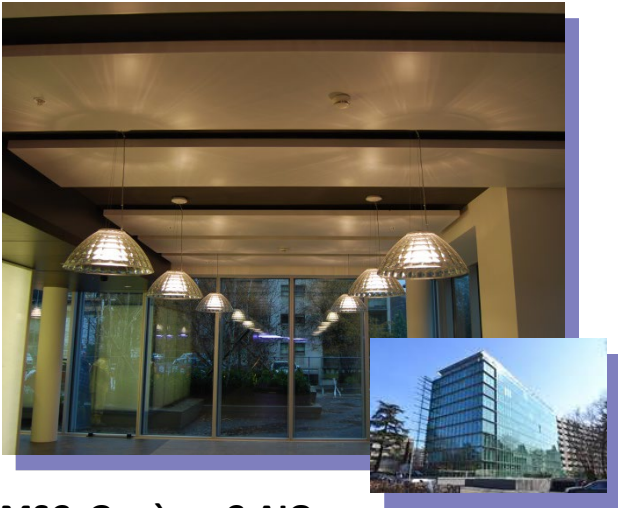
Crédit Suisse, Stans, C-NOR



Haworth, Zurich, C-LAM



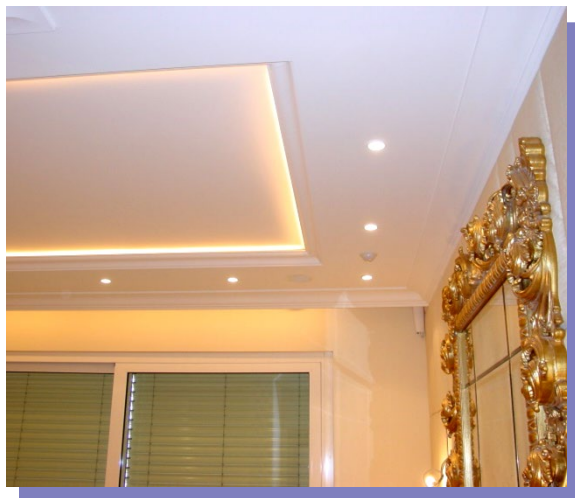
Löwenstrasse, Zurich, C-NOR



MSC, Genève, C-AIO



Banque Raiffeisen, Lyss, C-GIP



Villa Hermance, C-GIP



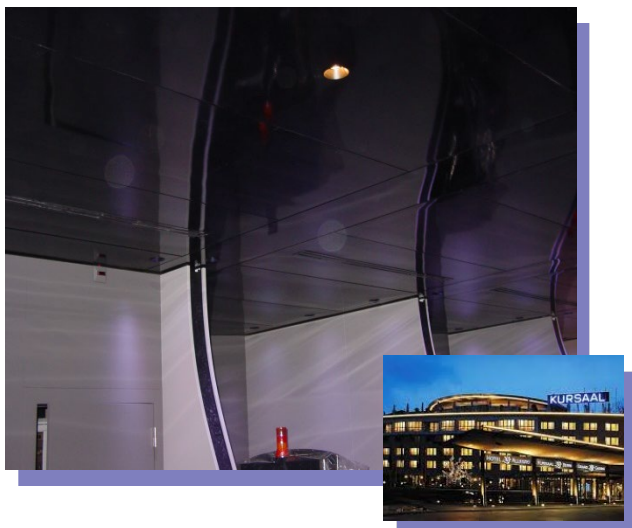
Rue du Rhône, Genève, C-PAR



AXA Winterthur, C-NOR



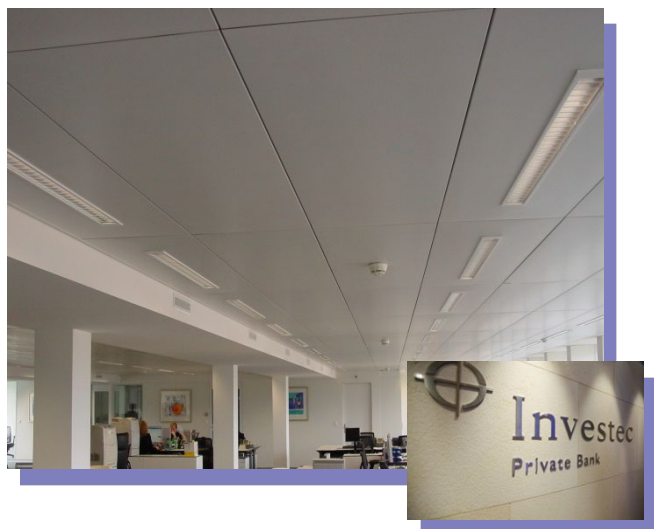
AXA Winterthur, C-GIP



Casino, Berne, C-NOR



Stade de Suisse, Berne, C-NOR



Investec Private Bank, Zurich, C-NOR

Notre entreprise est leader dans le domaine des systèmes de refroidissement et de chauffage par eau.

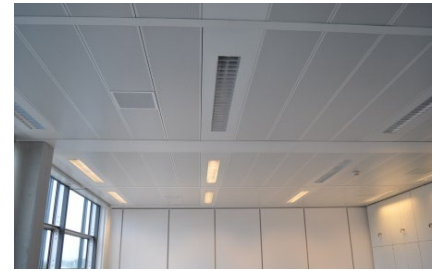
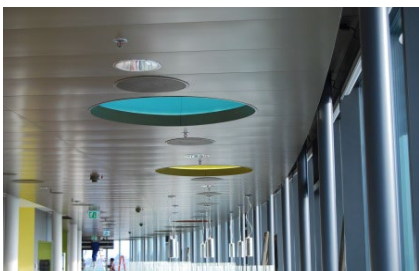
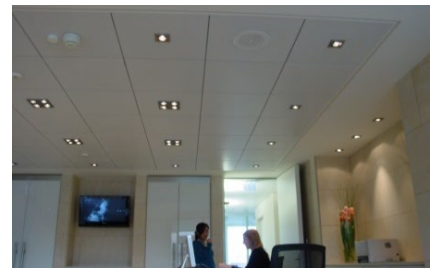
Nous garantissons à nos clients le meilleur rapport qualité/prix, le design souhaité, une qualité supérieure ainsi qu'un service rapide - de la conception au contrôle en passant par l'exécution.

Nous serions ravis de vous conseiller et de vous aider à élaborer et réaliser l'ouvrage prévu.

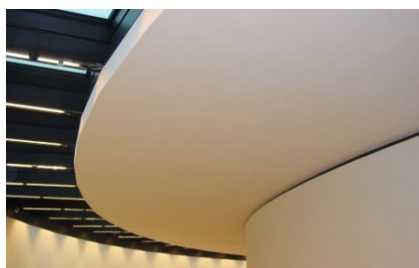
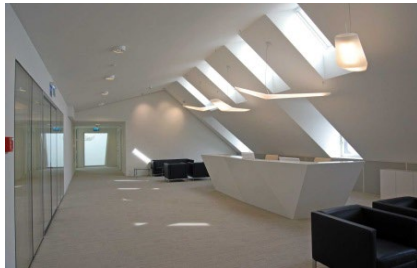
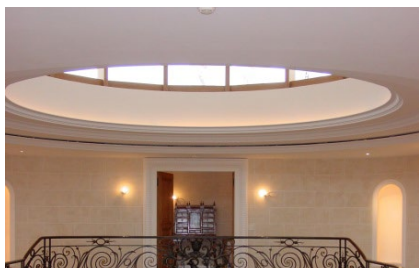
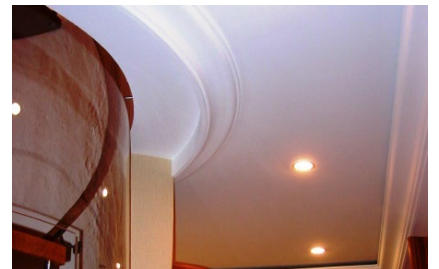
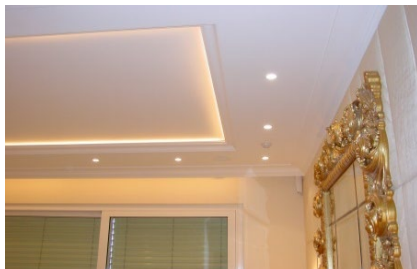
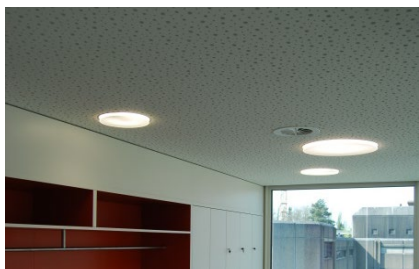
Pourrons-nous bientôt vous compter parmi nos clients?

Autres photos:

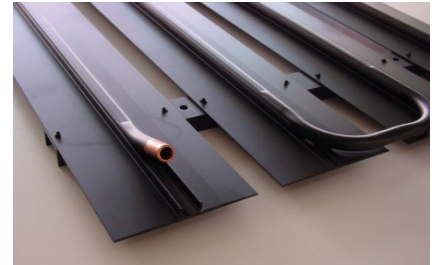
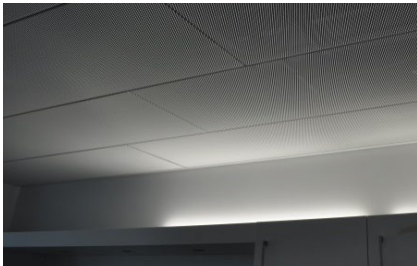
C-NOR



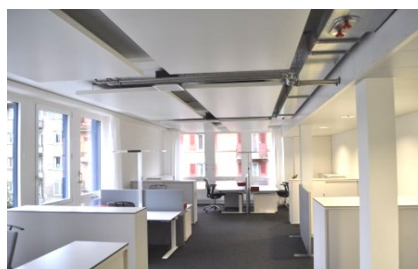
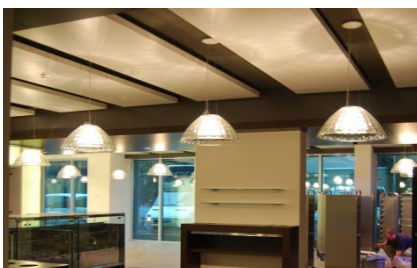
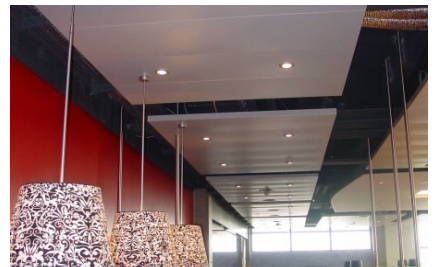
C-GIP



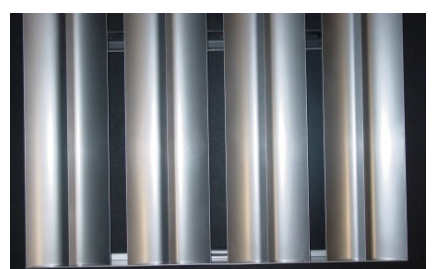
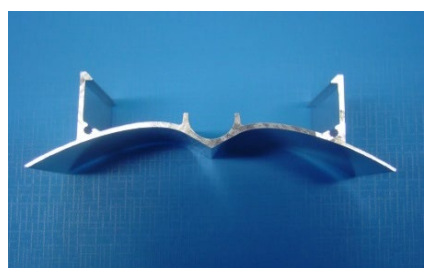
C-LAM



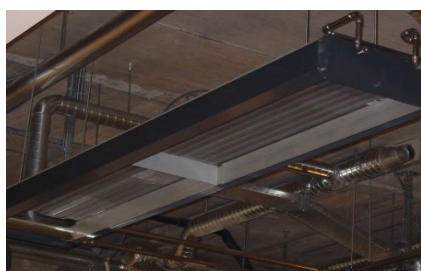
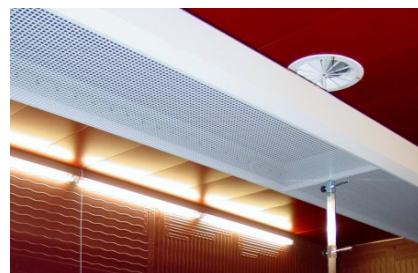
C-SEG / C-AIO



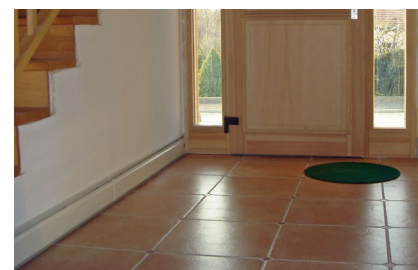
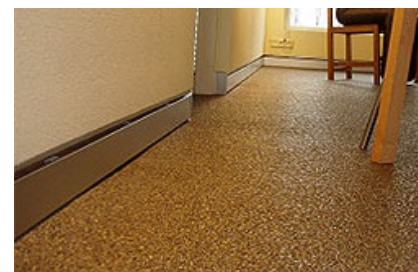
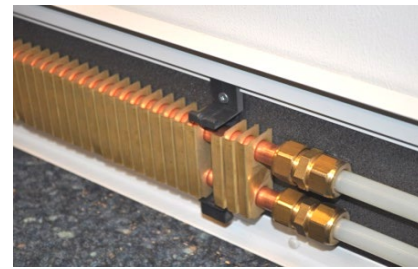
C-PAR



C-BAL / C-BAF



C-FHL



Sur demande, nous vous faisons parvenir des photos détaillées spécifiques.

CAESAR TECHNIK SA

**vous souhaite beaucoup de
plaisir dans la conception et la
planification de vos plafonds
rafraîchissants et chauffants.**



**Nous serions ravis de vous
conseiller et de vous aider à
élaborer des solutions
personnalisées.**