

ACP FACTORY

Une marque du Groupe
ULTRAWATT,
née de l'alliance entre la
rigueur industrielle
et la liberté
architecturale.



Une seule **limite** : votre **imagination.**

CONTACT



22 rue Verte - ZI Ladoux
63118 Cébazat - France



+33 4 15 54 03 63



team@ultrawatt.fr

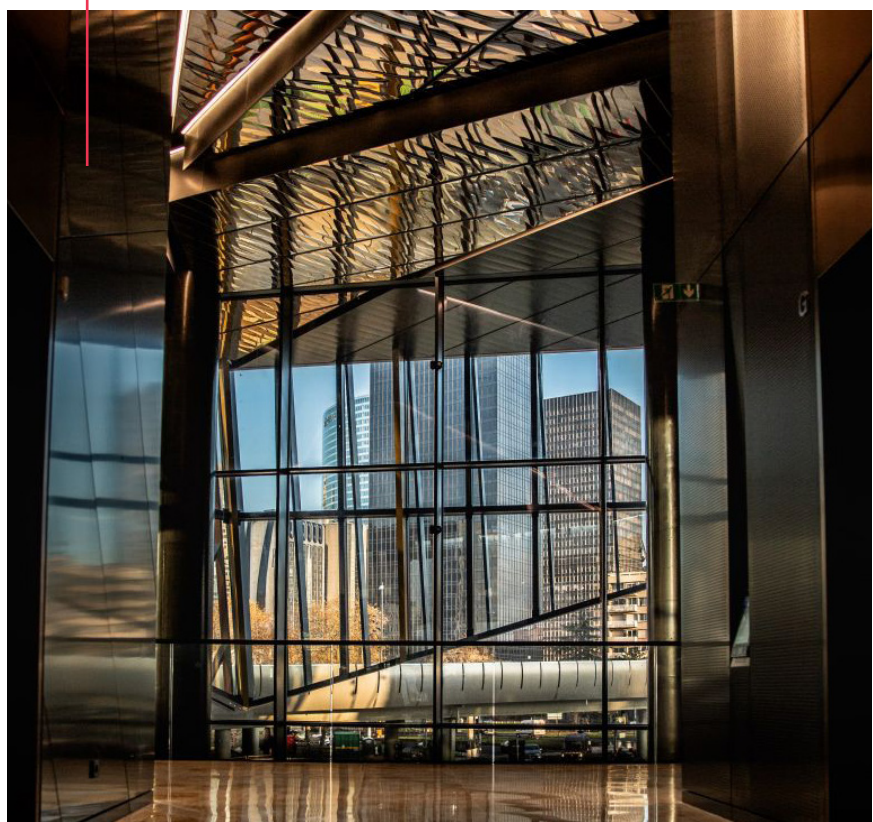


aluminium-composite.fr

avec le soutien



Tour HEKLA / la Défense



GROUPE
ULTRAWATT®

Pionniers de l'innovation durable et architecturale

ACP FACTORY

Fabricant français de solutions de façade en **aluminium composite**



Une offre, trois façons de sublimer vos façades



Le **bâtiment** ne doit pas uniquement exister par lui-même, mais plutôt par **les liens** qu'il tisse avec son **environnement**.

CASSETTES / Concession Porsche Roissy

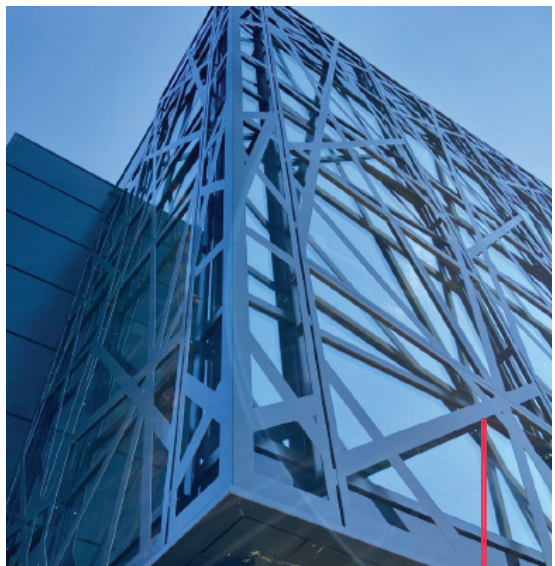


RIVETÉ ou VISSÉ / Immeuble de bureaux



Façade Ventilée

Façade 3D Signatures



Résille / Magasin (64)

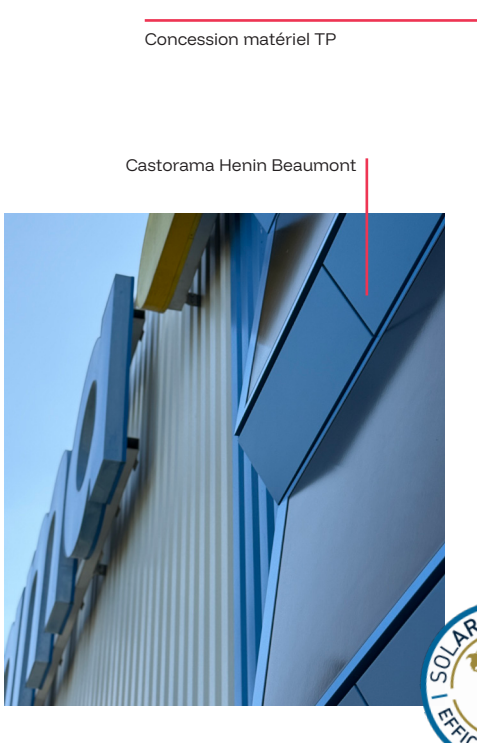
Cassettes 3D / immeuble de bureaux (63)

L'innovation, au service du bâtiment de demain



L'architecture durable naît du dialogue constant entre matière, climat et usage.

ATEx de Cas A en cours
Solution sous ETN n° L.23.07590



Siège social à Bordeaux

Médaille d'Or - Salon des Inventions de Genève 2023



ACP FACTORY

Distributeur et transformateur d'aluminium composite, ACP Factory collabore avec toutes les marques et met son **expertise** au service des professionnels. Grâce à son **savoir-faire et à ses équipements modernes**, l'entreprise garantit fiabilité, qualité et réactivité sur chaque projet.

Nos partenaires :

ALUCOBOND
STACBOND



Usine Certifiée QB15 : TF-24

4.0

Smart factory
100% Autonome

10 000m²

Matières en stock



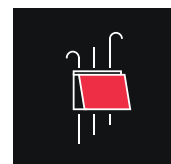
Solidité

Moins cassant que des matériaux comme les panneaux HPL ou fibre ciment, tout en conservant un poids réduit.



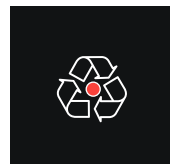
Haute résistance

Classés A2-s1,d0 & Q4 offrant une sécurité renforcée pour les bâtiments sensibles, tout en étant résistants aux intempéries et à la corrosion.



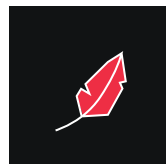
Isolation optimisée

Lame d'air ventilée entre le mur porteur et le parement, ce type de façade peut réduire les consommations énergétiques de l'ordre de 30 %.



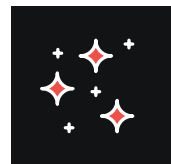
Matériau recyclable

Matériau recyclable, conçu pour réduire l'impact environnemental tout en garantissant une longue durée de vie. Sa structure permet une réutilisation efficace des composants.



Légèreté et facilité de pose

Panneaux faciles à manipuler et à installer, réduisant le temps et la complexité du chantier ainsi que les TMS du personnel.



Coût maîtrisé

Souvent moins cher que certains matériaux haut de gamme, avec un excellent retour sur investissement à long terme.

NOS PRÉSTATIONS



Bureau d'étude accompagnement sur mesure



Fourniture Plaque entière



Usinage matière à plat



Conformage Pret à poser



Prototypage de vos idées



Prestation d'usinage sans fourniture matière



Fourniture ossature



Capacité de production Grande & petite série



Innovation et R&D



Notre **solution** de façade positive est pensée comme une véritable **boîte de jeu** : un ensemble cohérent de onze pièces permettant de composer librement votre projet. Grâce à une approche entièrement **clé en main** intégrant l'ossature, les cassettes, l'expertise technique et **la création** sur mesure, nous accompagnons chaque réalisation dans toute sa globalité, de l'idée initiale à la mise en œuvre finale.

Notre **processus automatisé**, allant de la plaque mère au produit fini sans intervention humaine, garantit une **qualité** constante, une **capacité** de production maîtrisée et une parfaite homogénéité des éléments. Cette **maîtrise industrielle**, associée à une **liberté architecturale totale**, offre un système fiable, précis et ouvert à l'expression créative.



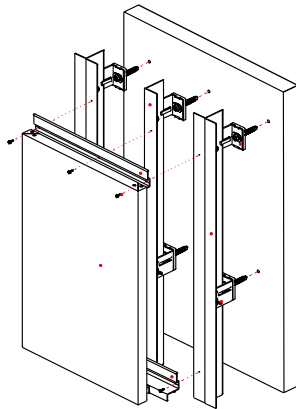


Façade ventilée

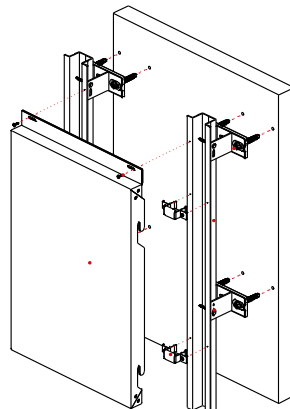
Agréments techniques disponibles sur demande.

Fort d'un **savoir-faire de plusieurs décennies** dans la transformation de l'aluminium composite et la conception de l'enveloppe du bâtiment, nous mettons **notre expertise** au service de projets qui naissent bien souvent d'une simple esquisse. Notre **métier historique** réside dans le façonnage de façades en **aluminium composite**, qu'il s'agisse de cassettes sur ossature ou de panneaux rivetés, selon les exigences techniques, esthétiques et **environnementales** de chaque réalisation. Cette **maîtrise complète**, du matériau à la mise en œuvre, nous permet d'accompagner nos clients tout au long du processus, **du premier trait de crayon** jusqu'à la concrétisation d'une façade performante, durable et **parfaitement intégrée à l'architecture**.

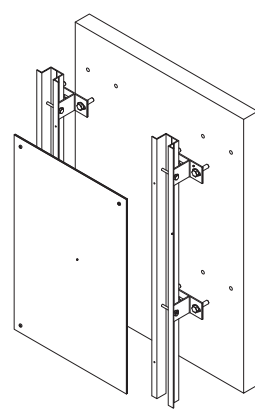
+10
systèmes
d'installation
en façade



système
CASSETTES SZ



système
CASSETTES



système
RIVETÉS/VISSÉS



Usinage & pliage

La facilité de **découpe et de rainurage** des panneaux en aluminium composite permet de réaliser des formes et des **designs uniques**. Grâce à la technique de fraisage-pliage, il est possible de plier astucieusement les panneaux, à la main ou à l'aide d'outils, pour leur donner des formes tridimensionnelles tout en conservant **une solidité et une fiabilité structurelle**.



+100

Coloris

Show Room ACP Factory
Architecture & Design Corporate



Vous trouverez toutes les couleurs et surfaces sur :

<https://www.acpfactor.fr/collections/>



Catalogue de finitions

Les **couleurs** ne sont pas de simples finitions ; elles constituent une composante fondamentale de **l'identité architecturale** et de la performance constructive. C'est pourquoi **ACP Factory** met à votre disposition une **gamme chromatique raffinée**, remarquable par son étendue, sa qualité intrinsèque et la sensation qu'elle procure au toucher.

Une **durabilité** exceptionnelle grâce à l'utilisation exclusive de systèmes de **peinture haute performance** (PVDF ou équivalent) et **éco-compatibles**, appliqués par le procédé de Coil-Coating en plusieurs couches cuites, ce qui garantit une **résistance maximale** aux **UV** et aux **intempéries** ainsi qu'un éclat constant dans le temps. Nous pouvons également vous accompagner dans la création d'une teinte sur mesure pour sublimer et rendre unique votre projet.

