

Contact

N'hésitez pas à nous contacter pour toutes demandes
d'informations et de devis

par téléphone au **06 81 81 03 73**
par e-mail à **contact@calagedesign.com**



Retrouvez nous sur internet www.calagedesign.com



SARL CALAGE DESIGN
16 Allée de Longueterre
Z-I Easy Park
31850 MONTRABÉ



SARL au capital social de 8.000 €, RCS TOULOUSE
SIREN 804 997 369
N° TVA FR 94 804997369

CALAGE DESIGN

Mousses de calage techniques sur mesure
Usinage, Découpe, Gravure, Lettrage
Ameublement / Art / Déco



Spécialisés dans la réalisation de **MOUSSES DE CALAGE TECHNIQUES SUR MESURE**,
USINAGE, DÉCOUPE, GRAVURE, LETTRAGE de « matériaux tendres »,
AMEUBLEMENT / ART / DÉCO.

Forts de nombreuses années d'expérience dans le monde industriel, **bureau d'étude et production**,
nous mettons à votre service nos **savoirs-faire et compétences** alliés à une **technologie haute performance**.

Implantés à **MONTRABÉ** près de **TOULOUSE**, nous vous accompagnons à chaque étape de la
réalisation de vos projets en vous assurant un service de **proximité** et une **forte réactivité**.



SARL au capital social de 8.000 €, RCS TOULOUSE
SIREN 804 997 369
N° TVA FR 94 804997369

Activités

Mousses de calage techniques sur mesure



Analyse Conception Production



De l'analyse de votre cahier des charges jusqu'à la production dans nos ateliers, nous vous accompagnons à chaque étape de la réalisation de vos projets, de l'unité à la série, pour vos besoins en mousses techniques « LEAN manufacturing 5S » sur mesure, lors de la mise en valeur de vos produits ou pour leur transport en toute sécurité.

Servantes



Caisses outils



Mallettes



Flyng-cases



Coffrets PLV



Chariots



Armoires



« Un contenant + un contenu = une solution mousse adaptée à chaque besoin ! »

Usinage, Découpe, Gravure, Lettrage



« En sous-traitance, CALAGE DESIGN optimise vos coûts de production »

Nos étudions tous vos projets et vous proposons des solutions adaptées afin d'optimiser votre productivité et vos coûts de production. Nous réalisons des essais sur demande.

Aluminium, Bois, MDF, OSB, Contreplaqué, Aggloméré, Mousse (polyuréthane, polyéthylène, polystyrène, antistatique, etc...), Plastique, PVC, ABS, PA, PE, PEHD, PTFE, Panneau Nid d'abeilles, Panneau Sandwich, etc... font partie des matériaux que nous travaillons.



Ameublement / Art / Déco



« Sur mesure, personnalisé, et donc unique, CALAGE DESIGN réalise vos envies »

Nous concevons et réalisons des meubles personnalisés aux designs originaux, des objets décoratifs et artistiques et étudions vos projets, envies et idées sur demande.

Production

Fraiseuse CNC 3 axes

Table de découpe 3050x1550mm, hauteur sous broche 200mm

Vitesse d'avance jusqu'à 18m/min

Rotation broche jusqu'à 24000trs/min



Matériaux usinables

Aluminium



Alliage léger et résistant, d'aspect argent-gris mat, dû à une mince couche d'oxydation de cinq à dix nanomètres qui se forme rapidement quand on l'expose à l'air et qui empêche la corrosion de progresser. C'est le métal le plus utilisé après le fer.

Bois, MDF, OSB, Contreplaqué, Aggloméré



Matériau naturel très apprécié depuis des siècles pour ses propriétés mécaniques, sa durabilité, son pouvoir calorifique, et comme matière première pour de multiples branches industrielles. Le bois a de nombreux usages dans le bâtiment et l'industrie.

Mousse polyuréthane, polyéthylène, polystyrène, antistatique



Matière syntétique (polymère) présentant des caractéristiques d'absorption et d'isolation très importantes. Elle est utilisée dans de nombreux secteurs industriels et domaines technologiques.

Plastique, PVC, ABS, PA, PE, PEHD, PTFE



Mélange contenant une matière de base (un polymère) qui est susceptible d'être moulé, façonné, en général à chaud et sous pression, afin de conduire à un semi-produit ou à un objet. De nombreux secteurs d'activité utilisent les matières plastiques.

Plexiglas, PMMA, Altuglas, Lexan



Matière plastique dure, transparente, très résistante, légère et aux propriétés optiques exceptionnelles. Employée soit comme verre de sécurité (notamment dans l'industrie aéronautique et dans l'industrie automobile), soit dans la fabrication d'objets divers. Excellente tenue aux rayons ultraviolet et à la corrosion.

Panneau Nid d'abeilles, Panneau Sandwich



Composé d'une âme comparable aux alvéoles d'abeilles (ou de guêpes), sur laquelle sont apposées deux peaux, le panneau nid d'abeilles ou sandwich est résistant tout en garantissant une légèreté maximale. Pouvant être constitué d'aluminium, de carton, ou de matière plastique, il est notamment employé dans l'aéronautique, le nautisme et l'automobile.