



Calip Group est née de l'alliance de deux industriels spécialisés en mécanique de précision : Cap Group et MGF Grimaldi.

CALIP, expert en usinage et assemblage d'ensembles et de sous-ensembles mécaniques, a souhaité **cloisonner ses ateliers pour y créer des locaux sociaux**, mais également pour y créer des **zones de productions**. L'objectif était de limiter les nuisances sonores de certaines machines.

Création d'ateliers de production fermés dans un bâtiment de très grande dimension

Le choix s'est porté sur de la cloison modulaire. Elle permet une réalisation sur mesure et évolutive, avec pour exemple la **pose de portes battantes hauteur 3 m**. La cloison Hoyez H5 grande hauteur a permis à CALIP d'installer ses machines dans des zones de production confortables et esthétiques.

Un challenge : la portée des plafonds

Outre les délais, le challenge a été de réaliser des **plafonds avec des portées conséquentes**, en utilisant des poutres spécifiques pour une reprise de charge exceptionnelle sans contraindre mécaniquement les profils de cloisons. Les ossatures gris Anthracite et leur remplissage mélaminé blanc permettent d'**intégrer complètement ces cabines dans leur environnement**. La cloison **semi-vitrée** laisse **entrer la lumière** pour un meilleur confort de travail.

Equipes de maîtrise

- Maître d'ouvrage : **Calip Normandie**
- Maître d'oeuvre : **Chrysalis**

