

ENGIE

Espace Tourbillon • Genève

Client : ENGIE

Pays : Suisse

Temps d'installation : Du 1^{er} oct. au 11 déc. 2020

Taille du projet : 500 ml de cloisons pleines et vitrées.

ENGIE choisit les systèmes de cloisons modulaires Clestra pour créer des espaces de travail agiles pour son siège social en Suisse.

Le nouveau siège social suisse du géant mondial de l'énergie ENGIE intègre le vaste projet de construction « Espace Tourbillon » initié par Swiss Prime Site. Ce quartier d'affaires bénéficie d'une liaison directe à un important centre de logistique et propose, aux entreprises, la location d'installations haut de gamme.

ENGIE a imaginé ce site comme une référence, un modèle de bureaux agiles et évolutifs destiné à être reproduit dans ses agences, à travers le monde. CLESTRA a été impliqué dans le projet dès l'origine, lorsque le groupe s'est mis en quête de partenaires pour concevoir et réaliser ses futurs bureaux. Dans le cadre de ses objectifs sociaux et environnementaux, ENGIE recherchait des solutions d'aménagement novatrices, capables de favoriser le bien-être de ses collaborateurs tout en préservant la flexibilité des locaux sur le long terme.

Afin de répondre à ces exigences, notre équipe CLESTRA Suisse a imaginé un agencement basé sur notre gamme de cloisons modulaires Métropolines 1. Ce système intègre de hautes performances acoustiques et permet une agilité unique, associée à une offre de services personnalisés garantissant les futures reconfigurations d'espaces de travail. Un point majeur pour les équipes d'ENGIE, parfaitement conscientes des contraintes liées à ce type de transformations. Les changements organisationnels auxquels des multinationales, comme celle-ci, sont régulièrement confrontées peuvent avoir de lourdes conséquences sur leurs budgets, mais aussi affecter leurs opérations tout en impactant le taux d'occupation des bureaux et la productivité des collaborateurs.

CLESTRA
WWW.CLESTRA.COM

CASE STUDY



ENGIE

Nos systèmes de cloisons modulaires ont joué un rôle clé dans la création de l'espace de travail agile souhaité par ENGIE et le respect des délais serrés de réalisation du projet. La rapidité d'installation de nos systèmes monoblocs, préfabriqués dans notre usine française, permet de fluidifier le processus de construction durant l'exécution. En tant qu'acteur majeur de la construction, CLESTRA a su non seulement apporter la garantie d'une grande fiabilité durant les phases critiques du projet, mais aussi faire preuve d'une capacité exceptionnelle à opérer conjointement avec les autres acteurs.

L'équipe d'ENGIE a par conséquent choisi de confier ce projet exemplaire à un acteur majeur de la construction, en collaboration avec d'autres parties prenantes.

Grâce à l'ensemble de cette offre, le choix du client s'est porté sur CLESTRA qui a su répondre aux enjeux suivants :

- **Offrir une solution complète adaptée aux caractéristiques du site et répondre aux spécifications techniques du projet incluant, une isolation acoustique haut de gamme, l'intégration d'outils de performance et des cloisons modulaires pour des reconfigurations aisées.**
- **Garantir le respect des délais grâce à l'efficacité de la préfabrication, au contrôle de la chaîne de valeur et à la rapidité d'installation des solutions.**
- **Agir en tant que partenaire d'ENGIE en offrant des services et le maintien de la qualité des installations sur le long terme.**

La réussite de cet aménagement démontre que la construction modulaire et monobloc peut être le pilier d'un projet lorsque ses principes sont appliqués dès la phase de planification. Un véritable partenariat, quant à lui, permet de générer de la valeur, pendant et après l'achèvement du projet.



CLESTRA
WWW.CLESTRA.COM