



Installation de panneaux acoustiques Rockfon Ella

Nous avons installé 1100 m² de panneaux acoustiques Rockfon Ella 600x600x40, qui sont spécialement conçus pour réduire le bruit et améliorer le confort acoustique. Ces panneaux contribuent à créer un espace calme, propice à la concentration, en absorbant les sons indésirables et en minimisant les échos.



Cloisons modulaires pleines et semi-vitrées

Pour optimiser la configuration des espaces, nous avons mis en place 450 m² de cloisons modulaires pleines et semi-vitrées, intégrant des vitrophanies. Ces cloisons offrent une flexibilité dans l'aménagement des bureaux tout en garantissant une séparation efficace des zones de travail, favorisant ainsi la confidentialité et l'interaction.




Blocs de pertes acoustiques

L'ajout de 24 blocs de pertes acoustiques de 38 dB a été essentiel pour renforcer l'isolation phonique des différentes zones du campus. Ces éléments sont conçus pour limiter la transmission des sons entre les espaces, assurant ainsi une tranquillité d'esprit et un environnement de travail plus productif pour tous les usagers.

Maîtrise d'oeuvre :

C2V Architectes

Appréciation de la prestation : à remplir par le client (particulier, maître d'ouvrage, maître d'oeuvre, bureau de contrôle)

	Très bien	Bien	Passable	Médiocre	
Qualité de la réalisation :	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Date : 27.07.2023
Respect des délais :	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nom du signataire :
Tenue du chantier :	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Thomas Couellier
Commentaires du signataire :					 <small>Signature et cachet du client</small>
Bonne présentation dans l'espace					

version 04

