

Armstrong® TECH ZONE

ETUDES DE CAS



CHANTIER : Le Groupe Greenway
LIEU : Atlanta, USA
ARCHITECTE : DAG Architects, Destin
PRODUIT : Système de Plafond
Armstrong® TECH ZONE

L'enjeu :

Créer un espace de bureau offrant à la fois un environnement efficace de travail mais incorporant des éléments contemporains, à la pointe du design et de l'innovation.

Selon Jim Cramer, le fondateur du groupe Greenway, l'environnement de travail joue souvent un rôle décisif. «Quand nous recevons nos clients dans nos locaux, nous voulons qu'ils repartent avec des idées aussi novatrices que pertinentes».

Fluide et personnalisé tout en utilisant des éléments standard.

La solution :

Le système de plafond Armstrong® TECH ZONE a été retenu pour son aspect monolithique desservant néanmoins la lumière et la climatisation en bonne proportion dans la pièce.



CHANTIER : Clemmons Architecture
LIEU : St. Petersburg, USA
ARCHITECTE : Clemmons Architecture
PRODUIT : Système de Plafond
Armstrong® TECH ZONE

L'enjeu :

Clemmons Architecture est réputé pour la rénovation de bâtiments anciens.

En emménageant dans un immeuble de 1926, l'agence recherchait une ambiance agréable mais aussi une acoustique de qualité, de part la configuration en espace ouvert.

Rafraîchissement acoustique et esthétique d'un plafond traditionnel.

La solution :

L'agence a choisi le système Armstrong® TECH ZONE pour plusieurs raisons.

“Nos anciens locaux foisonnaient de surfaces réverbérantes dont un plafond plâtre, il n'y avait donc pas beaucoup d'intimité en terme d'acoustique. Ce nouveau plafond a fait la différence, à la fois en terme d'espace privatif et d'ambiance sonore”.

L'autre raison fut l'esthétique.

“Nous avons sincèrement apprécié la noblesse et l'élégance de ce nouveau concept. Beaucoup moins chargé qu'un plafond traditionnel, la taille des panneaux ainsi que la fine texture de leur surface nous ont presque fait oublier qu'il s'agit d'un plafond acoustique”.



Système modulable pour faciliter l'installation.

“Nous avons également été bluffé par la modularité du système car c'est un réel gage de sérénité sur chantier, en terme de luminaires, détecteurs de fumée, etc.

Le fait d'anticiper la connexion de tous les éléments laisse beaucoup moins de place à l'imprévu et rassure l'entreprise”.