

PALAMATIC PROCESS, le concepteur d'équipements et de lignes complètes pour la manutention des poudres, se lance dans un projet d'agrandissement de ses bâtiments pour l'optimisation des espaces de bureaux et la construction d'une extension de l'atelier

Des espaces modulables pour les équipes de Palamatic Process

Mise en oeuvre d'un plafond suspendu acoustique EKLA Db blanc sur une ossature blanche et COLOR ALL noir sur ossature noire pour l'espace d'accueil. Dans les espaces de bureaux, il a été mis en place des cloisons modulaires HOYEZ H7 en modules pleins, vitrés sur allèges pleines et vitrés toute hauteur. Associées aux cloisons, des blocs portes à un et deux vantaux stratifiés. Enfin, pour une acoustique maîtrisée, des panneaux acoustiques LUGN ont été ajoutées dans les espaces à fort volume.

Des aménagements spécifiques

Dans la partie production, nous avons fourni et posé une porte coulissante vitrée automatique – Dans certains modules vitrés, des stores vénitiens à commandes motorisées ont été ajoutés. Toujours dans une optique acoustique, la mise en oeuvre de capots acoustiques ROCKLUX au droit des luminaires dans les bureaux de la Direction. Pour une touche chaleureuse, des habillages muraux en bois et un plancher bois ont finalisés.

Equipes de maîtrise

- Maître d'ouvrage : SCI SHORE – Palamatic
- Maître d'oeuvre : AUXILIUM Ingénierie

*Mot de Maxime GUERIN, Responsable production et service client chez Palamatic Process : « **Très bien** »*