

Peinture de pièces pour le secteur aéronautique

TEKNIAERO
MECANIQUE- TOLERIE- ASSEMBLAGE AERONAUTIQUE

Implanté à Bayonne (France), ce centre de production dispose des certifications nécessaires pour réaliser des pièces équipant les avions fabriqués par Dassault, Airbus et Stelia entre autres.

La société TEKNIAERO, est fabricant de pièces métalliques pour le secteur aéronautique et spécialiste de l'aluminium. Elle est capable d'offrir une prestation globale allant de la réalisation de pièces élémentaires à des sous-ensembles de structure métallique plus importants.

avec un laboratoire pour la préparation de peinture.

Cabine à deux modules indépendants

Un contrôle de chauffage à trois niveaux et enregistrement de température et d'humidité relative sont installés.

L'équipement est commandé au moyen d'automate programmable et écran tactile avec sortie Ethernet pour l'enregistrement des données.



Vue de l'intérieur de la cabine

Enregistrement de température et d'humidité

TEKNIAERO a confié à GEINSA l'installation d'une cabine pour application de peinture liquide en surpression et séchage, et un laboratoire pour la préparation de peinture.

La prestation se compose d'une cabine fermée pour application de peinture, divisée en deux modules indépendants pouvant fonctionner comme cabine ou comme four en fonction des besoins. Deux rampes facilitent l'accès à l'intérieur de la cabine équipée de deux portes d'entrée/sortie, deux portes de sécurité et une porte intermédiaire.

L'installation se complète



Extérieur de la cabine de peinture à deux modules indépendants.

