

Viza Automation

Racks pour le transport de pièces de structure du siège arrière

Le cas client

Viza Automocion fabrique des pièces de siège de voiture en acier pour les fournisseurs de premier rang. L'usine Viza à Pilsen en République Tchèque a été le premier établissement situé hors Espagne, et conçu pour réaliser exclusivement les parties de sièges pour - entre autres modèles - Toyota Aygo, Peugeot 107 et Citroën C1. Les pièces de siège sont alors envoyées à Lear Corporation à Kolin en République Tchèque. Ayant déjà fourni avec succès Viza pour d'autres flux, Nefab a naturellement été retenu pour développer une nouvelle solution sur cette nouvelle entité pour les dossiers de voitures.

La solution Nefab

Les dossiers de siège pour les trois modèles de voiture sont disponibles dans deux configurations différentes: un avec une seule partie pliable et l'autre avec deux parties indépendantes pliables. Pour obtenir une flexibilité maximum, les deux types devraient être maintenus dans le même type de support. En raison de la faible distance entre Pilsen et Kolin, il n'a pas été jugé nécessaire d'utiliser du retournable, qui affaiblirait les coûts de transport mais augmenterait le coût d'achat et de manutention. Cette proximité permet de produire rapidement et donc de maintenir un stock de sécurité bas. Par conséquent seulement 310 supports sont suffisants. Les supports adaptés aux besoins du client sont ouverts et intègrent du polyéthylène.

Les bénéfices pour Viza Automation :

Les racks ont été entièrement optimisés en termes de nombre et pour l'utilisation de l'espace dans le camion. La présence de Nefab sur tous les marchés concernés: Espagne, République Tchèque et la France, y compris les marchés Portugal et Pologne pour certains fournisseurs de Nefab, ont conforté Viza dans son choix pour l'ensemble du projet. Lear Corporation a été très satisfait de la solution de Nefab et a même initié quelques projets propres avec Nefab pour l'usine de Kolin en République Tchèque.

