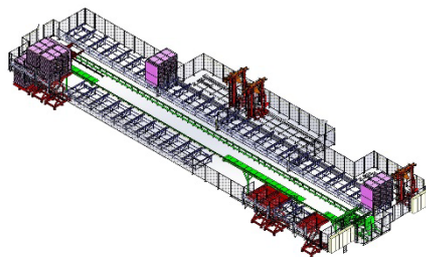


TRANSSTOCKEUR DE PROFILS DEBITES

Ce système est destiné au stockage de profils de longueur inférieure à 3m. Il se compose d'une navette sur rails au sol équipée d'une nacelle élévatrice, pour la prise en charge unitaire des profils usinés (en sortie de centre d'usinage) puis leur transfert immédiat dans des casiers de stockage. L'intérêt de la solution repose sur le regroupement des profils par cadres à assembler... Pour cela, tous les profils nécessaires pour faire un assemblage sont déposés sur un même plateau, chaque casier comprenant plusieurs plateaux. Quand un casier est complet, il est transféré automatiquement par un système convoyeur au pied de la machine d'assemblage.



≡ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Pour profils PVC, Alu, Bois, Acier...
- Récupération des profils en sortie de centre d'usinage
- En fonction de la cadence, une même navette peut prendre en charge les profils à la sortie d'un ou plusieurs centres d'usinage
- Logiciel de supervision ergonomique et intuitif développé par TECAUMA
- Fonctions informatiques associées telles que : cartographie du stock, fonction inventaire...
- Limites dimensionnelles des tronçons
 - Longueur : 300 à 3000 mm
 - Largeur : 75 à 232 mm
 - Hauteur maxi : 115mm
- Poids maxi d'un tronçon : 10kg