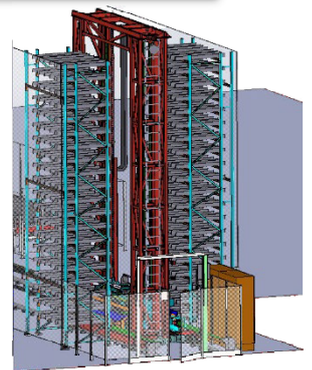


TRANSSTOCKEUR DE PRODUITS PLATS

Le transstockeur de produits plats TECAUMA est utilisé pour la mise en stock temporaire, dans le process de fabrication, de produits tels que des portes, des ouvrants vitrés, des tôles laquées... Il est utilisé pour répondre notamment à des grandes capacités de stockage. Sa conception est semblable au TEC'UP de produits longs. La différence réside essentiellement dans la nacelle, intégrant des fourches de transport escamotables pour soulever et déposer le produit dans le rayonnage, sans aucun frottement pour celui-ci. Les périphériques (convoyeurs à l'horizontal) font l'interface entre les flux de production (entrants, sortants) et le TEC'UP, ils sont dimensionnés et implantés en fonction de la configuration de l'usine.



≡ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Pour produits plats de diverse nature : portes, ouvrants vitrés, vitrages, tôles, panneaux photo-voltaïques...
- Produits nus ou emballés
- Configuration une ou deux travées, en fonction du besoin et de l'environnement
- Alimentation et sortie des produits automatique, au moyen de convoyeurs motorisés
- Logiciel de supervision ergonomique et intuitif développé par TECAUMA
- Fonctions informatiques associées telles que : cartographie du stock, fonction inventaire...
- Limites dimensionnelles des produits
 - Hauteur : de 450 mm à 2500 mm
 - Largeur : de 450 mm à 1500 mm
 - Epaisseur : de 72 mm à 150 mm.
- Poids : 15 à 120 kg (ou au-delà sur demande)