

Installation automatique de tri et de stockage



Caractéristiques générales :

- Evacuation automatique des ouvrants après ferrage
- Verticalisation des ouvrants par navette avec une unité de basculement motorisée
- Chargement automatique des ouvrants dans des chariots de transport ou dans des casiers
- Affichage à LED pour réconciliation des éléments
- Optimisation des déplacements via programme

Options :

- Entraînement à moteur triphasé avec une vitesse de déplacement de 0,6 m/s
- Entraînement par servomoteur avec une vitesse de déplacement de 1,2 m/s

Caractéristiques techniques :

- Puissance (kW) : 2,2
- Tension d'alimentation (V) : 400
- Pression de service (bar) : 6 - 8
- Dimensions ouvrants (mm) :
min. 350 x 350 (L x H)
max. 1.600 x 2.800 (L x H)
- Largeur profilé (mm) : max. 120

Installation automatique de tri et de stockage

Pour ouvrants et dormants



Caractéristiques générales :

- Déplacements automatisés de cadres ouvrants / dormants
- Basculement des cadres par la navette de transfert
- Introduction et évacuation automatiques dans des chariots de transport, des casiers, sur des convoyeurs
- Programmable selon besoins
- Réduction des contraintes opérateur : port de charges (TMS), temps de recherche et de transfert de cadres
- Acheminement automatique aux postes de travail
- Optimisation des déplacements via programme
- Lecteur code-barres
- Commande et visualisation par PC

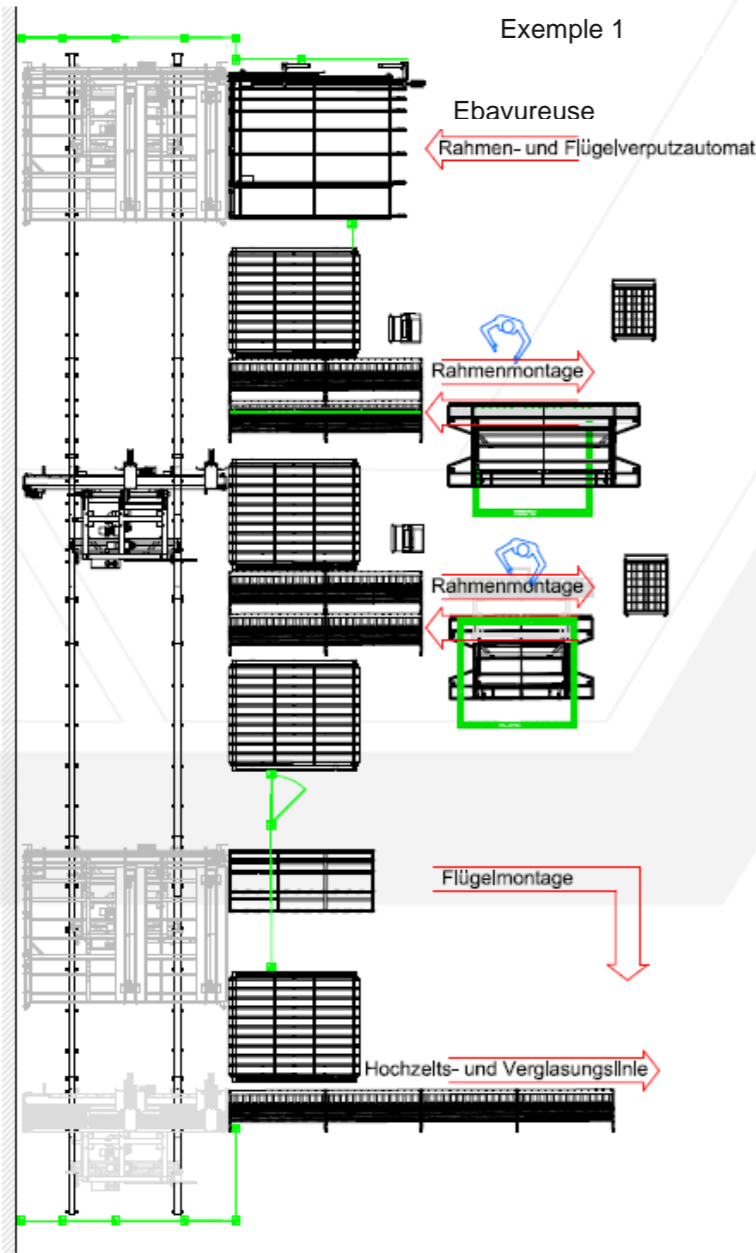
Options :

- Entraînement à moteur triphasé avec une vitesse de déplacement de 0,6 m/s
- Entraînement par servomoteur avec une vitesse de déplacement de 1,2 m/s

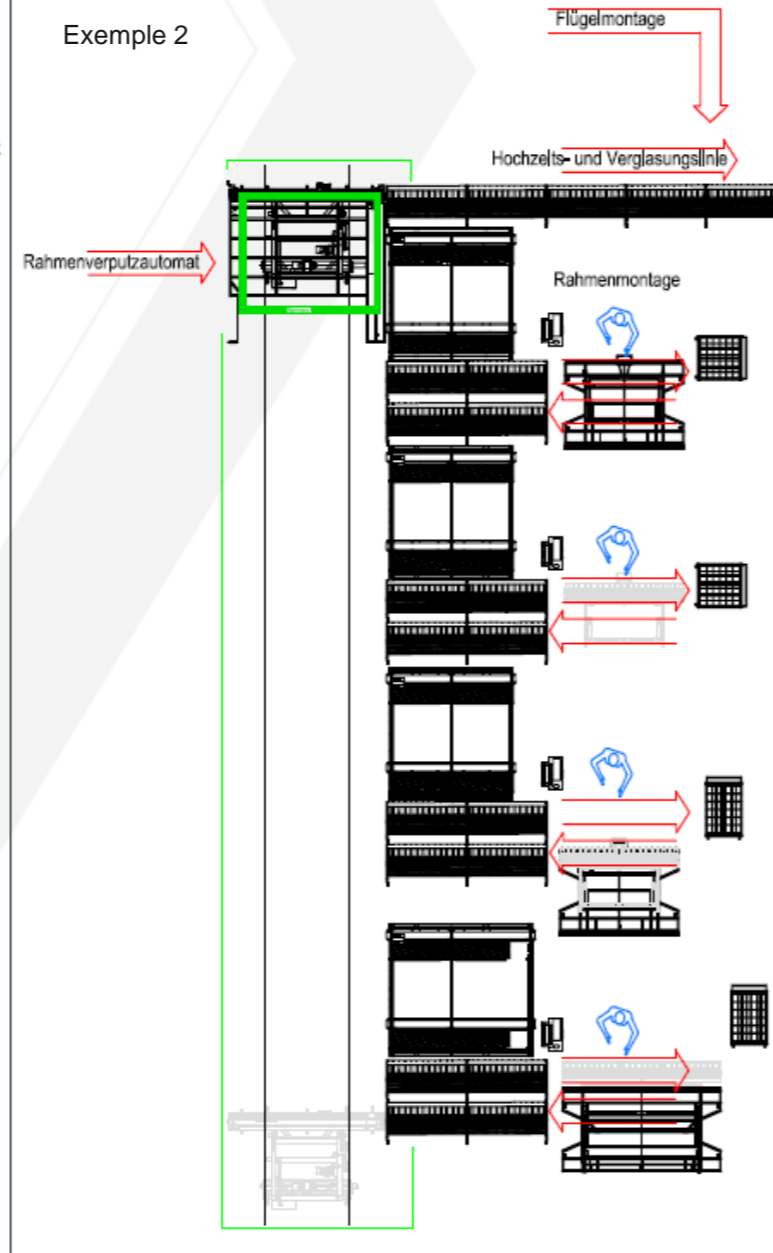
Caractéristiques techniques :

- Puissance (kW) : 2,2
- Tension d'alimentation (V) : 400
- Pression de service (bar) : 6 - 8
- Dimensions ouvrants (mm) :
min. 350 x 350 (L x H)
max. 4.500 x 3.500 (L x H)
- Largeur profilé (mm) : max. 200

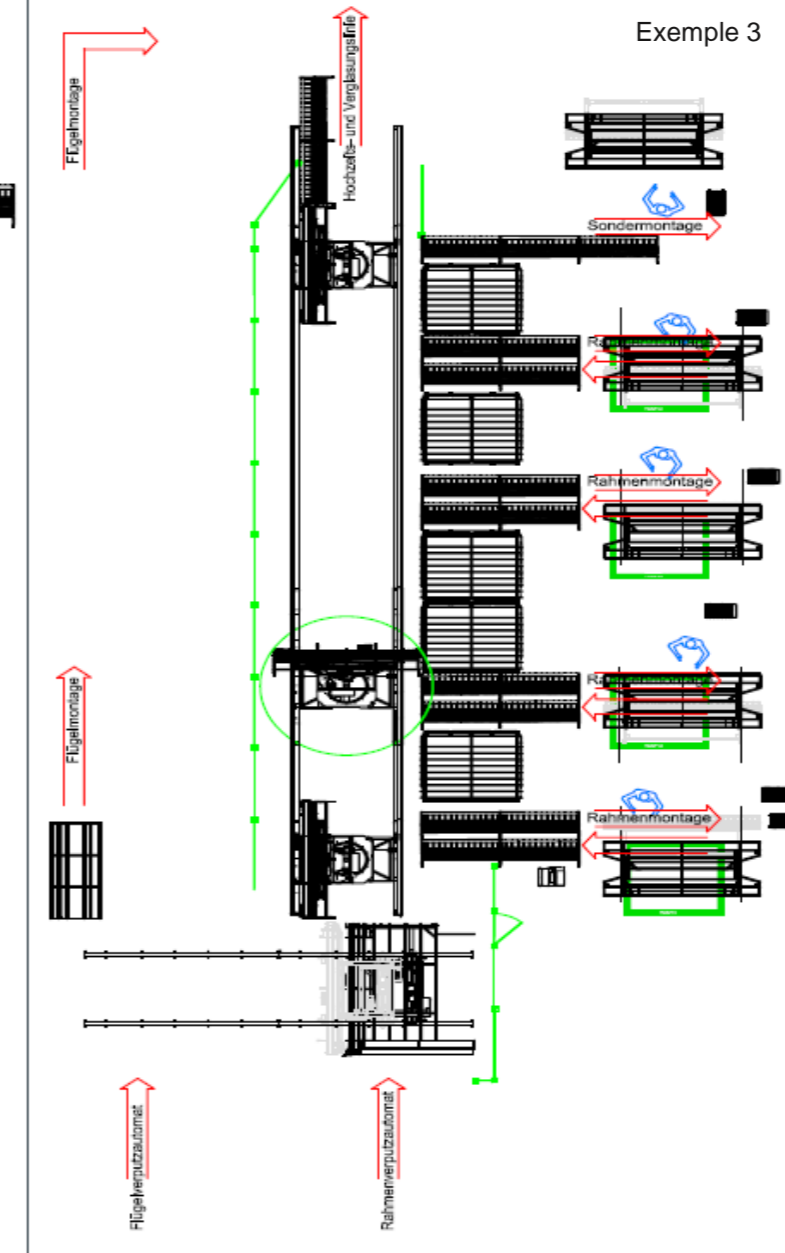
Nous optimisons votre processus de production de manière individuelle en fonction de vos exigences et besoins.



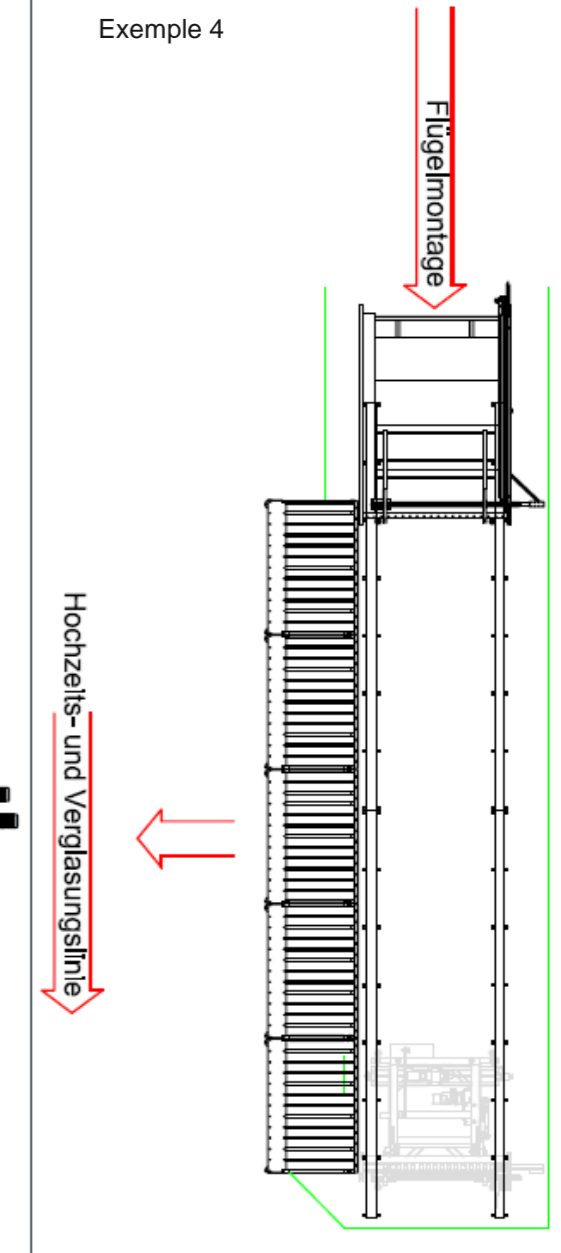
Production jusqu'à 320 pièces



Production jusqu'à 360 pièces



Production jusqu'à 480 pièces



Ligne de stockage des cadres