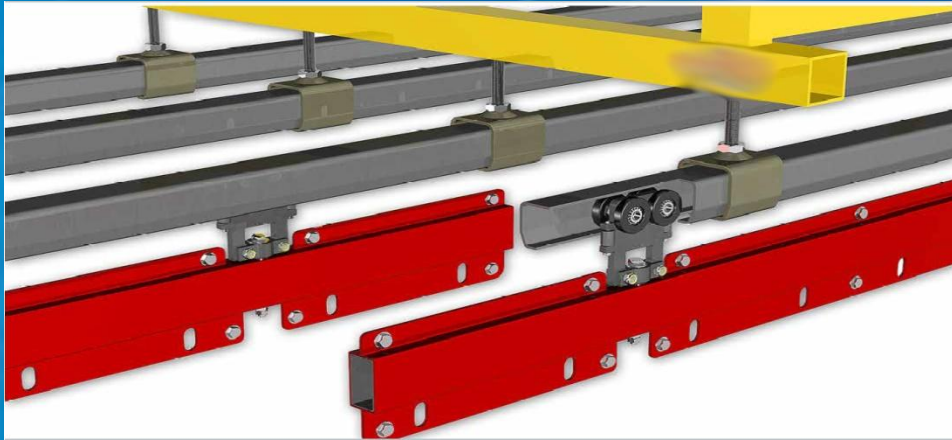


# Industrie - Systèmes

## Manutention aérienne



Entrée de Étuve



Pallonier



Entraînement motorisé



Entraînement manuel

### Composants disponibles

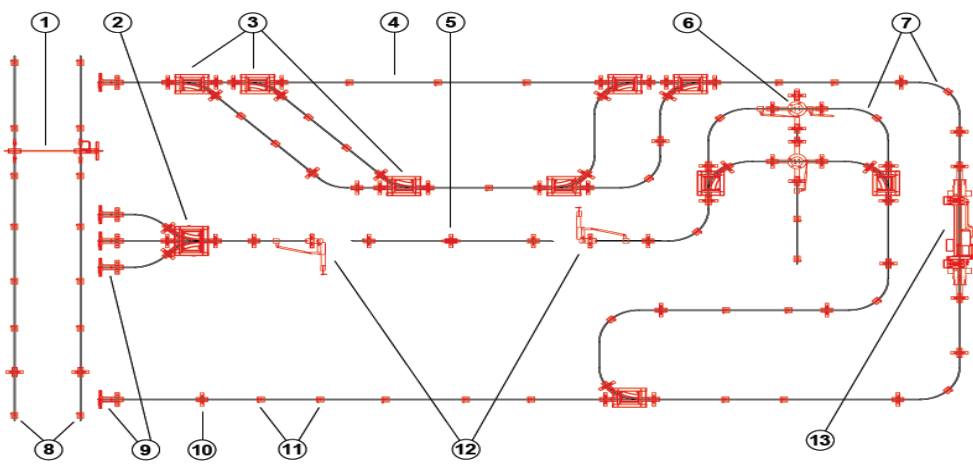
- Rails
- Courbes avec différents angles
- Jonctions de rails
- Supports d'accrochage
- Aiguillages
- Manutention automatique
- Stations de chargement et déchargement

### NOTES

Différentes sections disponibles selon charges

# Industrie - Systèmes

## Manutention aérienne



- ① PALONNIER
- ② AIGUILLAGE 2 VOIES
- ③ AIGUILLAGE 3 VOIES
- ④ RAIL
- ⑤ MANCHONS DE DILATATION
- ⑥ PLAQUES TOURNANTES
- ⑦ COURBES
- ⑧ BUTÉE
- ⑨ POSTE D' ENTRÉE
- ⑩ JONCTION DE RAILS
- ⑪ SUPPORT D'ACCROCHAGE
- ⑫ RAIL ESCAMOTABLES
- ⑬ STATION ÉLEVATRICE

COUPE DU RAIL  
Dimensions



### DESCRIPTION DU RAIL

| Référence    | Dimensions du profil |      |     |    |
|--------------|----------------------|------|-----|----|
|              | A                    | B    | C   | D  |
| Euro CONV 40 | 43,5                 | 48,5 | 3   | 15 |
| Euro CONV 50 | 60                   | 65   | 3,5 | 18 |
| Euro CONV 60 | 75                   | 80   | 4,5 | 22 |
| Euro CONV 70 | 110                  | 90   | 6   | 25 |

### CARCTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| Référence    | Charge unitaire<br>L (m)    |          |          |          |          |          | Charge uniforme répartie<br>L (m) |          |          |          |          |          |
|--------------|-----------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
|              | Distance entre les supports |          |          |          |          |          | Distance entre les supports       |          |          |          |          |          |
|              | 1 mètre                     | 2 mètres | 3 mètres | 4 mètres | 5 mètres | 6 mètres | 1 mètre                           | 2 mètres | 3 mètres | 4 mètres | 5 mètres | 6 mètres |
|              | Kg                          | Kg       | Kg       | Kg       | Kg       | Kg       | Kg/m                              | Kg/m     | Kg/m     | Kg/m     | Kg/m     | Kg/m     |
| Euro CONV 40 | 180                         | 80       | 30       | /        | /        | /        | 200                               | 60       | 15       | /        | /        | /        |
| Euro CONV 50 | 400                         | 200      | 110      | 50       | 30       | /        | 500                               | 190      | 55       | /        | /        | /        |
| Euro CONV 60 | 790                         | 390      | 260      | 140      | 70       | 30       | 790                               | 380      | 145      | 50       | /        | /        |
| Euro CONV 70 | >1000                       | 1000     | 680      | 510      | 340      | 210      | 1500                              | 745      | 430      | 225      | 110      | 55       |