



AUTOMATISATION  
SERVICE  
INNOVATION

asi[M]<sup>0</sup>

## MODULE D'INSERTION DES OUVERTURES PRÉ-ASSEMBLÉES

### CARACTÉRISTIQUES

Les ouvertures peuvent être construites en 2x3 jusqu'à 2x8

Permet jusqu'à 12pi de large

Accepte entre 31po et 143-1/2po de hauteur

Deux (2) configurations possibles:

- Ouvertures entrant par le côté fixe (haut du mur)
- Ouvertures entrant par le bout de la machine ce qui ajoute une structure de 15pi servant de zone tampon

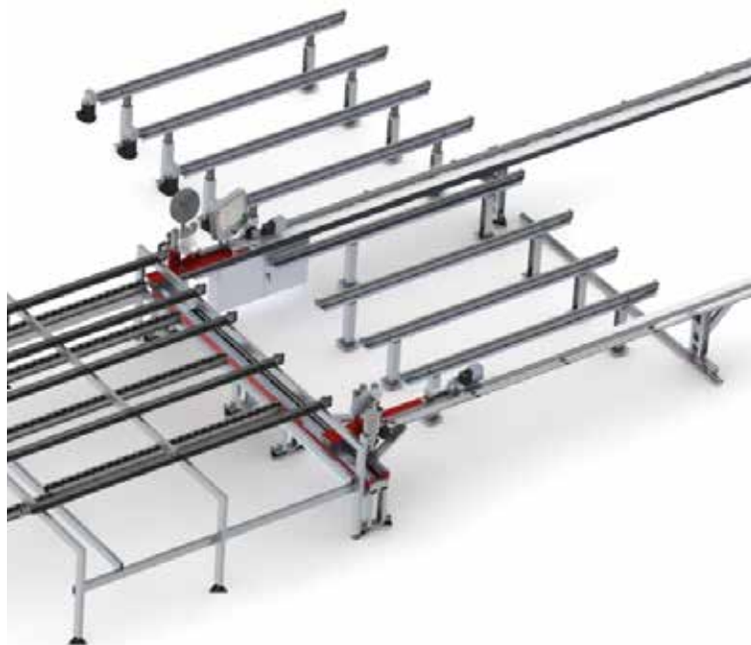
Une conception ouverte vous permettant de déterminer la configuration de vos tables d'assemblage d'ouverture (non-inclus)

### INCLUS

Huit (8) pattes en aluminium montées sur cylindres pneumatiques et équipées de rouleaux de 3po pour une alimentation de côté ou de convoyeurs à roulettes pour une alimentation par le bout:

- Permet de lever les ouvertures lourdes
- Positionnent les ouvertures à l'intérieur de l'ossature
- Redescend les ouvertures lorsqu'elles sont en position

Ce module est une extension du module asi(M)1 et est contrôlé par l'automate de mouvement inclus dans celui-ci



OPTIMISEZ VOTRE RETOUR SUR INVESTISSEMENT POUR

asi[M]<sup>1</sup>





AUTOMATISATION  
SERVICE  
INNOVATION

asi[M]<sup>0</sup>



## OPTIONS

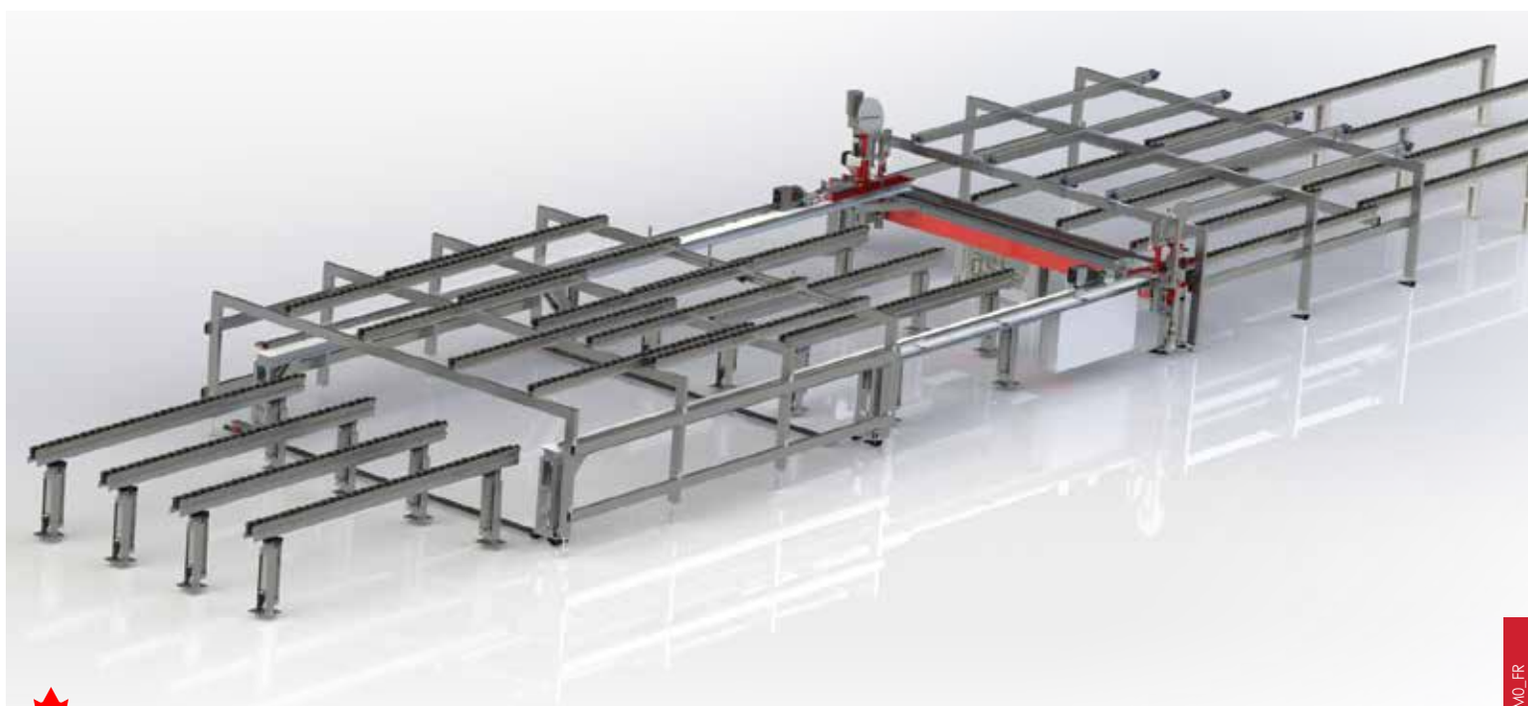
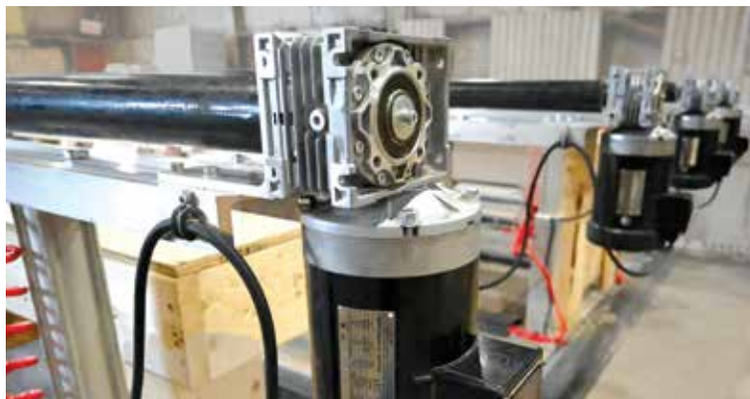
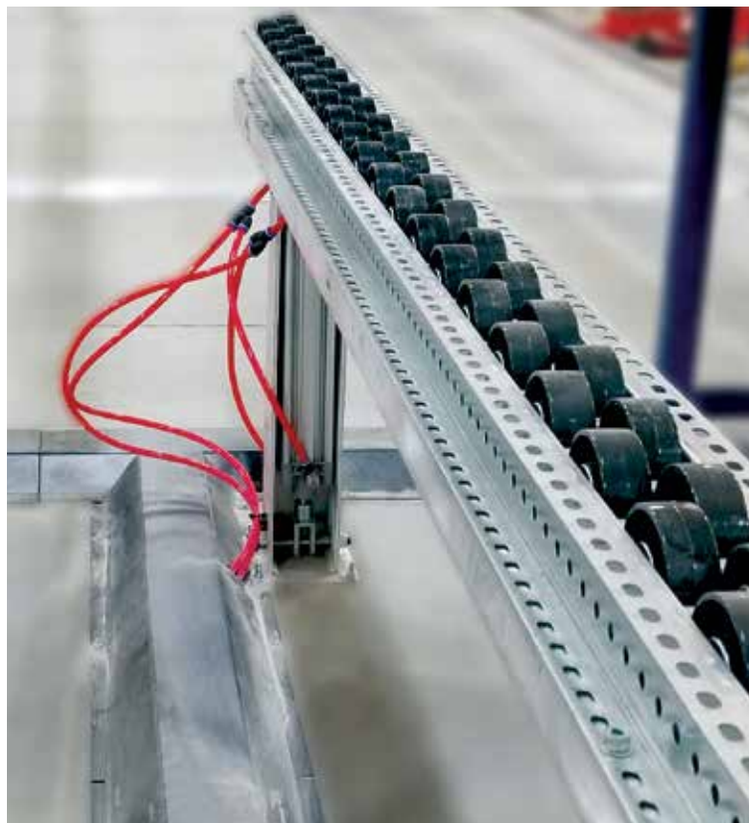
Orientation de l'insertion des ouvertures:

- Côté gauche
- Côté droit
- Arrière

Une table pour fabriquer les ouvertures au préalable qui inclus:

- Une clôture sur 2 faces pour permettre l'assemblage le plus droit possible avant l'insertion
- Des butées pour aligner l'ouverture dans l'ossature

Programme d'entretien périodique



asinnovation.ca | 450.565.3553



2021 ASI SMO\_FR