

# PANNEAU THERMIK

## VENTILATION NATURELLE

### UN PANNEAU RIGIDE ISOLANT ET TRÈS ESTHÉTIQUE !

- Système silencieux et sans entretien
- Bordure en aluminium rigide
- Fabriqué de polystyrène rigide isolant R7.3 (U3.3)
- Recouvrements fait de fibre de verre à l'extérieur et de plastique HDPE à l'intérieur
- Inclus le joint d'étanchéité flexible double traité contre les U.V.
- Poteaux extérieurs rigides en aluminium
- Possibilité de fenêtres thermiques pour une plus grande luminosité
- Peut-être activé par notre système à arbre d'entraînement ou par un actuateur haute performance.



PANNEAU RIGIDE THERMIK ►

### DES SYSTÈMES FIABLES ET SANS AJUSTEMENT !

Le système d'automatisation à arbre d'entraînement Secco permet d'obtenir un système très fiable en éliminant les ajustements de poulies nécessaires avec les systèmes traditionnels. Une barre d'acier maîtresse est installée dans le haut de l'ouverture tout le long du bâtiment et servira d'arbre d'entraînement pour les panneaux. Lorsque cette barre se met en fonction, elle permet aux câbles soutenant les panneaux de s'enrouler autour de celle-ci faisant ainsi monter ou descendre automatiquement les panneaux. La force mécanique est alors appliquée dans le sens du mouvement éliminant les points de tension ou les désajustements. Les actuateurs Secco sont robustes et très fiables. Ils sont toujours installés avec le potentiomètre pour plus de précision. Il y a aussi possibilité de remplacer la poulie de coin pour un système de chaîne très robuste pour éliminer la tension de coin sur le câble d'acier.

### AUTOMATISATION PAR ARBRE D'ENTRAÎNEMENT OU ACTUATEUR ►



Actuateur SECCO



Réducteur pour arbre d'entraînement



Chaîne et poulie



Câble de levée sur arbre d'entraînement



Pour plus d'informations

[seccointernational.com](http://seccointernational.com)