

# PANNEAU LEXAN

## VENTILATION NATURELLE

### UN PANNEAU ENTIÈREMENT TRANSPARENT !

- Système silencieux, sans entretien et très léger
- Cadre entièrement fait d'aluminium
- Fabriqué de Lexan traité contre les U.V.
- Inclus le joint d'étanchéité flexible double traité contre les U.V.
- Poteaux extérieurs rigides en aluminium
- Permet une luminosité et une visibilité parfaite
- Peut-être activé par notre système à arbre d'entraînement ou par un actuateur haute performance



### PANNEAU CLAIR LEXAN ►

### DES SYSTÈMES FIABLES ET SANS AJUSTEMENT !

Le système d'automatisation à arbre d'entraînement SKOV-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 SKOV-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 SKOV-SECCO



Réducteur pour arbre d'entraînement



Chaîne et poulie



Câble de levée sur arbre d'entraînement



Pour plus d'informations

[skov-secco.com](http://skov-secco.com)

[info@skov-secco.com](mailto:info@skov-secco.com)



Hedelund 4, Glyngoere, 7870 Roslev,  
Danemark  
Téléphone.: +45 72 17 55 55

4040, boul. Casavant Ouest  
St-Hyacinthe (Quebec) J2S 8E3 Canada  
Téléphone: +1 (877) 711-0777

160 Claremont, Avenue, Suite 200,  
GA 30030, Decatur, USA  
Téléphone: +1 (678) 954-5743