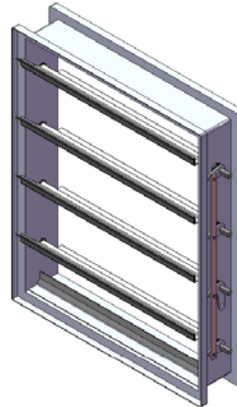
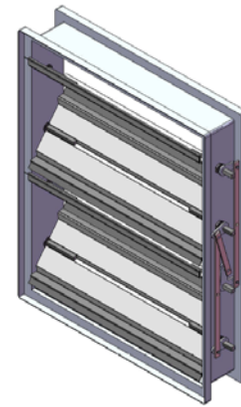


Parallèles (PB)



Opposées (OB)



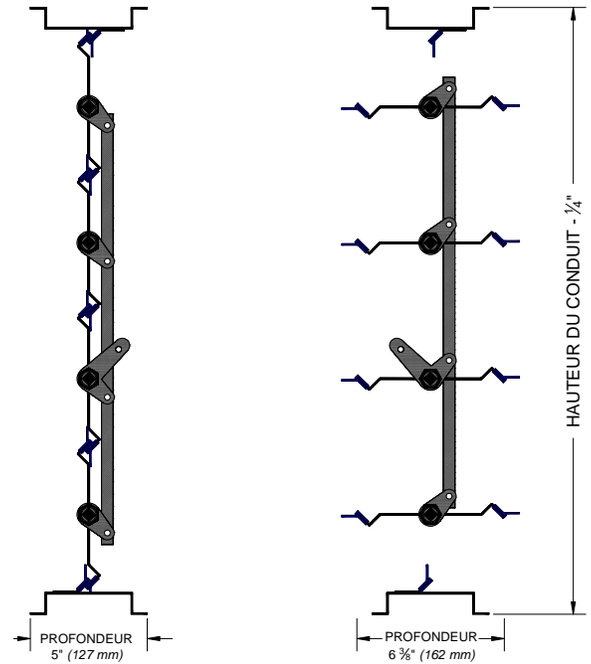
**4100 Volets motorisés en acier étanche**

**CONSTRUCTION STANDARD**

**Profondeur:** 5" (127 mm)  
**Profondeur (lames ouvertes):** 6 3/8" (162 mm)  
**Épaisseur cadre:** Calibre 16g acier galvanisé  
**Épaisseur lames :** Calibre 16g acier galvanisé  
**Coupe-froid lames:** Garniture en résine de vinyle du type 'santoprène'  
**Coupe-froid cadres:** En acier inoxydable du type arrondis  
**Coussinets :** Synthétique moulé  
**Pivots :** Barre en acier traité de 3/8" (9,5 mm)  
**Cadre disponible:** 4100 inséré au conduit  
**Hauteur minimum:** 8" (203 mm) Lame simple  
 14" (356 mm) Lames multiples  
**Largeur maximum par panneau :** 48" (1219 mm)  
**Hauteur maximum par panneau :** 72" (1829 mm)  
**Pression maximum du système:** 4" w.g. (1 kPa)  
**Étanchéité:** N'excédent pas 10 pcm/pi<sup>2</sup> (34 l/s/m<sup>2</sup>) pour une pression statique de 4" w.g. (1 kPa) à -40°F (-40°C)  
**Tringlerie:** La tringlerie dissimulée en dehors du flux d'air  
**Fini standard :** Acier galvanisé naturel  
**Entrainement standard:** Direct avec tige télescopique de 6"

**ACCESSOIRES DISPONIBLES**

- Actuateurs [Honeywell, Belimo]
- Interrupteur de fin de course
- Axes de renvois avec ou sans roulement à billes
- Quadrants à main
- Opération par chaîne avec ressort de rappel



REF. #	QTE.	Largeur du conduit [po]	Hauteur du conduit [po]	Cadre	PB/OB	ACCESSOIRES

\*Note : Pour permettre un dégagement, 1/4" sera enlevé lors de la fabrication à moins d'indication contraire.

<b>Projet:</b>		<b>Consultant:</b>	
<b>Entrepreneur:</b>		<b>Date:</b>	