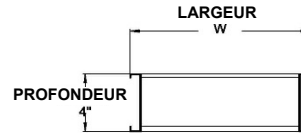
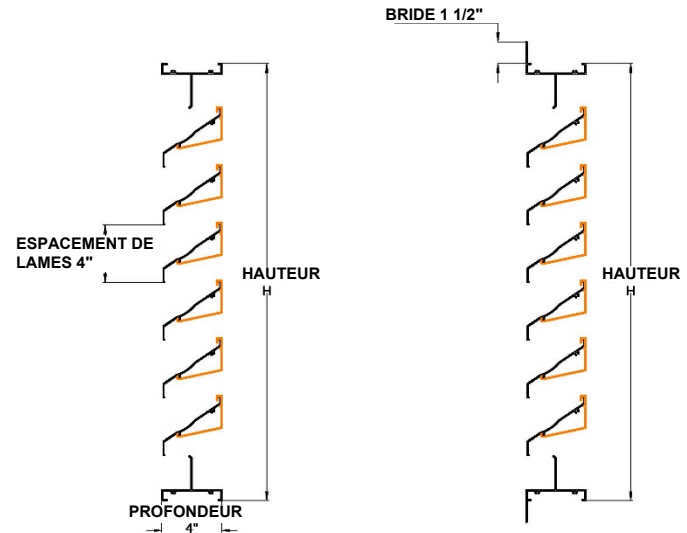
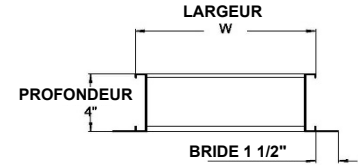


**MODÈLE: 2410**  
**CADRE: EN "U"**  
**INSÉRÉ (DM)**



**MODÈLE: 2415**  
**CADRE: EN "L"**  
**À BRIDE (FM)**



PERFORMANCE			
PERSIENNE DE	SURFACE TOTALE	SURFACE LIBRE pi <sup>2</sup>	SURFACE LIBRE %
48" x 48"	16 pi <sup>2</sup>	8.92 pi <sup>2</sup>	<b>55.8%</b>
(1219 x 1219 mm)	(1.49 m <sup>2</sup> )	(0.83 m <sup>2</sup> )	
POINT INITIAL D'ENTRAÎNEMENT D'EAU POUR 0.01 oz./PI <sup>2</sup> EN SURFACE LIBRE:			<b>809 FPM</b>

**CONSTRUCTION STANDARD**

<b>PROFONDEUR:</b>	4" (102 mm)
<b>MATÉRIEL:</b>	ALUMINIUM EXTRUDÉ- 6063-T5
<b>ÉPAISSEUR CADRE:</b>	0.081" (2.06 mm)
<b>ÉPAISSEUR LAMES:</b>	0.081" (2.06 mm)
<b>INCLINAISON LAMES:</b>	37°
<b>ESPACEMENT LAMES:</b>	4" (102 mm)
<b>GRILLAGE AVIAIRE:</b>	ACIER GALVANISÉ 19 GA. - 1/2" x 1/2"
<b>FINI:</b>	ALUMINIUM NATUREL

**LIMITATION: SECTION DE PERSIENNE SIMPLE**

	MINIMUM	MAXIMUM
<b>LARGEUR</b>	12" (305 mm)	72" (1829 mm)
<b>HAUTEUR</b>	12" (305 mm)	120" (3048 mm)
<b>SURFACE</b>	1 PI <sup>2</sup> (0.09 m <sup>2</sup> )	60 PI <sup>2</sup> (5.57 m <sup>2</sup> )

\* POUR PERMETTRE UN DÉGAGEMENT LES PERSIENNES SERONT FABRIQUÉES COMME SUIV (À MOINS D'INDICATION CONTRAIRE):  
 - SECTION SIMPLE -1/4" (6.4 mm)  
 - SECTION MULTIPLE -1/2" (12.7 mm)

**ACCESSOIRES DISPONIBLES**

<p><b>FINI:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PEINTURE ÉLECTROSTATIQUE</li> <li>• DURANAR</li> <li>• ANODISÉ                             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ CLAIR</li> <li>○ BRONZE 'LIGHT'</li> <li>○ BRONZE 'MEDIUM'</li> <li>○ BRONZE FONCÉ</li> <li>○ ANODISÉ NOIR</li> </ul> </li> <li>• SEUIL SPÉCIAL</li> <li>• BARREAUX ANTI-VANDALES</li> <li>• SUPPORT À FILTRES</li> <li>• ATTACHES EN ACIER INOXYDABLE</li> <li>• PORTE D'ACCÈS SUR CHARNIÈRE</li> <li>• CONSTRUCTION SOUDÉE</li> <li>• FORMES GÉOMÉTRIQUES</li> <li>• CONSTRUCTION ROBUSTE</li> <li>• CONSTRUCTION À LAMES CONTINUES</li> </ul>	<p><b>GRILLAGES:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• DU TYPE AVIAIRE                             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 1/2" x 1/2" EN ALUMINIUM</li> <li>○ CADRAGE EN ALUMINIUM</li> </ul> </li> <li>• MOUSTIQUAIRE                             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 18 x 14 'MESH'</li> </ul> </li> </ul>	<p><b>PANNEAU OBTURATEUR (ALUMINIUM):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PANNEAU NON ISOLÉ</li> <li>• PANNEAU ISOLÉ                             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ ISOLATION 1" (25.4 mm)</li> <li>○ ISOLATION 2" (50.8 mm)</li> </ul> </li> </ul>
---	--	--



**SURFACE LIBRE (P<sup>2</sup>)**

		LARGEUR (PO)															
		12	16	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64	68	72
HAUTEUR (PO)	12	0.29	0.39	0.50	0.61	0.72	0.83	0.94	1.05	1.16	1.26	1.37	1.48	1.59	1.70	1.81	1.92
	16	0.49	0.67	0.86	1.04	1.23	1.41	1.60	1.78	1.97	2.15	2.34	2.52	2.71	2.89	3.08	3.26
	20	0.68	0.93	1.19	1.45	1.70	1.96	2.22	2.48	2.73	2.99	3.25	3.50	3.76	4.02	4.28	4.53
	24	0.88	1.20	1.54	1.87	2.20	2.53	2.87	3.20	3.53	3.86	4.20	4.53	4.86	5.19	5.53	5.86
	28	1.05	1.44	1.84	2.24	2.63	3.03	3.43	3.82	4.22	4.62	5.02	5.41	5.81	6.21	6.61	7.00
	32	1.25	1.71	2.19	2.66	3.13	3.60	4.08	4.55	5.02	5.49	5.97	6.44	6.91	7.38	7.86	8.33
	36	1.44	1.99	2.53	3.08	3.63	4.18	4.72	5.27	5.82	6.37	6.91	7.46	8.01	8.56	9.10	9.65
	40	1.63	2.24	2.86	3.48	4.10	4.72	5.34	5.95	6.57	7.19	7.81	8.43	9.05	9.67	10.28	10.90
	44	1.83	2.52	3.21	3.91	4.60	5.30	5.99	6.69	7.38	8.08	8.77	9.47	10.16	10.86	11.55	12.25
	48	2.02	2.78	3.55	4.31	5.08	5.85	6.62	7.38	8.15	8.92	9.68	10.45	11.22	11.98	12.75	13.52
	52	2.22	3.05	3.90	4.74	5.58	6.42	7.26	8.11	8.95	9.79	10.63	11.47	12.32	13.16	14.00	14.84
	56	2.39	3.29	4.20	5.10	6.01	6.92	7.82	8.73	9.64	10.55	11.45	12.36	13.27	14.18	15.08	15.99
	60	2.59	3.56	4.54	5.53	6.51	7.49	8.47	9.45	10.44	11.42	12.40	13.38	14.37	15.35	16.33	17.31
	64	2.79	3.83	4.89	5.95	7.01	8.06	9.12	10.18	11.24	12.29	13.35	14.41	15.46	16.52	17.58	18.64
	68	2.97	4.09	5.22	6.35	7.48	8.60	9.73	10.86	11.99	13.12	14.25	15.38	16.50	17.63	18.76	19.89
72	3.17	4.36	5.56	6.76	7.96	9.16	10.36	11.57	12.77	13.97	15.17	16.37	17.57	18.77	19.98	21.18	
76	3.31	4.55	5.81	7.06	8.32	9.58	10.83	12.09	13.34	14.60	15.86	17.11	18.37	19.62	20.88	22.14	
80	3.48	4.78	6.10	7.42	8.74	10.06	11.38	12.70	14.02	15.34	16.66	17.98	19.30	20.62	21.94	23.26	
84	3.81	5.25	6.69	8.14	9.59	11.03	12.48	13.93	15.38	16.82	18.27	19.72	21.16	22.61	24.06	25.51	
88	3.98	5.48	6.99	8.50	10.01	11.52	13.03	14.54	16.05	17.56	19.07	20.59	22.10	23.61	25.12	26.63	
92	4.15	5.71	7.28	8.86	10.43	12.01	13.58	15.16	16.73	18.30	19.88	21.45	23.03	24.60	26.18	27.75	
96	4.32	5.94	7.58	9.22	10.85	12.49	14.13	15.77	17.41	19.05	20.68	22.32	23.96	25.60	27.24	28.88	
100	4.49	6.17	7.87	9.57	11.28	12.98	14.68	16.38	18.08	19.79	21.49	23.19	24.89	26.59	28.30	30.00	
104	4.65	6.40	8.17	9.93	11.70	13.46	15.23	17.00	18.76	20.53	22.29	24.06	25.82	27.59	29.36	31.12	
108	4.82	6.63	8.46	10.29	12.12	13.95	15.78	17.61	19.44	21.27	23.10	24.93	26.76	28.59	30.42	32.25	
112	5.16	7.09	9.05	11.01	12.97	14.92	16.88	18.84	20.79	22.75	24.71	26.66	28.62	30.58	32.54	34.49	
116	5.33	7.33	9.35	11.37	13.39	15.41	17.43	19.45	21.47	23.49	25.51	27.53	29.55	31.57	33.59	35.62	
120	5.49	7.56	9.64	11.73	13.81	15.89	17.98	20.06	22.15	24.23	26.32	28.40	30.49	32.57	34.65	36.74	

**SPÉCIFICATIONS RECOMMANDÉES**

Fournir et installer les persiennes fixes modèle 2410 / 2415 fabriquées par Ventex inc, Bolton (On). Les persiennes doivent testées en accord avec la norme AMCA 500-L. Elles seront d'une profondeur de 4" (101 mm). Les lames et les cadres seront d'un alliage d'aluminium 6063-T5 d'au moins 0.081"(2.06 mm). Les persiennes seront fournies avec un grillage en acier galvanisé 1/2" x 1/2" de 19 ga. Fini couleur en usine par un procédé environnemental à base de poudre électrostatique. Choix de couleur parmi la charte Ventex inc.

**PERTE DE PRESSION - 2410 / 2415**

SECTION TESTÉE DE 48" x 48" - FIGURE 5.5,

