

Fiche technique

Lame drainable de 4"

Performances*						
Performances pour une persienne de 48" x 48" (1219 x 1219 mm)						
Pourcentage d'air libre 52,69 %						
Surface d'air libre	8,43 pi² (0,783 m²)					
Vitesse dans la surface libre au début de la pénétration d'eau @ 0,010 oz/pi²(3,05 gr/m²) =	1101,2 ppm (5,594 m/s)					
Vitesse dans la surface libre @ perte de pression 0,15 po H ₂ O (3,81 mm H ₂ O) =	856 ppm (4,35 m/s)					

^{*}Les données de performance montrées exclue le grillage aviaire et autre accessoire

Spécifications stan	dard
Matériel	Aluminium 6063-T5
Profondeur	101,6 mm (4")
Épaisseur de la lame	2,06 mm (0,081")
Épaisseur du cadre en "L"	2,06 mm (0,081")
Épaisseur du cadre en "U"	1,83 mm (0,072")
Angle des lames	35°
Centre en centre des lames	88,90 mm (3,50")
Grillage	Acier galvanisé
Fini	Aluminium Naturel
Montage	Mécanique
Quincaillerie	Acier zingué
Poids approximatif	3,43 lbs/pi ²
Dimension minimum	150 mm L x 305 mm H (6" L x 12" H)
Dimension maximum	Illimitée**

Dimension d'une section **La persienne sera divisée en section, la dimension maximale d'une section étant de 70 pi² (6.5 m²) pour faciliter la manutention (la largeur ou la hauteur ne devant pas dépasser le 14 pi).



L'usine de Cométal est située à Lévis, province du Québec



Garanti de base pour une persienne fini naturel



Surface Libre (pi² & m²)

	ро	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72
	m	0,30	0,46	0,61	0,76	0,91	1,07	1,22	1,37	1,52	1,68	1,83
	12	0,20	0,33	0,45	0,57	0,69	0,81	0,94	1,03	1,15	1,27	1,40
	0,30	0,019	0,030	0,042	0,053	0,064	0,076	0,087	0,096	0,107	0,118	0,130
	18	0,50	0,80	1,11	1,41	1,71	2,01	2,31	2,54	2,84	3,14	3,44
	0,46	0,047	0,075	0,103	0,131	0,159	0,187	0,215	0,236	0,264	0,292	0,320
	24	0,75	1,20	1,65	2,10	2,55	3,00	3,45	3,78	4,23	4,68	5,13
	0,61	0,070	0,111	0,153	0,195	0,237	0,278	0,320	0,351	0,393	0,435	0,477
	30	0,99	1,58	2,17	2,77	3,36	3,95	4,55	4,99	5,58	6,18	6,77
ne	0,76	0,092	0,147	0,202	0,257	0,312	0,367	0,422	0,464	0,519	0,574	0,629
persienne	36	1,27	2,04	2,80	3,57	4,33	5,10	5,86	6,44	7,20	7,97	8,73
rsi	0,91	0,118	0,189	0,261	0,332	0,403	0,474	0,545	0,598	0,669	0,740	0,811
ре	42	1,51	2,42	3,33	4,23	5,14	6,05	6,95	7,64	8,54	9,45	10,36
<u>0</u>	1,07	0,140	0,225	0,309	0,393	0,478	0,562	0,646	0,709	0,794	0,878	0,962
<u>0</u>	48	1,80	2,88	3,96	5,04	6,12	7,21	8,43	9,10		11,26	
Hauteur de	1,22	0,167	0,268	0,368	0,469	0,569	0,669	0,783	0,845	0,946	1,046	1,146
ē	54	2,05	3,28	4,51	5,74	6,97	8,19	9,42	10,35	11,57	12,80	14,03
Ĭ	1,37	0,190	0,305		0,533		0,761				1,190	
ĭ	60	2,28	3,65	5,02	6,38	7,75	9,12				14,25	
	1,52	0,212	0,339	0,466	0,593	0,720	0,847				1,324	
	66	2,57	4,11	5,65	7,19	8,74					16,06	
	1,68	0,239	0,382	0,525		_	0,955		_	_	_	
	72	2,80	4,49	6,17	7,85	9,53					17,53	
	1,83	0,261	0,417	0,573			1,042					
	78	3,05	4,89	6,72	8,55		12,22					
	1,98	0,284	0,454				1,135					
	84	3,30	5,28	7,26		11,21	13,19					
	2,13	0,306	0,490	0,674	0,858	1,042	1,226	1,410	1,547	1,731	1,915	2,099

Largeur de la persienne

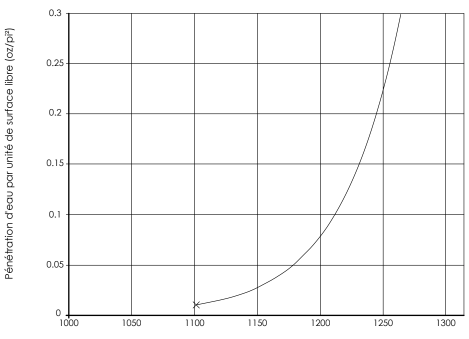


Fiche technique

Lame drainable de 4"

Pénétration d'eau

Dimension testée 48 po x 48 po (1219 mm x 1219 mm) Durée du test de 15 minutes



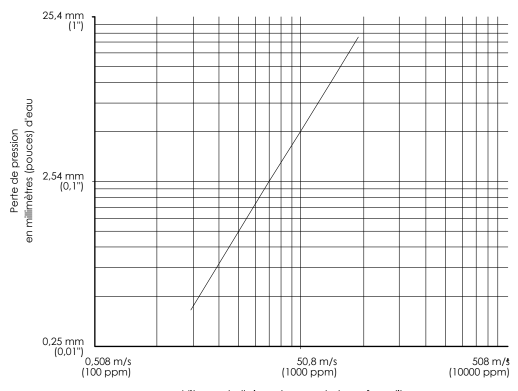
Vitesse de l'air au travers de la surface libre

— Pénétration de l'eau par surface libre XDébut de la pénétration de l'eau

Le test de pénétration d'eau de l'AMCA fournit une méthode pour comparer différents modèles et conceptions de persiennes quant à leur efficacité à résister à la pénétration de la pluie dans des conditions spécifiques de test en laboratoire. Le point de départ de la pénétration d'eau se définit par la vitesse d'aspiration de l'eau au travers de la surface libre à raison de 0,01 oz/pi² (3 g/m²) de surface de persienne. ** Cette vitesse de départ de la pénétration d'eau pour le modèle 104-35D est de 1101,2 pi/min. Cet indice de performance ne garantie pas qu'une persienne soit étanche ou résistante aux tempêtes et doivent être utilisés en combinaison avec d'autres facteurs, y compris un bon jugement technique dans la sélection du bon modèle de persienne.

Perte de pression

Dimension testée 48 po x 48 po (1219 mm x 1219 mm)



Vitesse de l'air au travers de la surface libre en mètre par seconde (pieds par minute) La résistance (perte de pression) varie si le flux d'air est en admission ou évacuation. Le tableau illustre la perte de pression correspondante à la vitesse de l'air au traveres de la surface libre de la persienne de modèle 104-35D.

CERTIFICATION AMCA





Cométal inc. certifie que le modèle de persienne 104-35D montré ici est autorisé à porter le sceau de l'AMCA. Les résultats montrés sont basés sur

des tests et procédures de performances effectués conformément à la publication 511 de l'AMCA et respectent les exigences du programme de certification de l'AMCA. Le sceau de l'AMCA s'applique aux indices de pénétration de l'eau et de l'air. Les persiennes ont été testées conformément à norme 500 L.



Dessin d'approbation

Lame drainable de 4"

Spécifications

Matériel Aluminium 6063-T5

Epaisseur de 2,06 mm (0,081")

Cadre en L

Épaisseur de 2,06 mm (0,081")

Cadre en U

Épaisseur de 1,83 mm (0,072")

Cadres disponibles

Cadre en "L"

Cadre en "U"

Meneaux dissimulés (lames continues)

Meneaux apparents (cadres emboités)

Finis disponibles

N	lature
---	--------

Anodisé naturel 10 microns

Anodisé naturel 18 microns

Anodisé bronze pâle

Anodisé bronze architectural

Anodisé champagne

Anodisé noir

Peinture polyuréthane acrylique *

Peinture liquide super durable *

☐ Émail cuit Duranar *

Émail cuit Duranar XL*

Peinture en poudre *

Couleur:

Grillages et accessoires

Acier galvanisé (standard)

Aluminium déployé

Aluminium tissé

Acier inoxydable

Moustiquaire en aluminium tissé

Moustiquaire en fibre de verre

Moustiquaire en filtre média

Cadre à grillage/moustiquaire

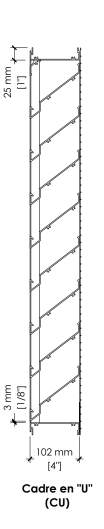
Panneau obturateur non isolé 0,8 mm [0,032"]

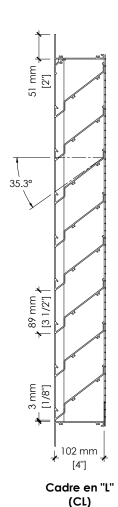
Panneau obturateur isolé 50 mm [2"]

Fini:

Couleur:

Autres : _____









Projet

Cadre en "U"

Drainable

Arch./Ing.:

Entrepreneur:

OF / # Commande :

Date :

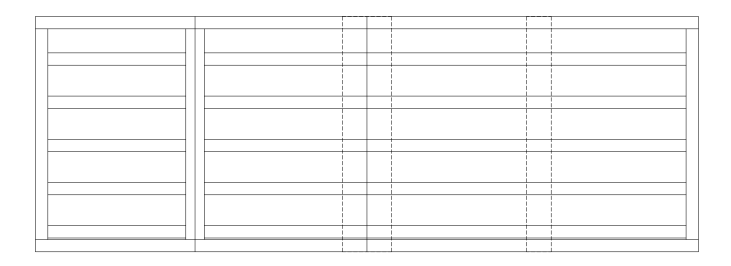
^{*} Peint sur les surfaces visible de l'extérieur seulement

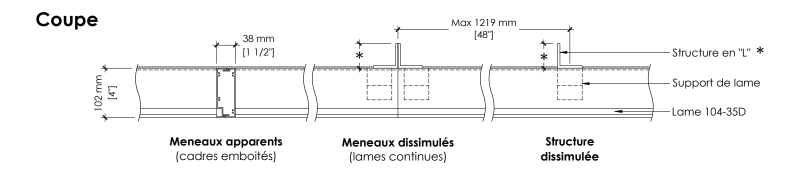


Dessin d'approbation

Lame drainable de 4"

Élévation (vue de l'extérieur)

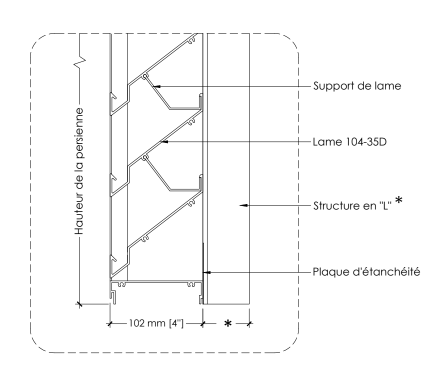




Structure de la persienne

Pour les persiennes de plus de 1219 mm (48") de largeur, il est nécessaire de mettre une structure à l'arrière de la persienne

		* Dimensions de la structure de la persienne
ne ne	moins de 2438 mm (96")	Angle de 38 x 38 x 4,7 mm (1 $\frac{1}{2}$ " x 1 $\frac{1}{2}$ " x $\frac{3}{16}$ ")
Hauteur de la persienne	de 2438 mm (96") à 3658 mm (144")	Angle de 51 x 51 x 4,7 mm (2" x 2" x $\frac{3}{16}$ ")
A G	plus de 3658 mm (144")	veuillez communiquer avec le département d'ingénérie

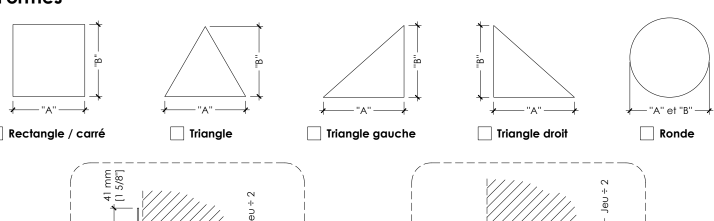


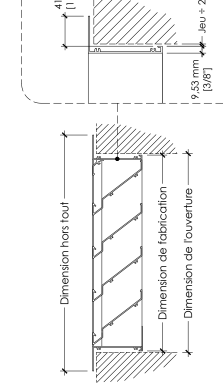


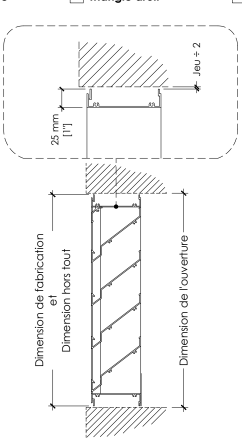
Dessin d'approbation

Lame drainable de 4"

Formes







Cadre en "L" (CL)

Cadre en "U" (CU)

Dimensions de l'ouverture

Dimensions de fabrication

Item	Qté	Dimensions		Nombre de section		Jeu	Remarques
		Largeur "A"	Hauteur "B"	Large	Haut	(6 mm (1/4") minimum recommandé)	•