

Performances*

Performances pour une persienne de 48" x 48" (1219 x 1219 mm)

Pourcentage d'air libre 37,96 %

Surface d'air libre 6,07 pi² (0,564 m²)

Vitesse dans la surface libre au début de la pénétration d'eau
@ 0,010 oz/pi²(3,05 gr/m²) = 778,8 ppm (3,956 m/s)

Vitesse dans la surface libre
@ perte de pression 0,15 po H₂O (3,81 mm H₂O) = 994 ppm (5,05 m/s)

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

Spécifications standard

Matériel	Aluminium 6063-T5
Profondeur	101,6 mm (4")
Épaisseur de la lame	1,85 mm (0,07")
Épaisseur du cadre en "L"	2,06 mm (0,081")
Épaisseur du cadre en "U"	1,83 mm (0,072")
Angle des lames	45°
Centre en centre des lames	127,0 mm (5")
Grillage	Acier galvanisé
Fini	Aluminium Naturel
Montage	Mécanique
Quincaillerie	Acier zingué
Poids approximatif	2,53 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 pi ² (6,5 m ²) pour faciliter la manutention (la largeur ou la hauteur ne devant pas dépasser le 14 pi).



10
Ans
Garantie
Limitée

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

Garanti de base
pour une persienne
fini naturel



Surface Libre (pi² & m²)

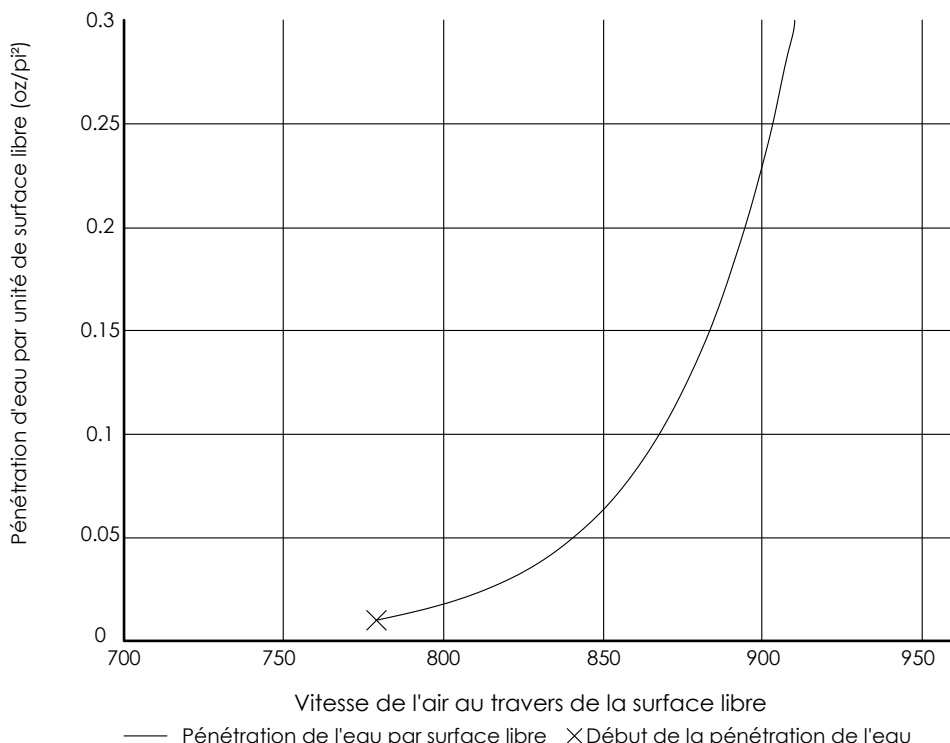
po m	12 0,30	18 0,46	24 0,61	30 0,76	36 0,91	42 1,07	48 1,22	54 1,37	60 1,52	66 1,68	72 1,83
12 0,30	0,19 0,018	0,30 0,028	0,42 0,039	0,53 0,049	0,65 0,060	0,76 0,071	0,87 0,081	0,96 0,089	1,07 0,100	1,19 0,110	1,30 0,121
18 0,46	0,31 0,029	0,50 0,047	0,69 0,064	0,88 0,081	1,06 0,099	1,25 0,116	1,44 0,134	1,58 0,147	1,77 0,164	1,96 0,182	2,15 0,199
24 0,61	0,54 0,050	0,86 0,080	1,19 0,110	1,51 0,140	1,83 0,170	2,16 0,200	2,48 0,230	2,72 0,253	3,05 0,283	3,37 0,313	3,69 0,343
30 0,76	0,77 0,072	1,23 0,115	1,70 0,158	2,16 0,201	2,62 0,244	3,09 0,287	3,55 0,330	3,89 0,362	4,36 0,405	4,82 0,448	5,28 0,491
36 0,91	0,99 0,092	1,58 0,147	2,17 0,202	2,77 0,257	3,36 0,312	3,95 0,367	4,55 0,422	4,99 0,464	5,58 0,519	6,18 0,574	6,77 0,629
42 1,07	1,08 0,100	1,73 0,160	2,37 0,221	3,02 0,281	3,67 0,341	4,32 0,401	4,97 0,461	5,45 0,506	6,10 0,567	6,75 0,627	7,39 0,687
48 1,22	1,29 0,120	2,06 0,192	2,84 0,264	3,61 0,336	4,39 0,407	5,16 0,479	6,07 0,564	6,51 0,605	7,29 0,677	8,06 0,749	8,84 0,821
54 1,37	1,52 0,141	2,43 0,225	3,34 0,310	4,24 0,394	5,15 0,479	6,06 0,563	6,97 0,648	7,66 0,711	8,57 0,796	9,47 0,880	10,38 0,965
60 1,52	1,75 0,162	2,80 0,260	3,85 0,357	4,89 0,455	5,94 0,552	6,99 0,650	8,04 0,747	8,83 0,820	9,88 0,918	10,93 1,015	11,97 1,112
66 1,68	1,97 0,183	3,14 0,292	4,32 0,402	5,50 0,511	6,68 0,621	7,86 0,730	9,04 0,840	9,92 0,922	11,10 1,032	12,28 1,141	13,46 1,251
72 1,83	2,06 0,191	3,30 0,306	4,53 0,421	5,77 0,536	7,00 0,651	8,24 0,765	9,47 0,880	10,40 0,966	11,64 1,081	12,87 1,196	14,11 1,311
78 1,98	2,27 0,211	3,63 0,338	5,00 0,464	6,36 0,591	7,72 0,717	9,08 0,844	10,45 0,970	11,47 1,065	12,83 1,192	14,19 1,319	15,55 1,445
84 2,13	2,49 0,231	3,98 0,370	5,48 0,509	6,97 0,648	8,47 0,787	9,96 0,925	11,46 1,064	12,58 1,168	14,07 1,307	15,57 1,446	17,06 1,585

Hauteur de la persienne

Largeur de la persienne

Pénétration d'eau

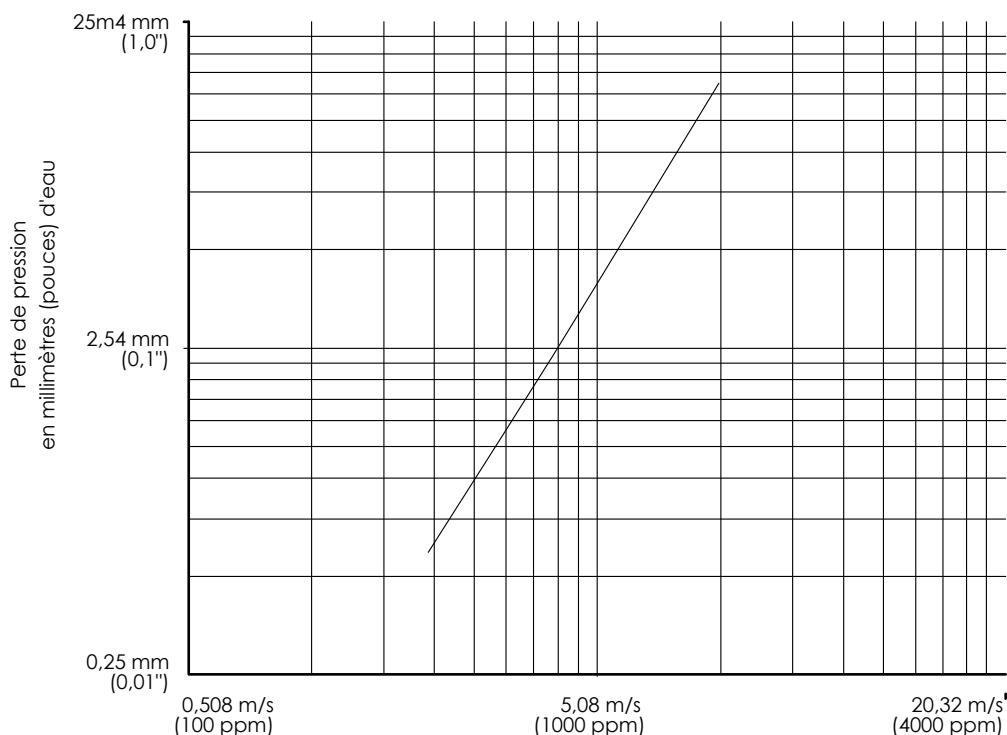
Dimension testée 48 po x 48 po (1219 mm x 1219 mm) Durée du test de 15 minutes



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 204-45 est de 778,8 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)



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 travers de la surface libre de la persienne de modèle 204-45.

CERTIFICATION AMCA



Cometal inc. certifie que le modèle de persienne 204-45 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.

Spécifications

Matériel	Aluminium 6063-T5
Lames	Épaisseur de 1,85 mm (0,073")
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

- Naturel
- 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 : _____

* Peint sur les surfaces visibles de l'extérieur seulement

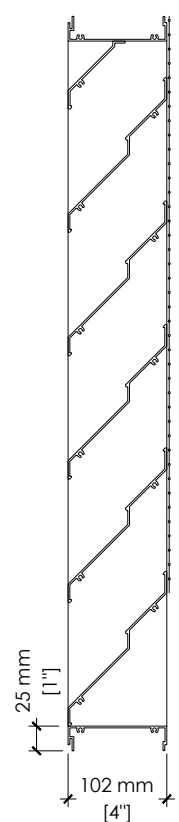
Grillages et accessoires

- 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"]

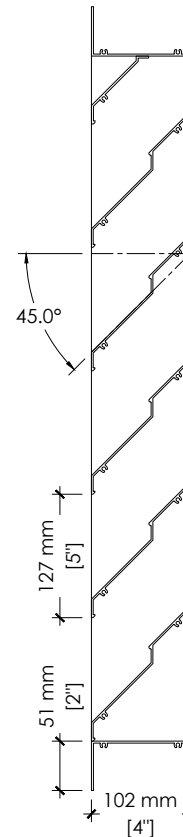
Fini : _____

Couleur : _____

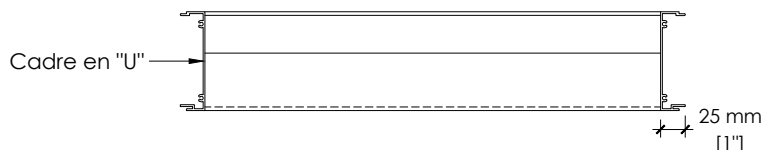
- Autres : _____



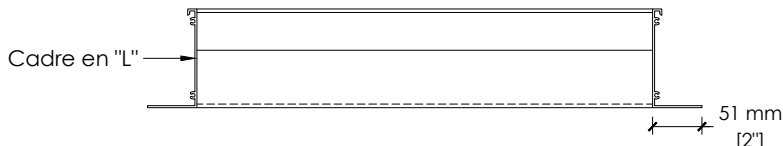
Cadre en "U"
(CU)



Cadre en "L"
(CL)



Cadre en "U"



Cadre en "L"

Projet

Nom : _____

Arch./Ing.: _____

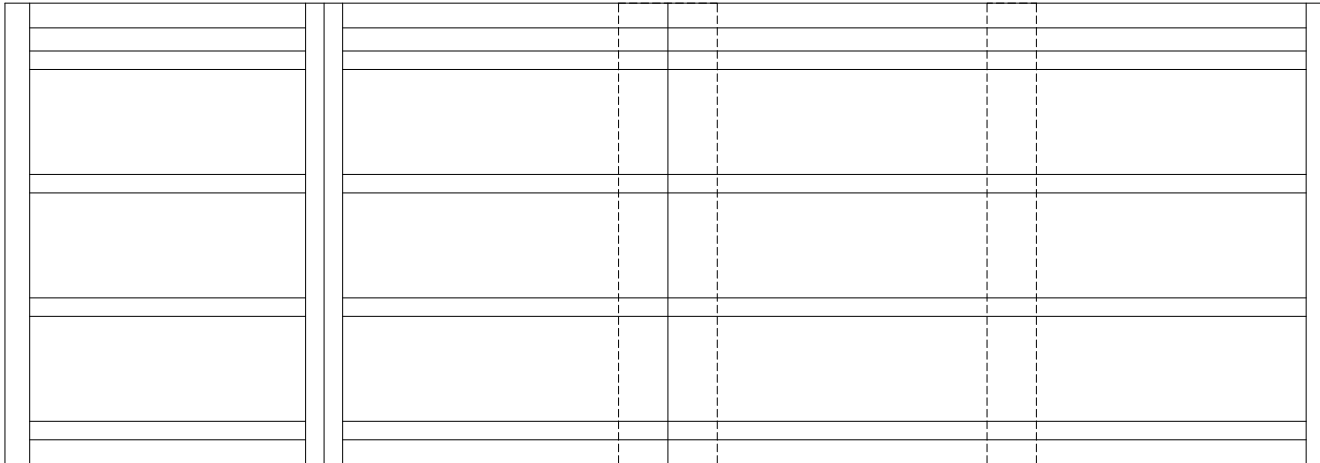
Entrepreneur : _____

OF / # Commande : _____

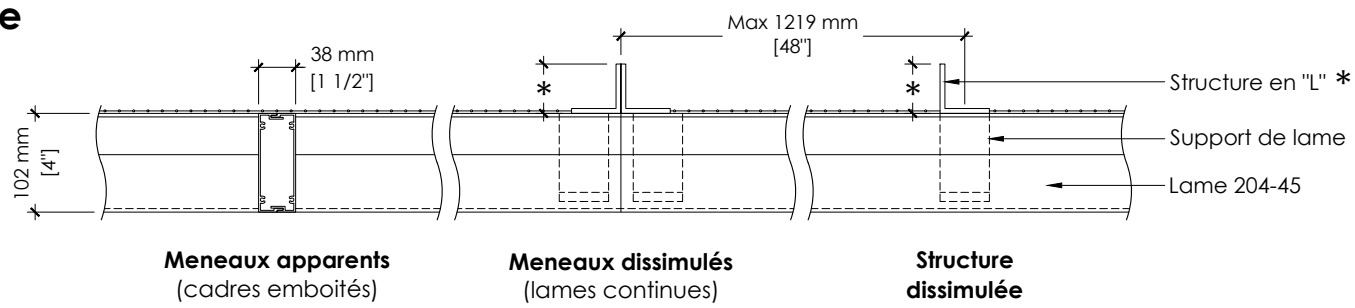
Date : _____

Élévation

(vue de l'extérieur)



Coupe

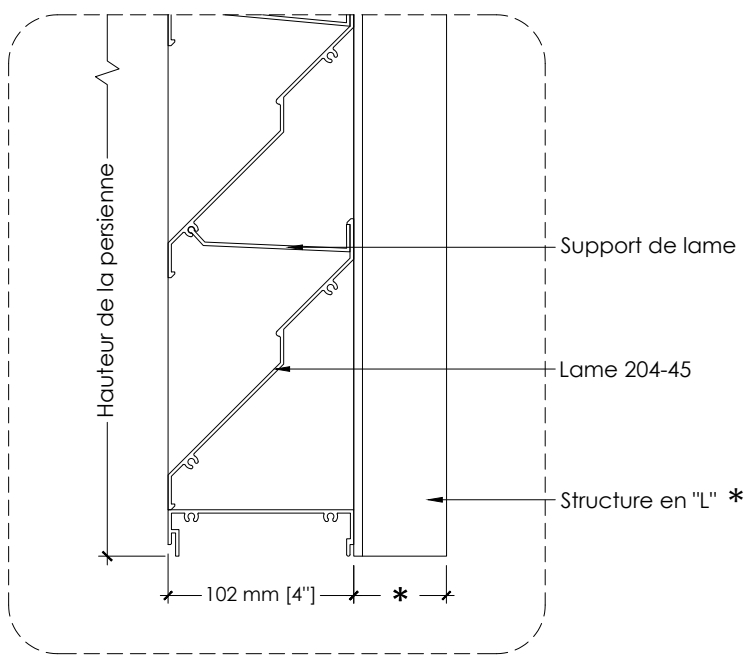


Structure de la persienne

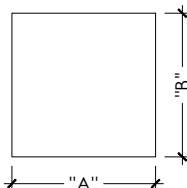
Pour les persiennes de plus de 1219 mm (48") de largeur, il est nécessaire de mettre une structure à l'arrière de la persienne

*** Dimensions de la structure de la persienne**

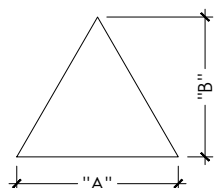
Hauteur de la persienne	moins de 2438 mm (96")	Angle de 38 x 38 x 4,7 mm (1 1/2" x 1 1/2" x 3/16")
	de 2438 mm (96") à 3658 mm (144")	Angle de 51 x 51 x 4,7 mm (2" x 2" x 3/16")
	plus de 3658 mm (144")	veuillez communiquer avec le département d'ingénierie



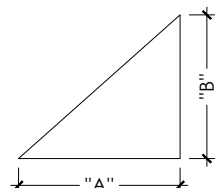
Formes



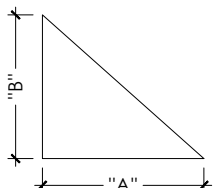
Rectangle / carré



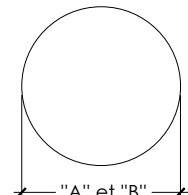
Triangle



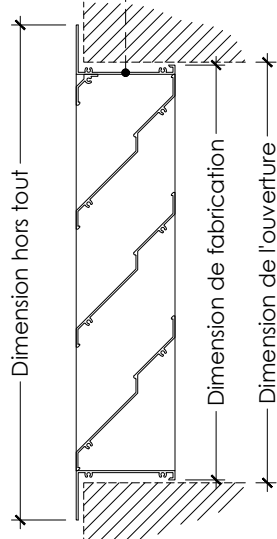
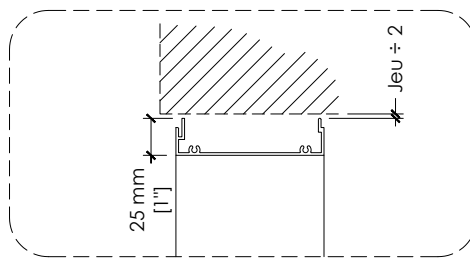
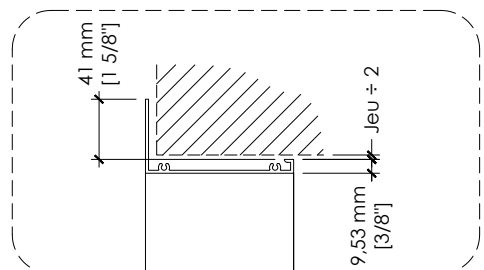
Triangle gauche



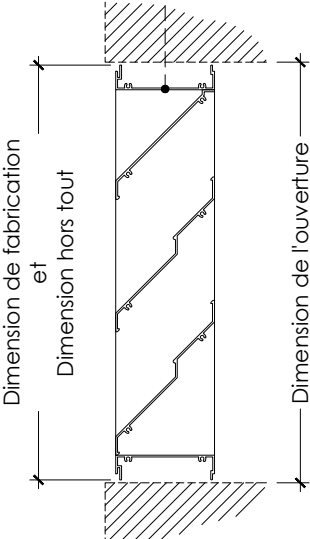
Triangle droit



Ronde



Cadre en "L" (CL)



Cadre en "U" (CU)

Dimensions hors tout

Dimensions de l'ouverture

Dimensions de fabrication