

PVC ET HYBRIDE

# Auvent

La moderne



# HYBRIDE ALU+PVC 5 5/8"

## Auvent

### CARACTÉRISTIQUES

- Cadre en PVC soudé avec extension d'aluminium extrudée
- Cadre d'une profondeur de 5 5/8" favorisant le positionnement du vitrage dans la partie chaude du mur
- Volet contemporain en PVC soudé incorporant 3 coupe-froids avec façade d'aluminium extrudée
- Profilés à chambre à air multiples pour une isolation thermique optimale
- Profilés de PVC extrudés à base de poudre vierge donnant un fini lustré facile d'entretien
- Unité scellée (thermos) à étanchéité supérieure
- Mécanisme d'ouverture à manivelle avec poignée rétractable encastrée
- Moustiquaire robuste d'aluminium extrudée amovible de l'intérieur
- Verrouillage multipoints résistant à l'entrée par effraction



### OPTIONS

- Multitude de moulures pour l'intérieur ou l'extérieur
- Plusieurs couleurs intérieures et extérieures disponibles
- Verre double ou triple
- Ajout de barrotins ou de carrelages
- Membre d'une famille complète de produits (battant, guillotine, coulissant et fixe) dont l'apparence extérieure est similaire afin de concevoir une multitude d'arrangements



### COTE ENERGY STAR

#### HYBRIDE

## RE-34 à RE-36

Fusion ALU+PVC

### PERFORMANCES

Auvent	Classe LC - PG90 - 1200 x 800 mm (47 x 32 po) - Type AP
Pression de calcul positive (PC) :	4320 Pa (90.23 psf)
Pression de calcul négative (PC) :	-4320 Pa (-90.23 psf)
Pression d'essai de résistance à la pénétration d'eau :	720 Pa (15.04 psf)
Niveau canadien d'infiltration / exfiltration d'air :	A3

Auvent	Classe CW - PG70 - 1200 x 800 mm (47 x 32 po) - Type AP
Pression de calcul positive (PC) :	3360 Pa (70.18 psf)
Pression de calcul négative (PC) :	-3360 Pa (-70.18 psf)
Pression d'essai de résistance à la pénétration d'eau :	720 Pa (15.04 psf)
Niveau canadien d'infiltration / exfiltration d'air :	A3



Résultats obtenus selon les normes :

AAMA/WDMA/CSA 101/I.S.2/A440-11 (NAFS 2011), CSA A440S1-09 & CSA A440S1-17  
AAMA/WDMA/CSA 101/I.S.2/A440-17 (NAFS 2017), CSA A440S1-19

# PERFORMANCE PVC 4 1/2", 5 5/8" OU 6 3/4"

## Auvent

### CARACTÉRISTIQUES

- Cadre en PVC soudé avec chambre à air multiples pour une isolation thermique optimale
- Volet contemporain en PVC soudé incorporant 3 coupe-froids
- Profilés de PVC extrudés à base de poudre vierge donnant un fini lustré facile d'entretien
- Unité scellée (thermos) à étanchéité supérieure
- Mécanisme d'ouverture à manivelle avec poignée rétractable encastrée
- Moustiquaire robuste d'aluminium extrudée amovible de l'intérieur
- Verrouillage multipoints résistant à l'entrée par effraction

### OPTIONS

- Cadre d'une profondeur de 4 1/2", de 5 5/8" ou de 6 3/4" (favorisant le positionnement du vitrage dans la partie chaude du mur)
- Choix de la technologie HEAVY-DUTY (cadre 4 1/2"), PVC plus robuste, plus épais
- Multitude de moulures pour l'intérieur ou l'extérieur
- Plusieurs couleurs intérieures et extérieures disponibles
- Choix de volet contemporain, classique ou colonial
- Verre double ou triple
- Ajout de barrotins ou de carrelages
- Membre d'une famille complète de produits (auvent, guillotine, coulissant et fixe) dont l'apparence extérieure est similaire afin de concevoir une multitude d'arrangements



### COTE ENERGY STAR

#### PERFORMANCE

RE-34 à RE-38

Tout-PVC

#### HEAVY-DUTY

RE-34 à RE-38

Tout-PVC

### PERFORMANCES

Auvent	NAFS-08	CSA A440-00
Infiltration/exfiltration d'air:	A3	A3
Infiltration d'eau:	100	B7
Pression de calcul :	PC50	C3
Désignation principale :	LC-CP50 1200 X 800 (47 X 32) Type AP	



Résultats obtenus selon les normes :  
AAMA/WDMA/CSA 101/I.S.2/A440-11 (NAFS 2011), CSA A440S1-09 & CSA A440S1-17  
AAMA/WDMA/CSA 101/I.S.2/A440-17 (NAFS 2017), CSA A440S1-19