

Dessin d'approbation

Modèle CR-104-45

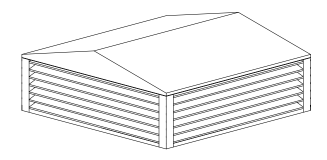
Spécifications

Matériel Aluminium 6063-T5

Lames Épaisseur de 1,80 mm (0,071")

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

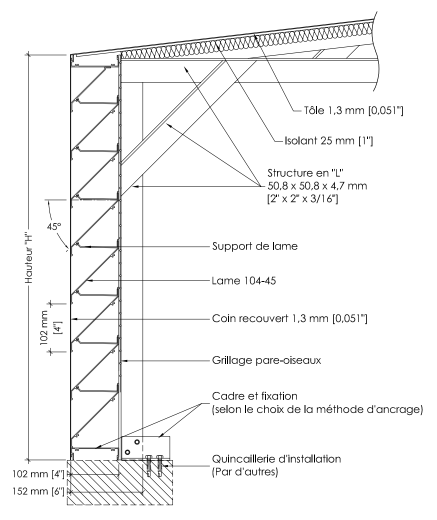
■ Naturel
Anodisé naturel 10 microns
Anodisé naturel 18 microns
Anodisé bronze pâle
Anodisé bronze architectural
Anodisé champagne
☐ Anodisé noir
Peinture polyuréthane acrylique *
Peinture liquide super durable *
☐ Émail cuit Duranar *
$oxedsymbol{oxed}$ Émail cuit Duranar XL *
Peinture en poudre *
Couleur:
* Peint sur les surfaces visible de l'extérieur seulement

_ ...

Grillages et accessoires

Acier galvanisé (standard)
Aluminium déployé
☐ Aluminium tissé
Acier inoxydable
■ Moustiquaire en aluminium tissé
Moustiquaire en filtre média
Cadre à grillage/moustiquaire
Panneau obturateur non isolé 0,8 mm [0,032"]
Panneau obturateur isolé 50 mm [2"]
Fini :
Caulaure

Autres : ____



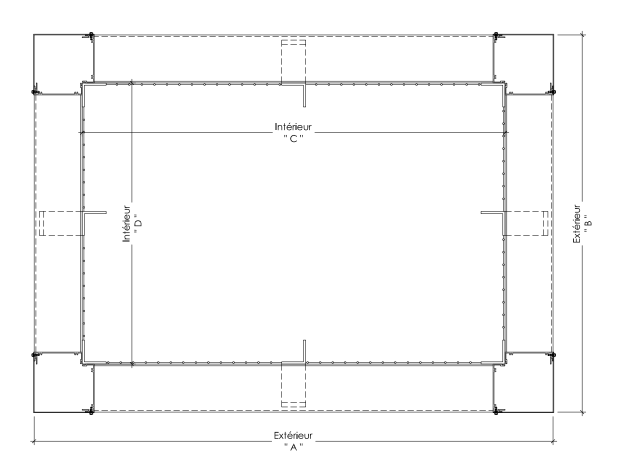
Projet

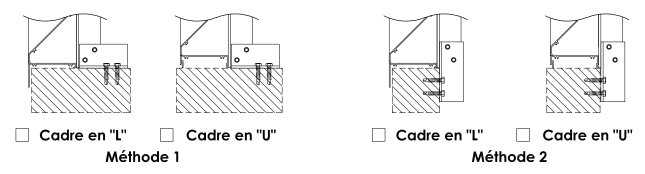
Nom :	
Arch./Ing.:	
Entrepreneur :	
# OF / # Commande :	

Dessin d'approbation

Modèle CR-104-45

Coupe en plan





 Item	Qté	Qté Dimensions extérieur		extérieures	Dimensions	intérieures	Hauteur	Remarques
		"A"	"B"	"C"	"D"	"H"	•	



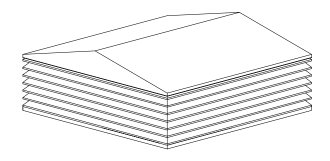
Dessin d'approbation

Modèle CB-104-45

Spécifications

Matériel Aluminium 6063-T5

Épaisseur de 1,80 mm (0,071") Lames Épaisseur de 2,06 mm (0,081") Cadre en L Cadre en U Épaisseur de 1,83 mm (0,072")



Cadres disponibles

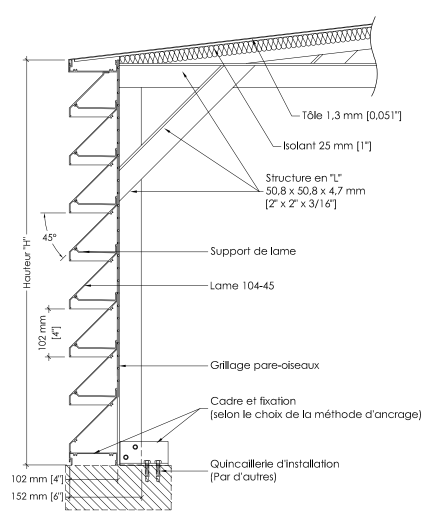
Cadre en "L"
Cadre en "U"

rinis 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 visible de l'extérieur seulemen

Grillages et accessoires

Ormages er accessones
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

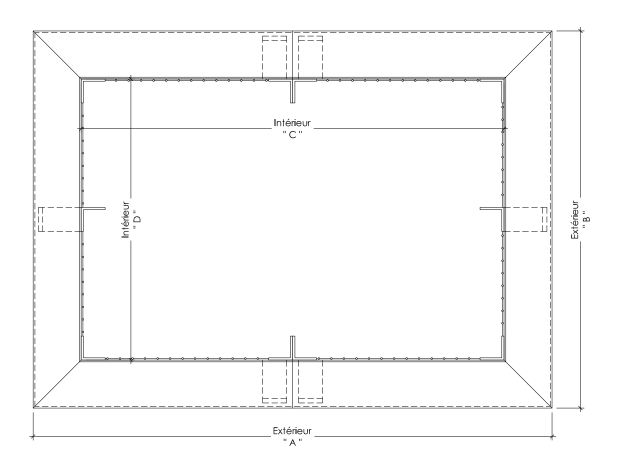
Nom :	
Arch./Ing.:	
Entrepreneur :	_
# OF / # Commande :	_

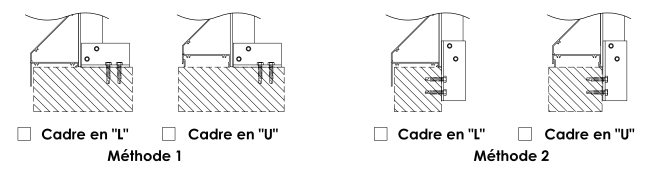
www.cometal.ca

Dessin d'approbation

Modèle CB-104-45

Coupe en plan





ltem	Qté	Dimensions extérieures		Dimensions intérieures		Hauteur	Remarques
		"A"	"B"	"C"	"D"	"H"	'



Dessin d'approbation

Modèle CR-104-45

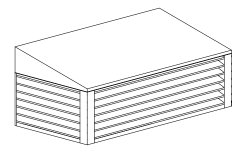
Spécifications

Matériel Aluminium 6063-T5

Lames Épaisseur de 1,80 mm (0,071")

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 *

* Peint sur les surfaces visible de l'extérieur seulement

Grillages et accessoires

Acier aalvanisé (standard)

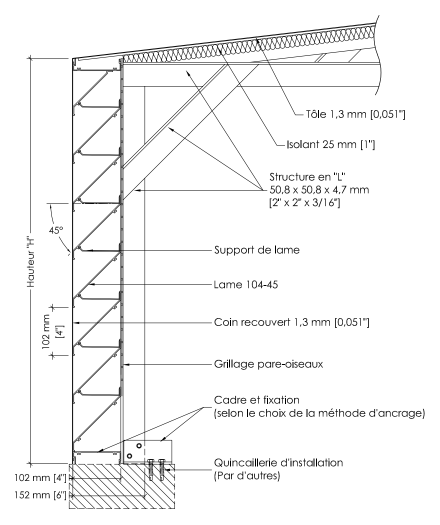
Autres : _____

Émail cuit Duranar XL*

Peinture en poudre *

Couleur:_

\Box	
	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:



Projet

Nom :	
Arch./Ing.:	
Entrepreneur :	
# OF / # Commande :	
Date :	

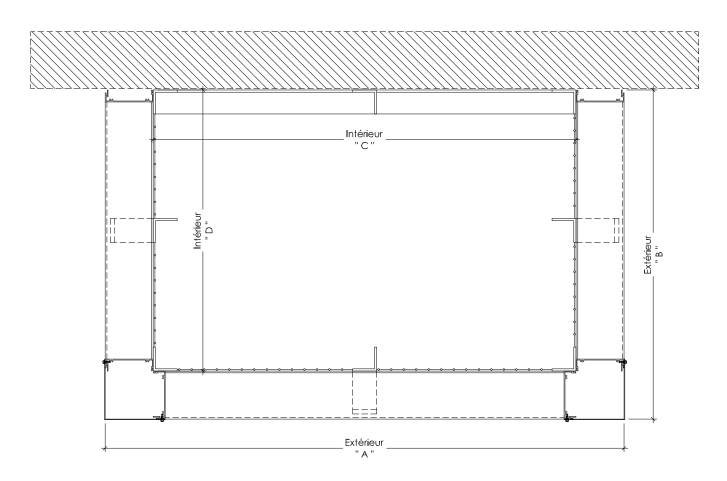
www.cometal.ca

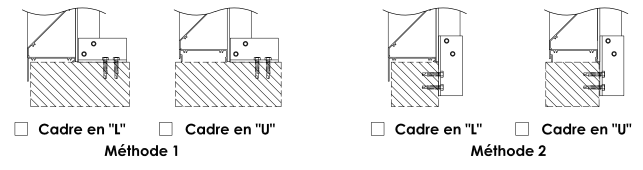
Mise à jour 2020

Dessin d'approbation

Modèle CR-104-45

Coupe en plan





Item Qté		Dimensions extérieures		Dimensions intérieures		Hauteur	Remarques
	"A"	"B"	"C"	"D"	"H"		



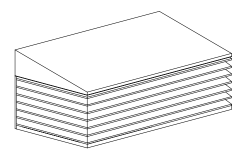
Dessin d'approbation

Modèle CB-104-45

Spécifications

Matériel Aluminium 6063-T5

Lames Épaisseur de 1,80 mm (0,071") Épaisseur de 2,06 mm (0,081") Cadre en L 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)

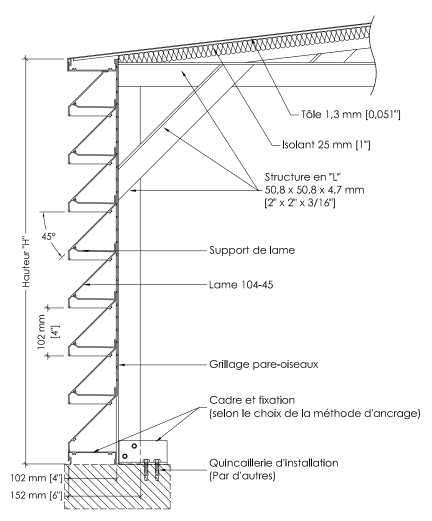
Einic disponibles

rinis dis	ponibles
☐ Nature	si .
Anodis	sé naturel 10 microns
Anodis	sé naturel 18 microns
Anodis	sé bronze pâle
Anodis	sé bronze architectural
Anodis	sé champagne
Anodis	sé noir
Peintu	e polyuréthane acrylique *
Peintu	e liquide super durable *
Email d	cuit Duranar *
☐ Émail d	cuit Duranar XL *
Peintu	e en poudre *
Coule	ur:
* Peint s	ur les surfaces visible de l'extérieur seulement

Grillages et accessoires

o.magoo o. accostonos
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 : _____



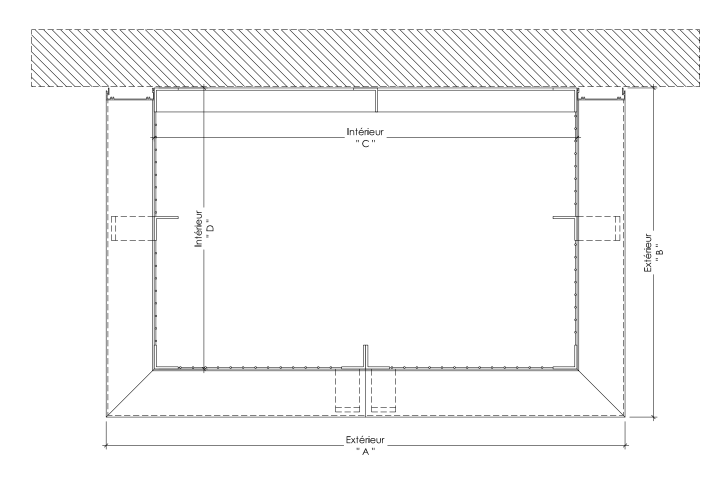
Projet

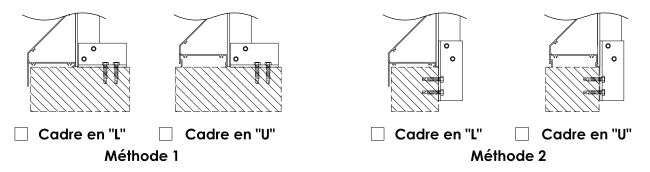
Nom :	
Arch./Ing.:	
Entrepreneur :	
# OF / # Commande :	

Dessin d'approbation

Modèle CB-104-45

Coupe en plan





Item Qté	Qté	Dimensions extérieures		Dimensions intérieures		Hauteur	Remarques
	"A"	"B"	"C"	"D"	"H"		