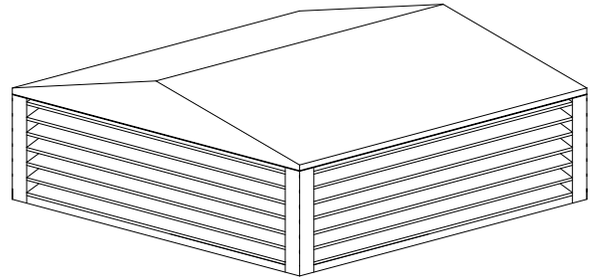


Spécifications

Matériel	Aluminium 6063-T5
Lames	Épaisseur de 1,65 mm (0,065")
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 emboîtés)

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 visible de l'extérieur seulement

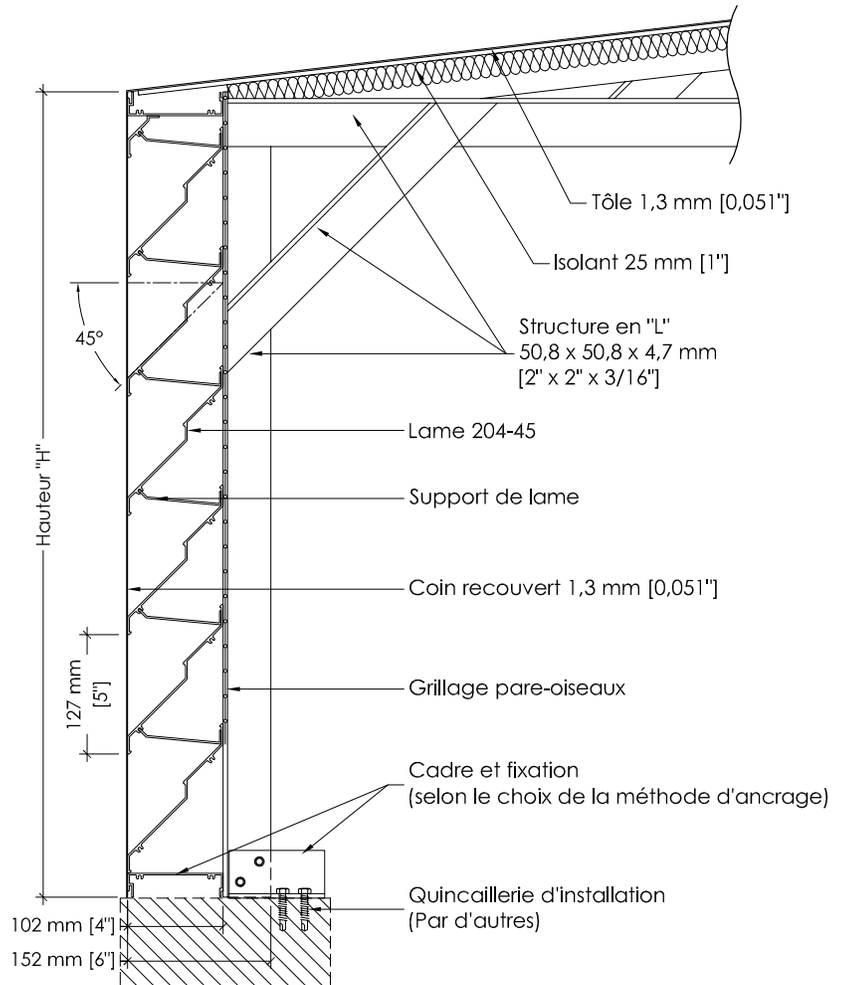
Grillages et accessoires

- 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 : _____



Projet

Nom : _____

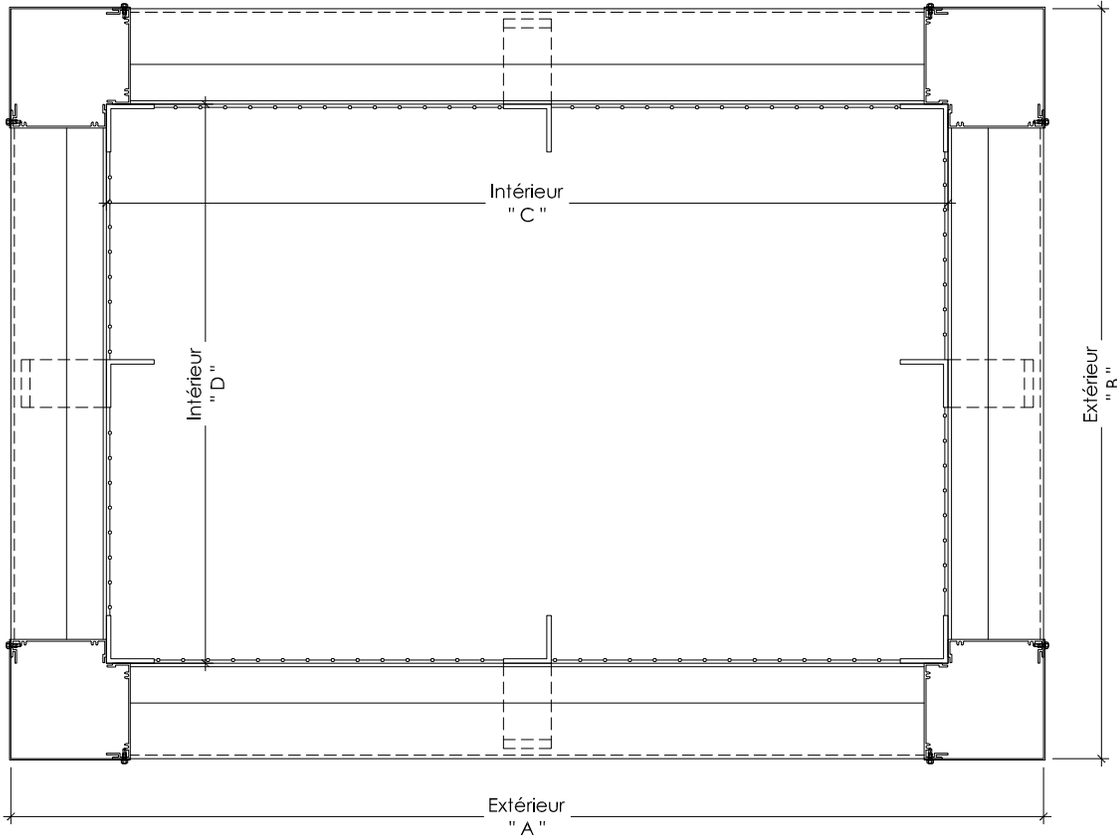
Arch./Ing.: _____

Entrepreneur : _____

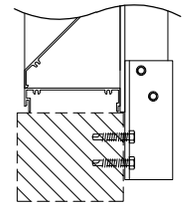
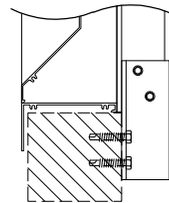
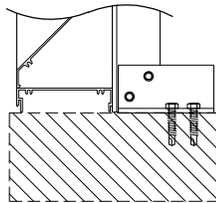
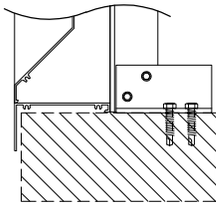
OF / # Commande : _____

Date : _____

Coupe en plan



Méthode d'ancrage



Cadre en "L"

Cadre en "U"

Méthode 1

Cadre en "L"

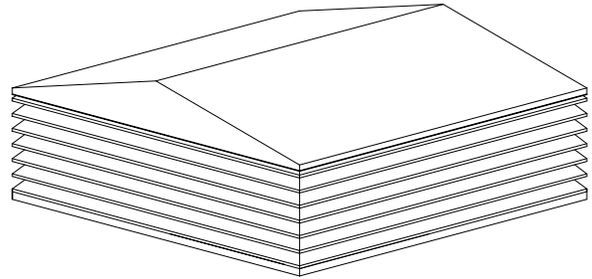
Cadre en "U"

Méthode 2

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

Spécifications

Matériel	Aluminium 6063-T5
Lames	Épaisseur de 1,65 mm (0,065")
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 emboîtés)

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 visible de l'extérieur seulement

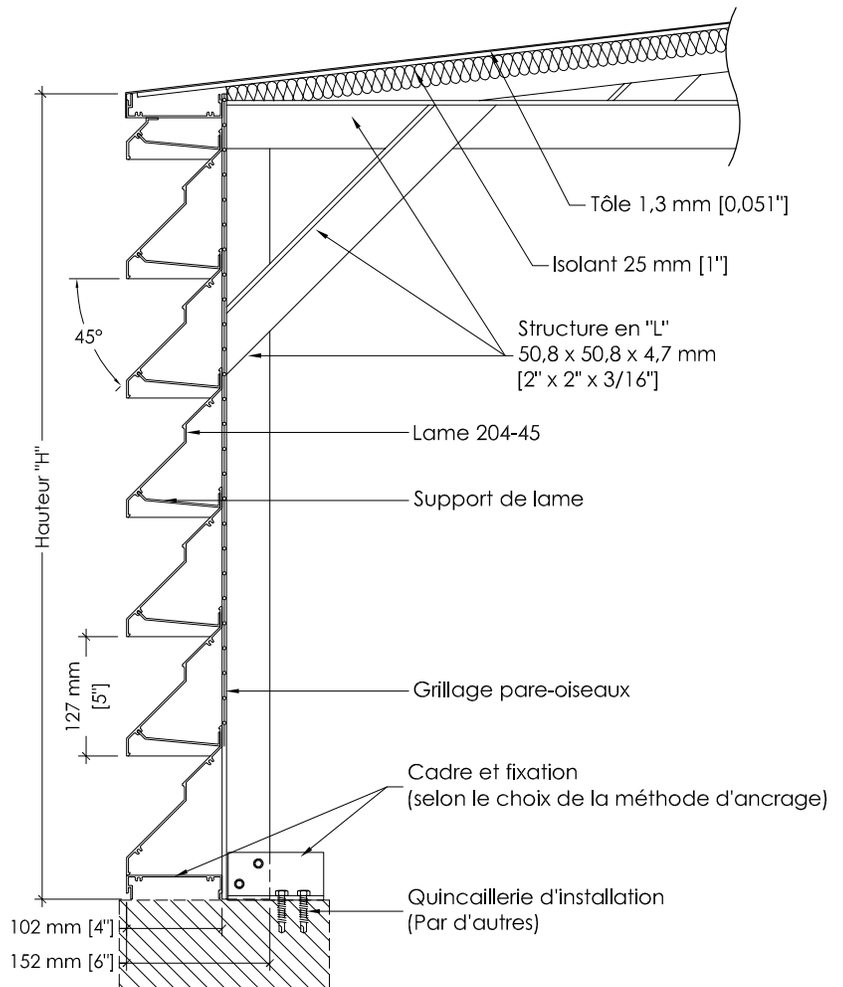
Grillages et accessoires

- 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 : _____



Projet

Nom : _____

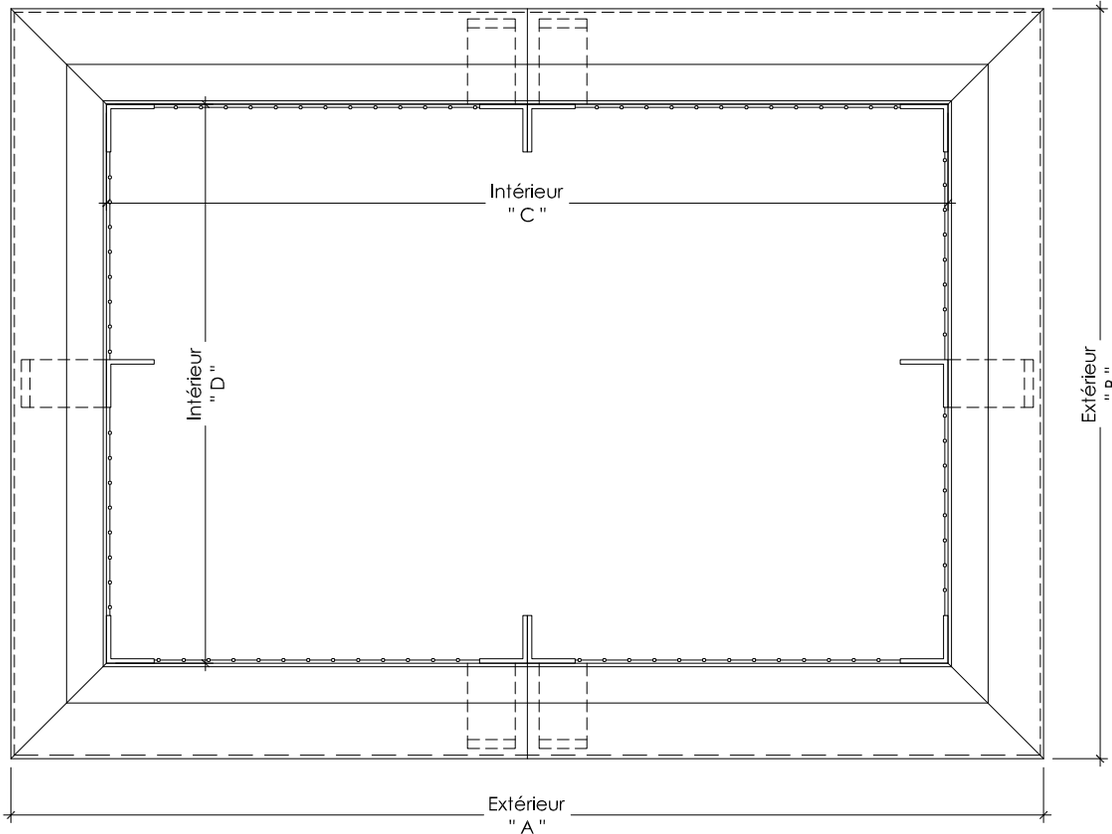
Arch./Ing.: _____

Entrepreneur : _____

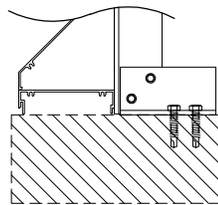
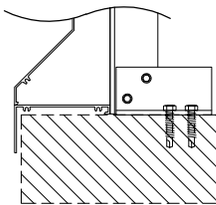
OF / # Commande : _____

Date : _____

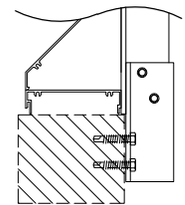
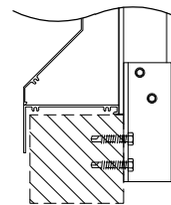
Coupe en plan



Méthode d'ancrage



Cadre en "L" Cadre en "U"
Méthode 1

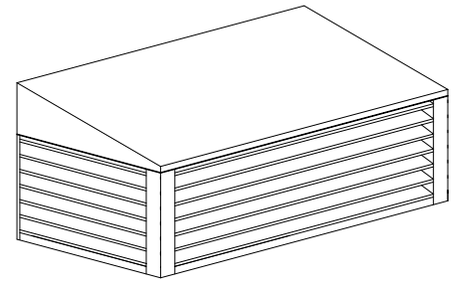


Cadre en "L" Cadre en "U"
Méthode 2

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

Spécifications

Matériel	Aluminium 6063-T5
Lames	Épaisseur de 1,65 mm (0,065")
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 emboîtés)

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 visible de l'extérieur seulement

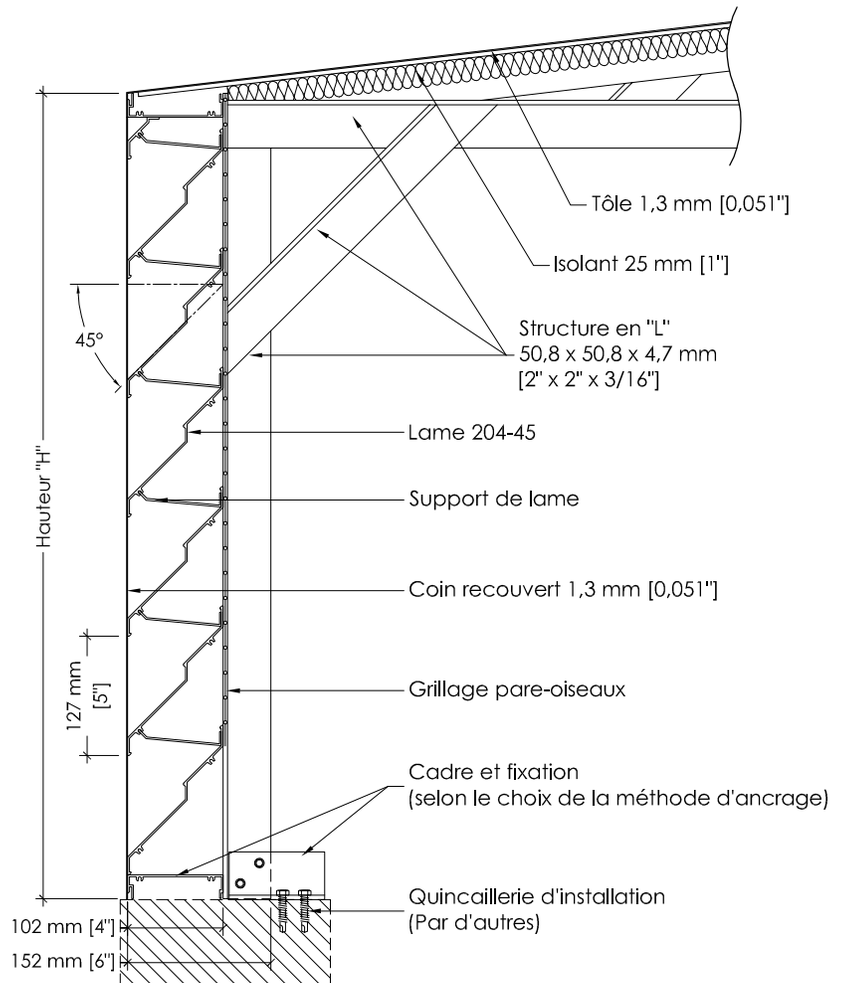
Grillages et accessoires

- 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"]

Fin : _____

Couleur : _____

Autres : _____



Projet

Nom : _____

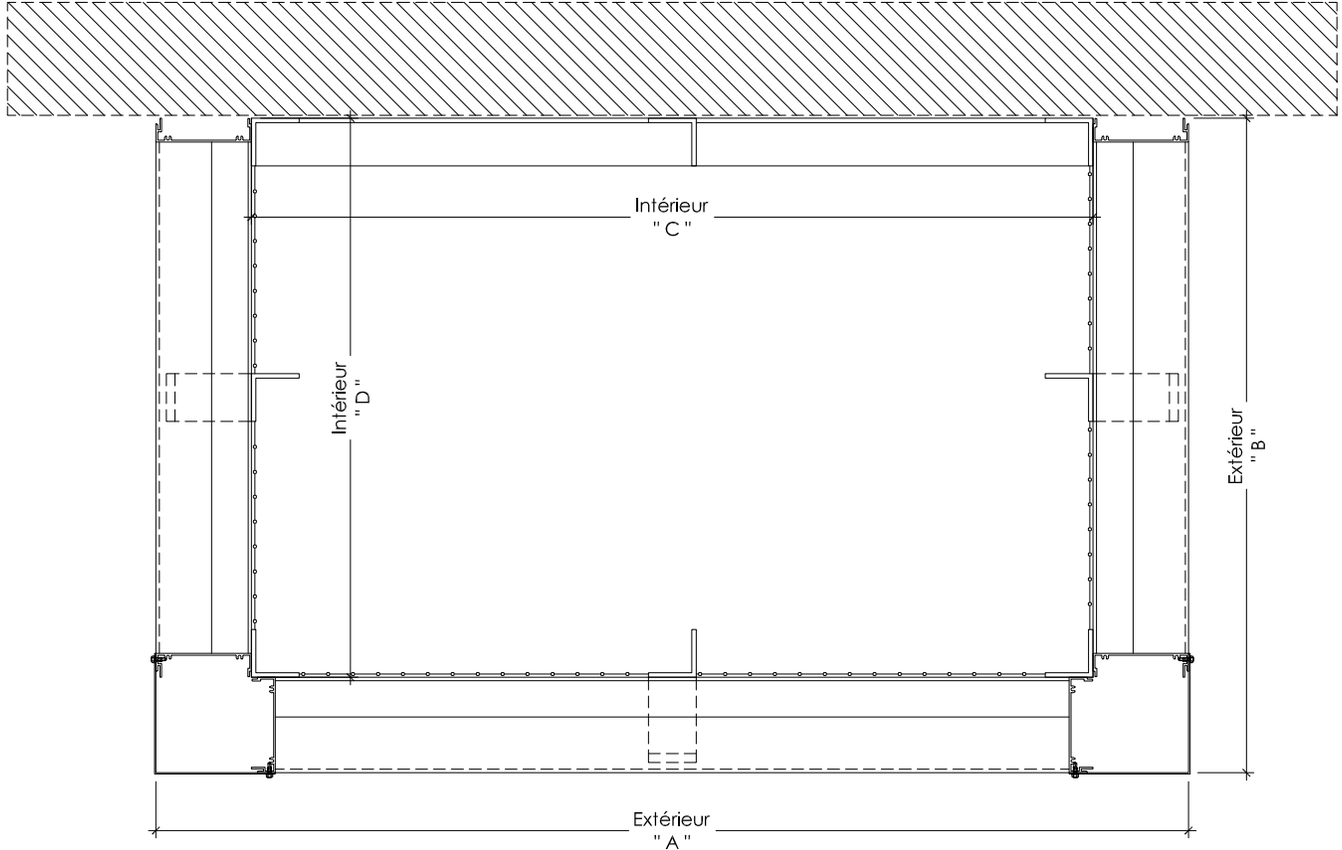
Arch./Ing.: _____

Entrepreneur : _____

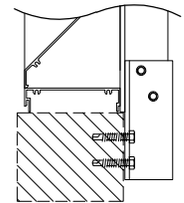
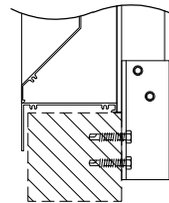
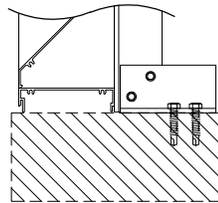
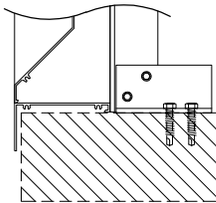
OF / # Commande : _____

Date : _____

Coupe en plan



Méthode d'ancrage



Cadre en "L"

Cadre en "U"

Méthode 1

Cadre en "L"

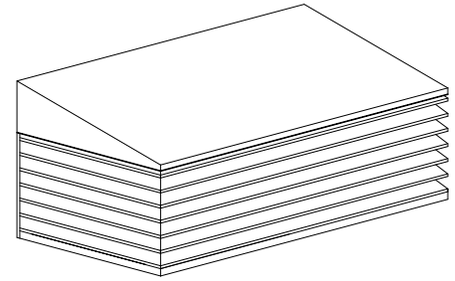
Cadre en "U"

Méthode 2

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

Spécifications

Matériel	Aluminium 6063-T5
Lames	Épaisseur de 1,65 mm (0,065")
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 emboîtés)

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 visible de l'extérieur seulement

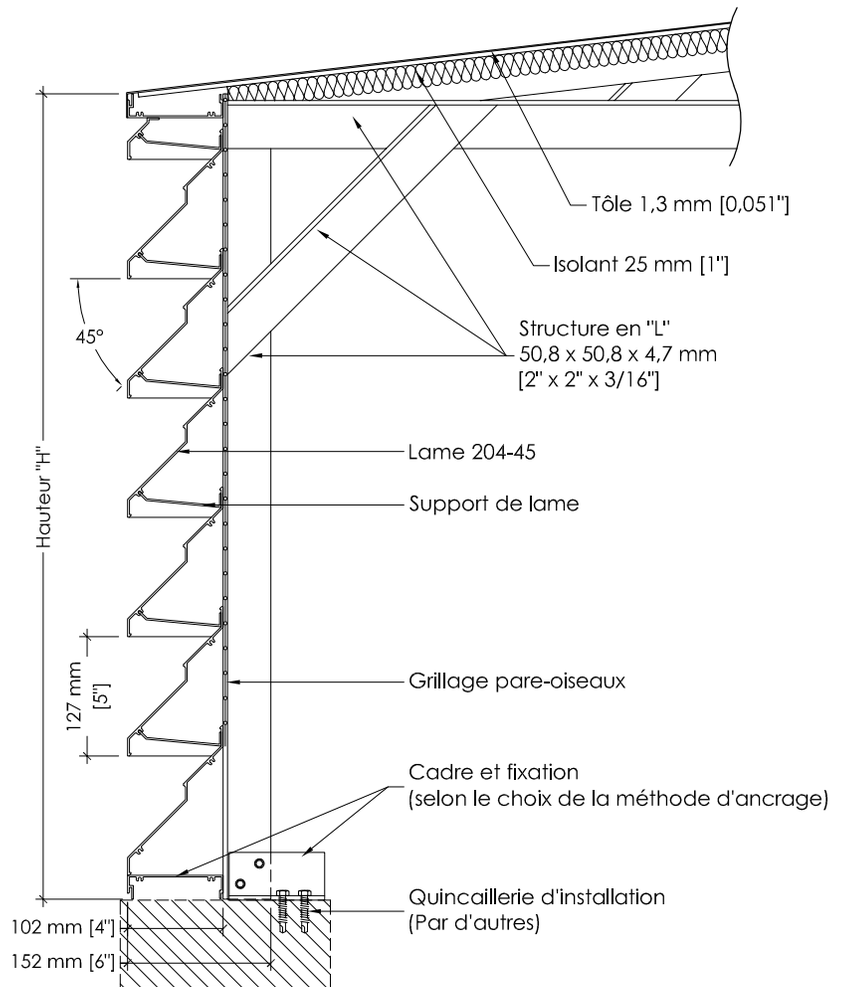
Grillages et accessoires

- 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 : _____



Projet

Nom : _____

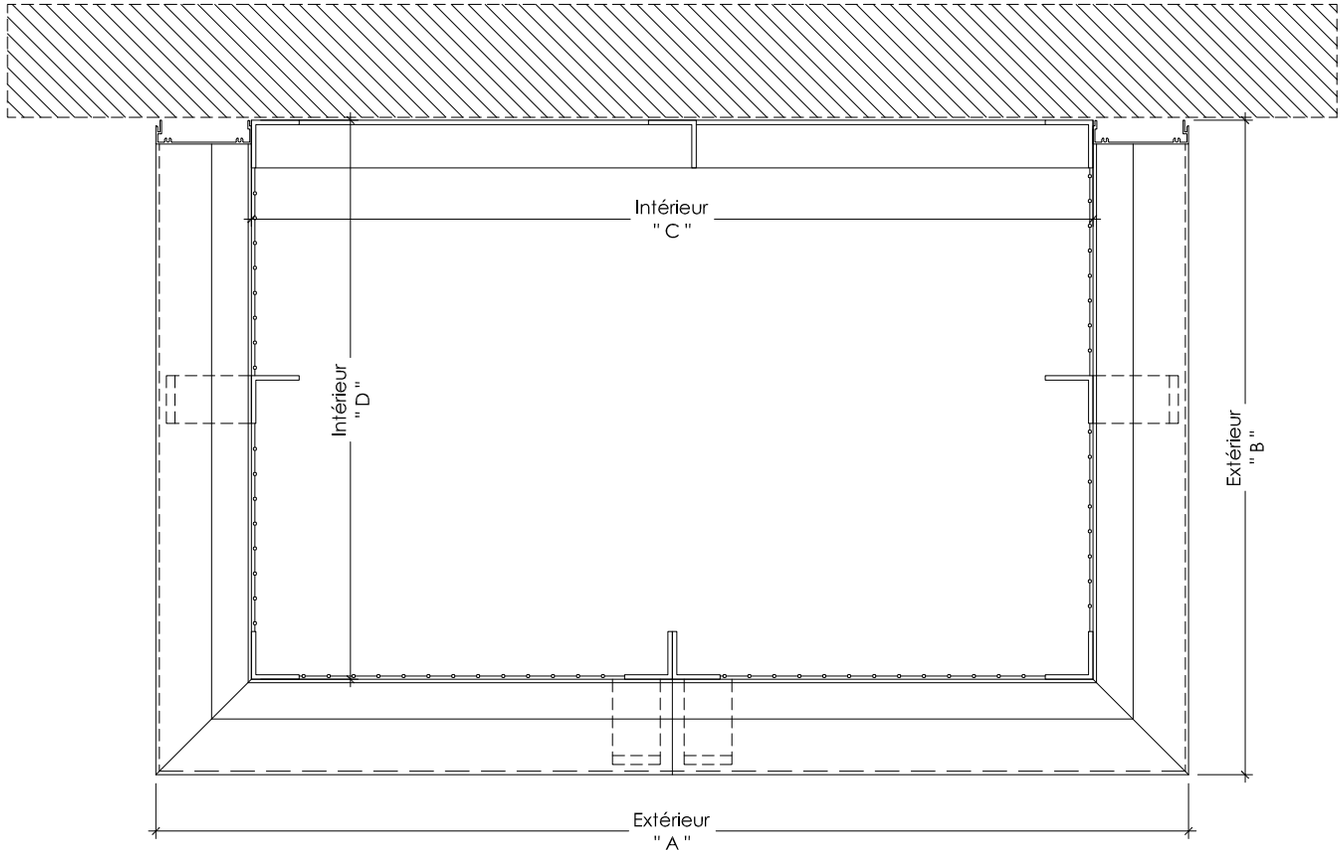
Arch./Ing.: _____

Entrepreneur : _____

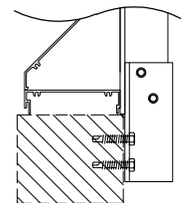
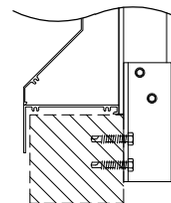
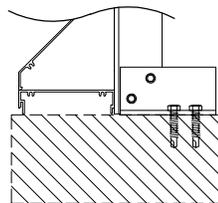
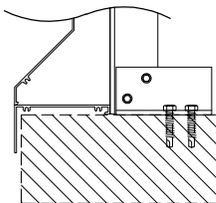
OF / # Commande : _____

Date : _____

Coupe en plan



Méthode d'ancrage



Cadre en "L"

Cadre en "U"

Méthode 1

Cadre en "L"

Cadre en "U"

Méthode 2

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