

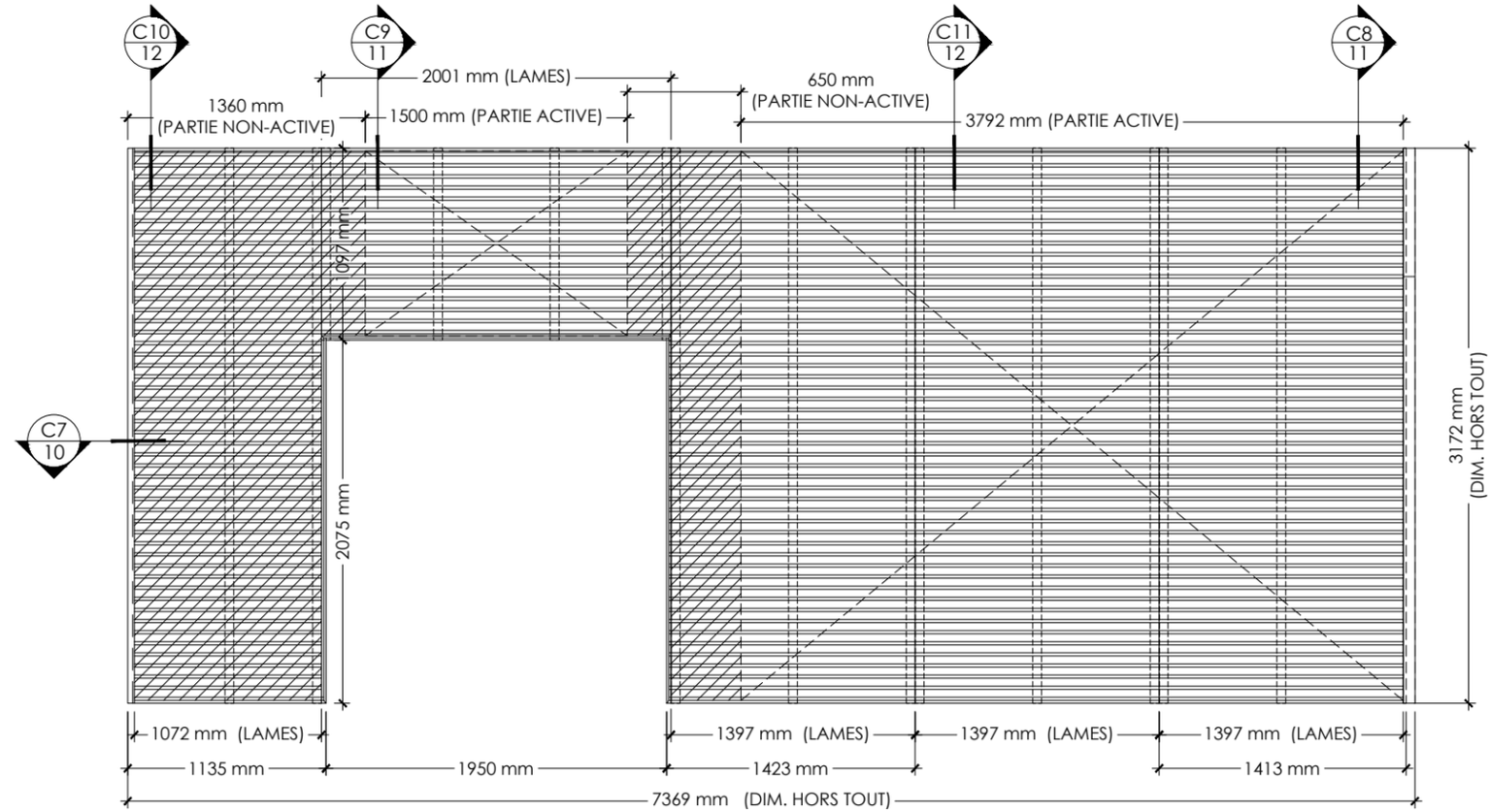
NOTE : LES MESURES MONTRÉES SONT À TITRE INDICATIF SEULEMENT ET DEVRONT ÊTRE CONFIRMÉES PAR L'ENTREPRENEUR AVANT LA MISE EN FABRICATION.

LE PROCÉDÉ D'ANODISATION PEUT ENTRAÎNER DES VARIATIONS DE COULEURS IMPORTANTES.

ÉLÉVATION "D1" DE L'ÉCRAN D

QTÉ REQUISE : 1 EN 5 SECTIONS

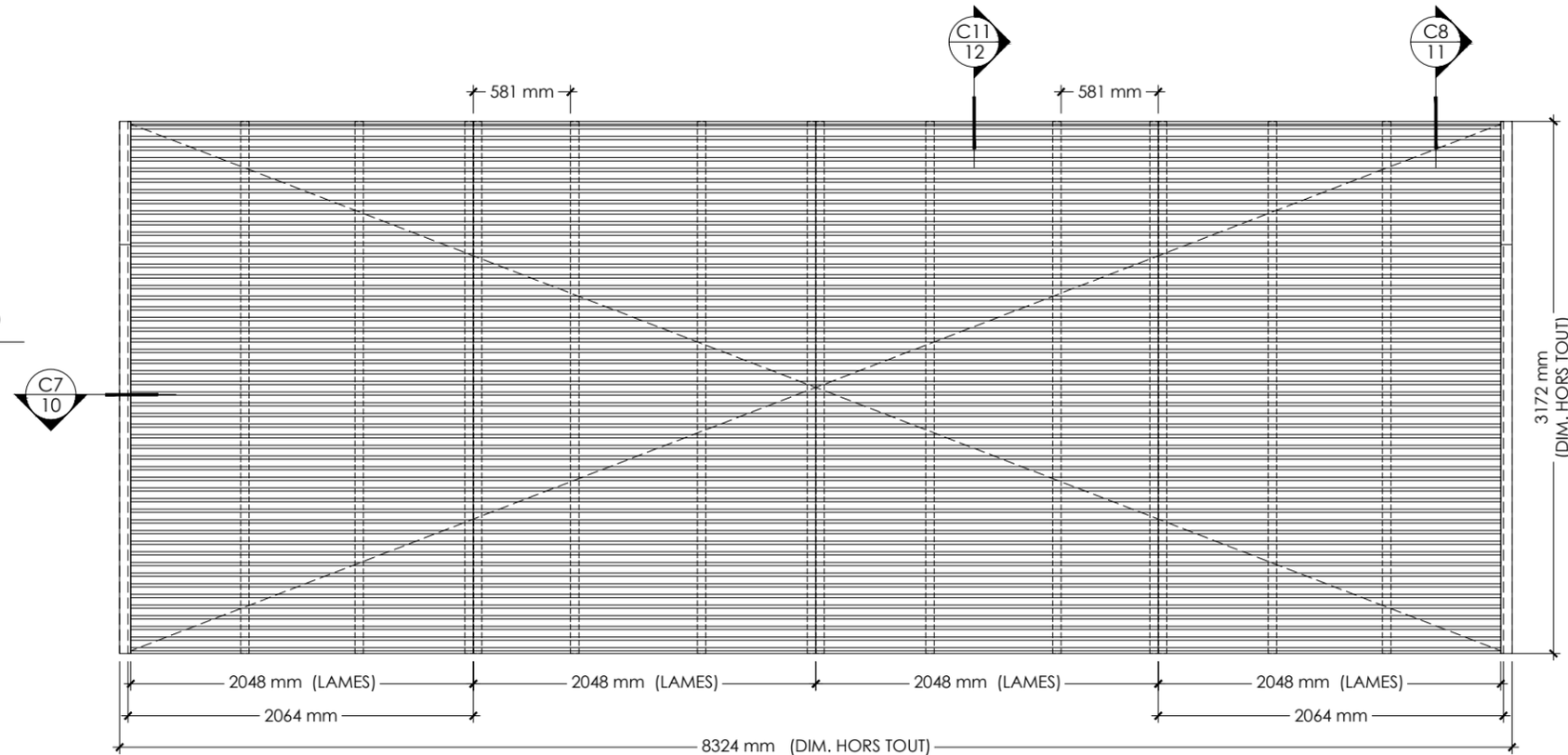
MODÈLE : CU-102-45
 FINI DURANAR COULEUR AU CHOIX
 GRILLAGE EN ACIER GALVANISÉ POUR PARTIE ACTIVE
 PANNEAU OBTURATEUR NON-ISOLÉ FINI DURANAR
 COULEUR AU CHOIX (côté extérieur seulement) POUR
 PARTIE NON-ACTIVE
 COIN RECOUVERT



ÉLÉVATION "D2" DE L'ÉCRAN D

QTÉ REQUISE : 1 EN 4 SECTIONS

MODÈLE CU-102-45
 FINI DURANAR COULEUR AU CHOIX
 GRILLAGE EN ACIER GALVANISÉ
 COIN RECOUVERT



cometal
 MÉCANIQUE ARCHITECTURE

SCEAU :

RÉVISIONS	DATE	PAR

PROJET :

ARCH. / ING. :

CLIENT :

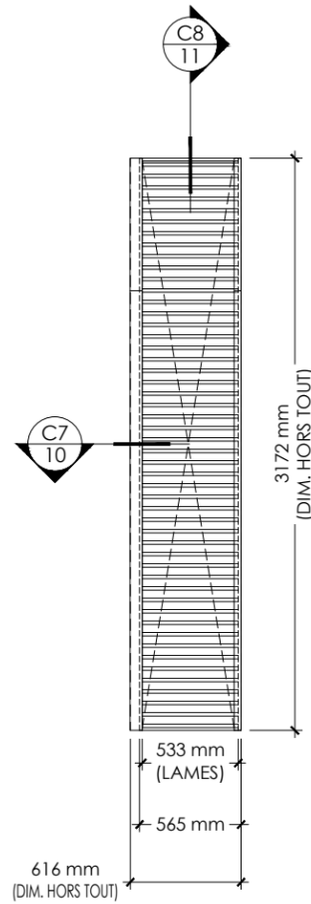
FICHER :

cr-102-45.dwg

OF : PAGE :

NOTE : LES MESURES MONTRÉES SONT À TITRE INDICATIF SEULEMENT ET DEVRONT ÊTRE CONFIRMÉES PAR L'ENTREPRENEUR AVANT LA MISE EN FABRICATION.

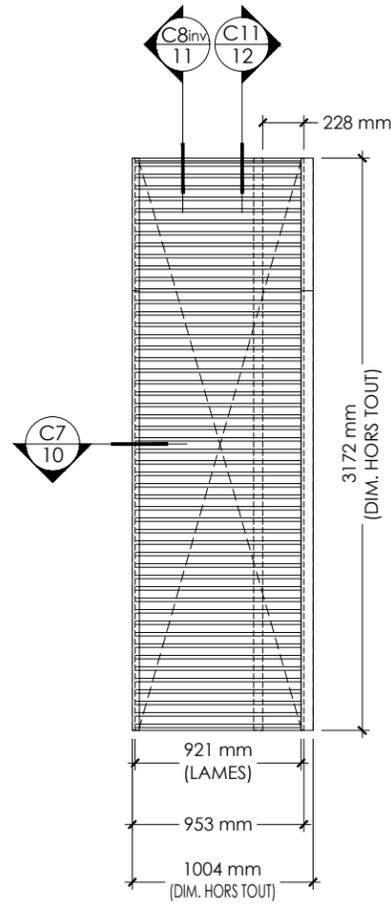
LE PROCÉDÉ D'ANODISATION PEUT ENTRAÎNER DES VARIATIONS DE COULEURS IMPORTANTES.



ÉLÉVATION "D3" DE L'ÉCRAN D

QTÉ REQUISE : 1

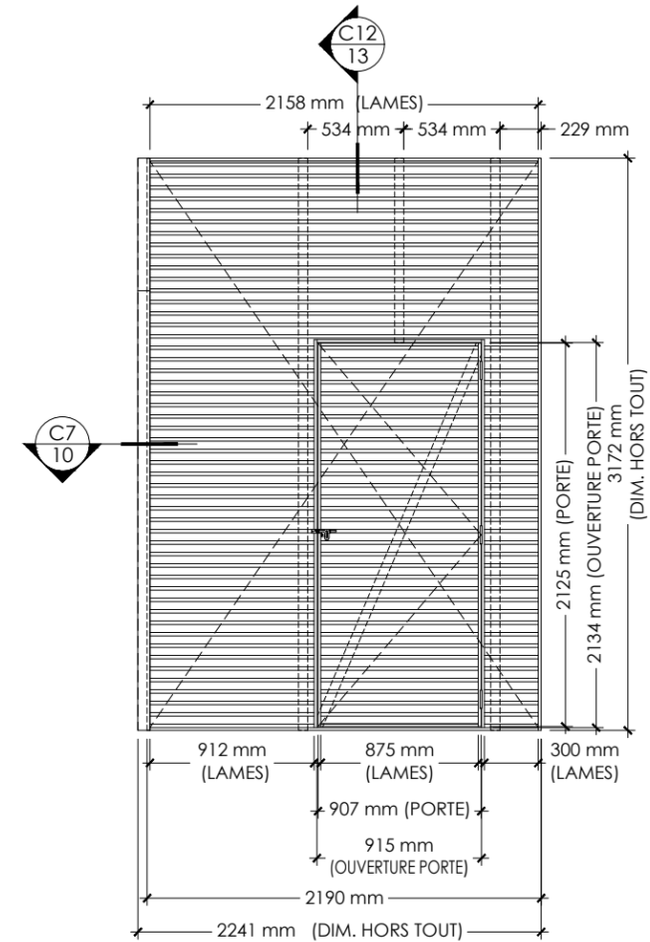
MODÈLE CU-102-45
FINI DURANAR COULEUR AU CHOIX
GRILLAGE EN ACIER GALVANISÉ
COIN RECOUVERT



ÉLÉVATION "D4" DE L'ÉCRAN D

QTÉ REQUISE : 1

MODÈLE CU-102-45
FINI DURANAR COULEUR AU CHOIX
GRILLAGE EN ACIER GALVANISÉ
COIN RECOUVERT



ÉLÉVATION "D5" DE L'ÉCRAN D

QTÉ REQUISE : 1

MODÈLE CU-102-45
FINI DURANAR COULEUR AU CHOIX
GRILLAGE EN ACIER GALVANISÉ
COIN RECOUVERT
PORTE D'ACCÈS



cometal
MÉCANIQUE ARCHITECTURE

SCEAU :

RÉVISIONS	DATE	PAR

PROJET :

ARCH. / ING. :

CLIENT :

FICHIER :

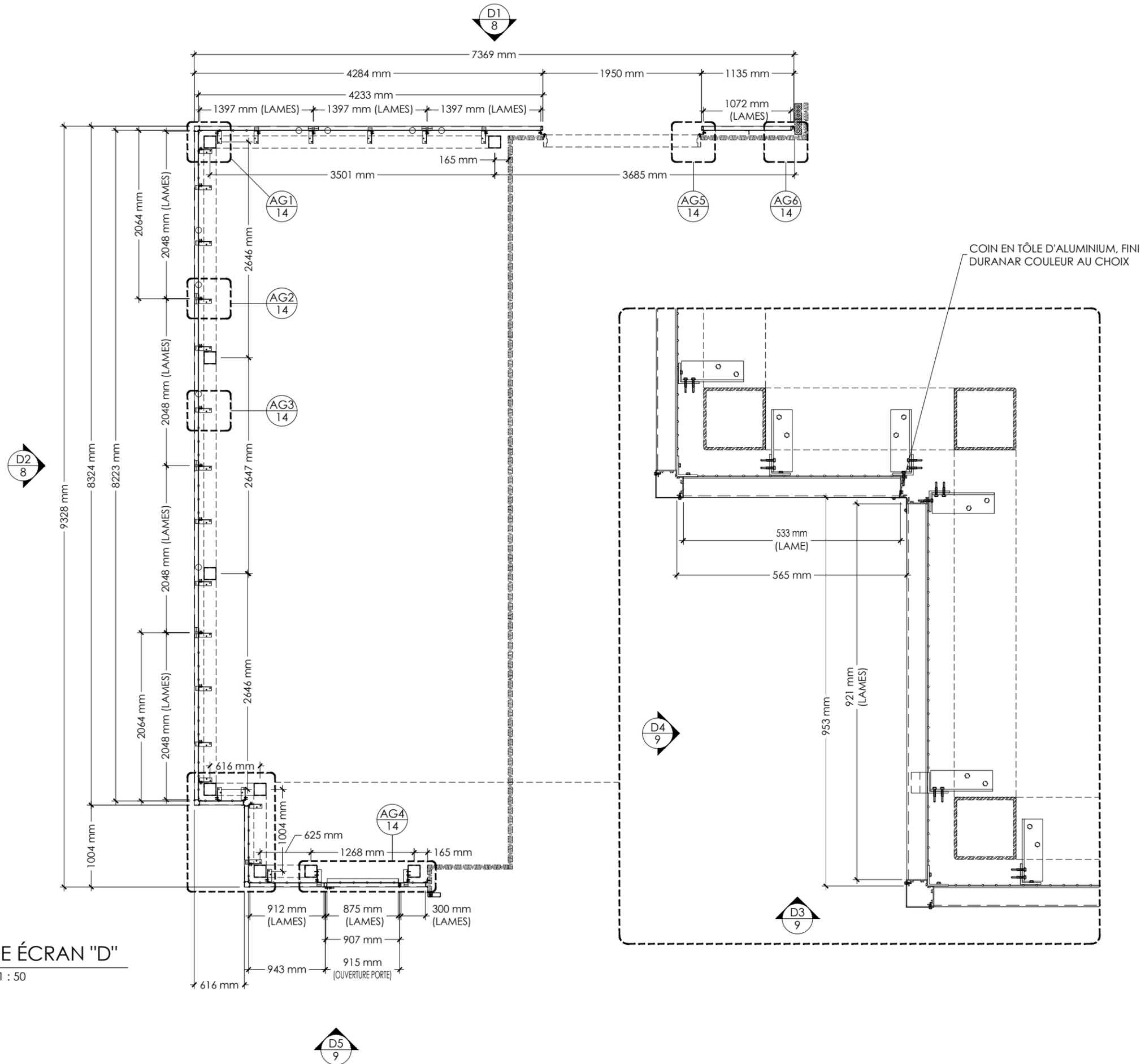
cr-102-45.dwg

OF : PAGE :

NOTE : LES MESURES MONTRÉES SONT À TITRE INDICATIF SEULEMENT ET DEVRONT ÊTRE CONFIRMÉES PAR L'ENTREPRENEUR AVANT LA MISE EN FABRICATION.

LE PROCÉDÉ D'ANODISATION PEUT ENTRAÎNER DES VARIATIONS DE COULEURS IMPORTANTES.

C7 COUPE ÉCRAN "D"
8-9 ÉCHELLE : 1 : 50



COIN EN TÔLE D'ALUMINIUM, FINI DURANAR COULEUR AU CHOIX

SCEAU :

RÉVISIONS	DATE	PAR

PROJET :

ARCH. / ING. :

CLIENT :

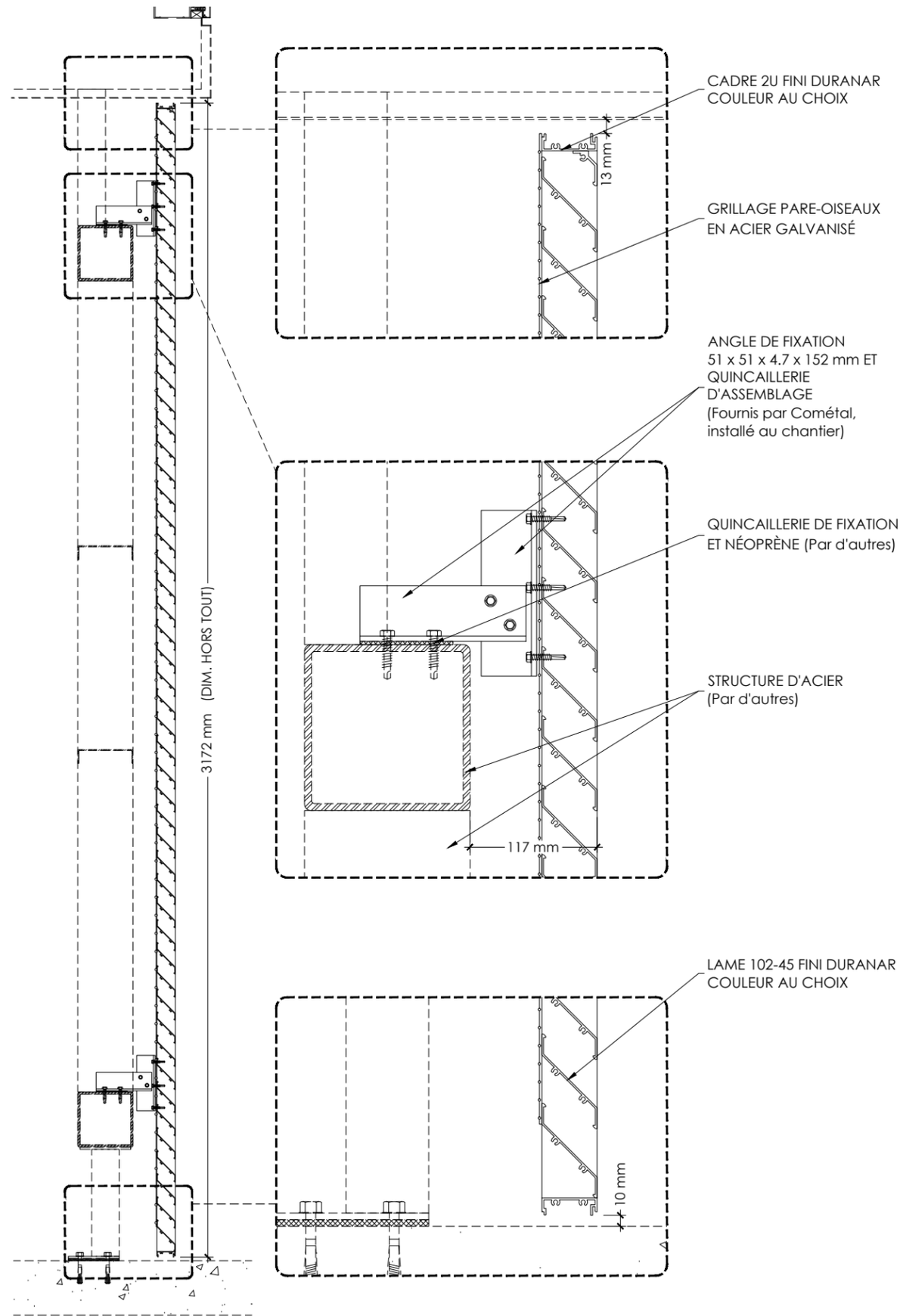
FICHIER :

cr-102-45.dwg

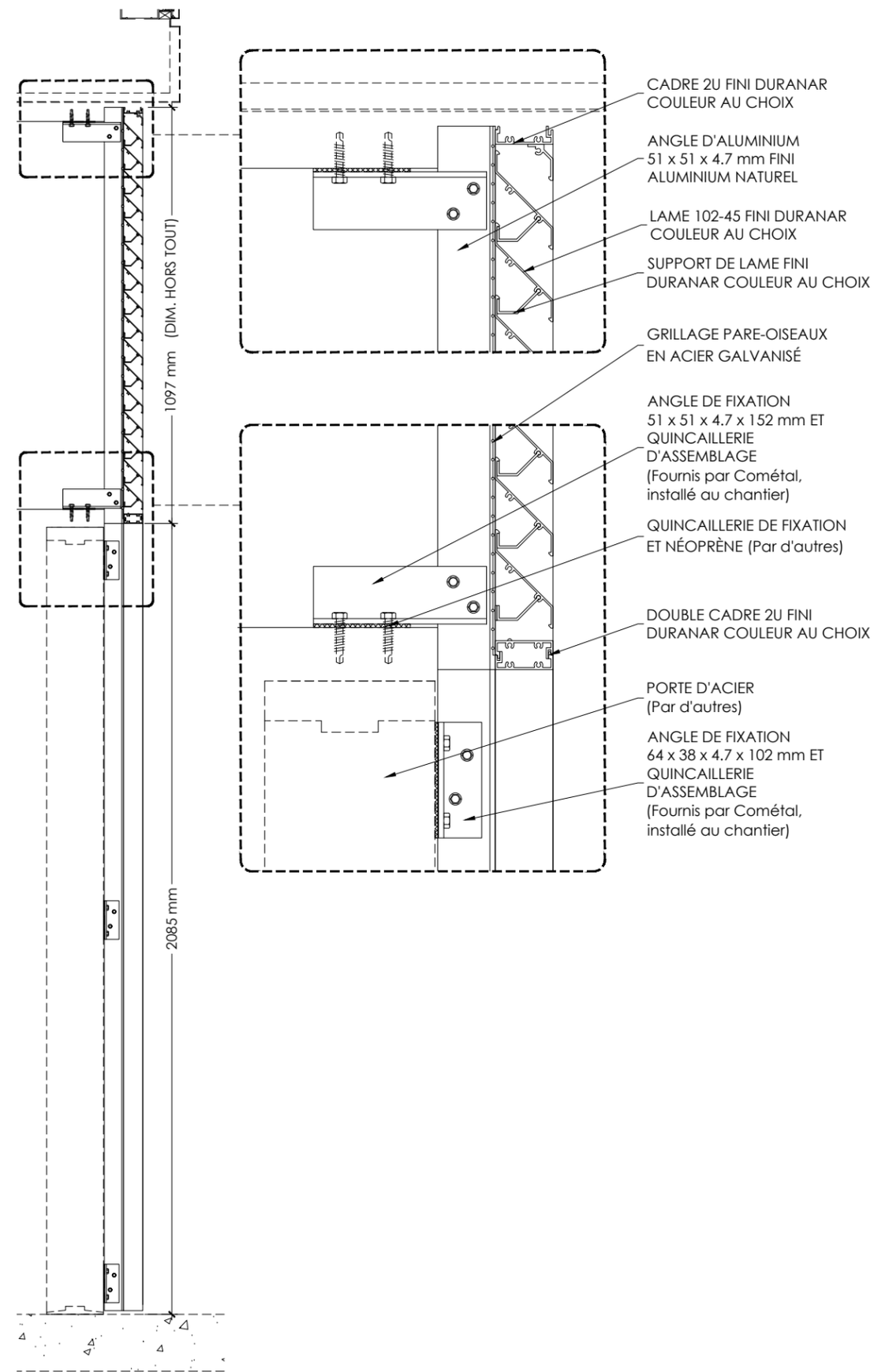
OF : PAGE :

NOTE : LES MESURES MONTRÉES SONT À TITRE INDICATIF SEULEMENT ET DEVRONT ÊTRE CONFIRMÉES PAR L'ENTREPRENEUR AVANT LA MISE EN FABRICATION.

LE PROCÉDÉ D'ANODISATION PEUT ENTRAINER DES VARIATIONS DE COULEURS IMPORTANTES.



C8 COUPE ÉCRAN "D" COIN
8-9 ÉCHELLE : 1 : 15



C9 COUPE ÉCRAN "D" PORTE D'ACIER
8 ÉCHELLE : 1 : 15



cometal
MÉCANIQUE ARCHITECTURE

SCEAU :

RÉVISIONS	DATE	PAR

ARCH. / ING. :

CLIENT :

FICHIER :

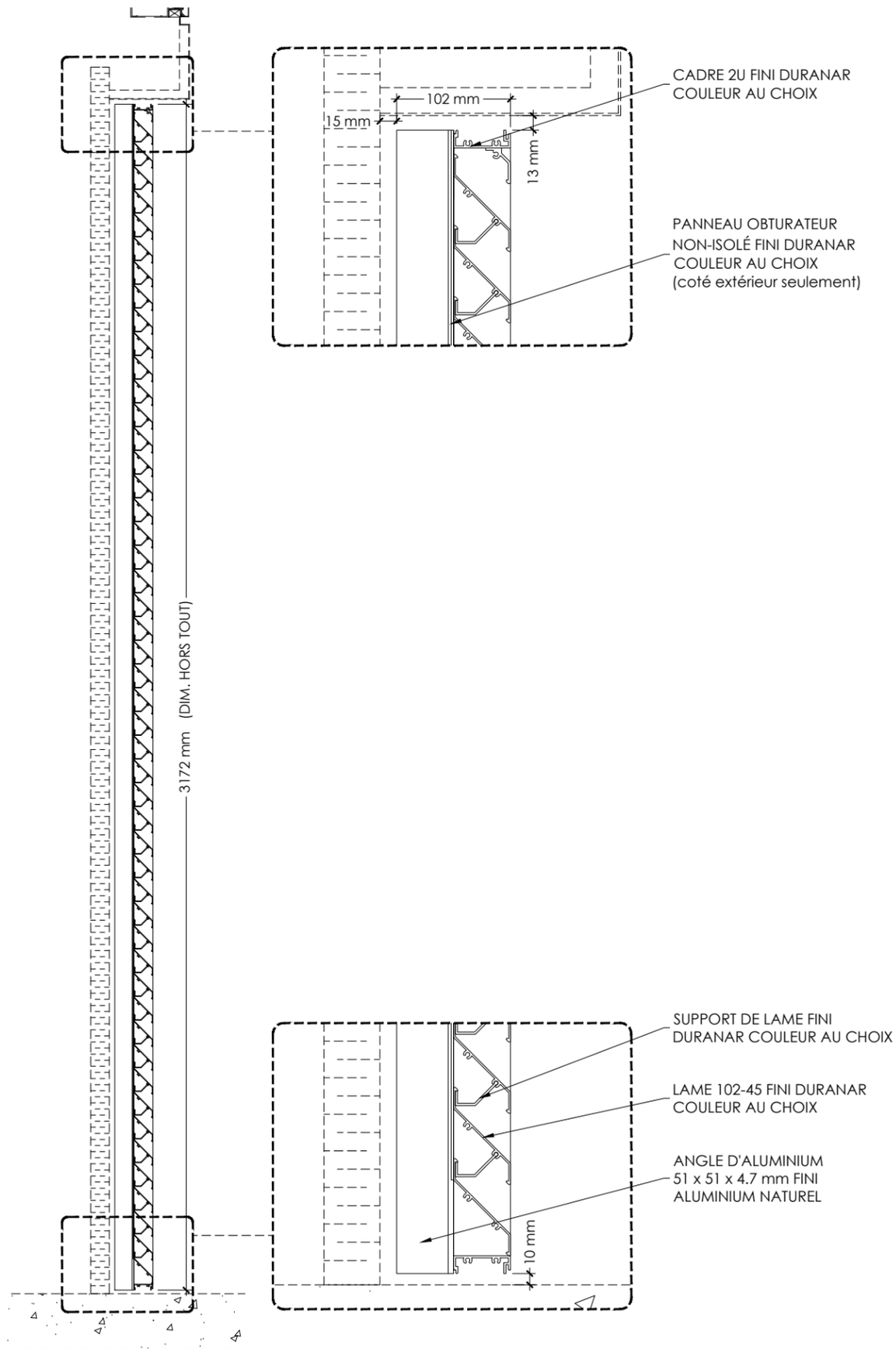
cr-102-45.dwg

OF :

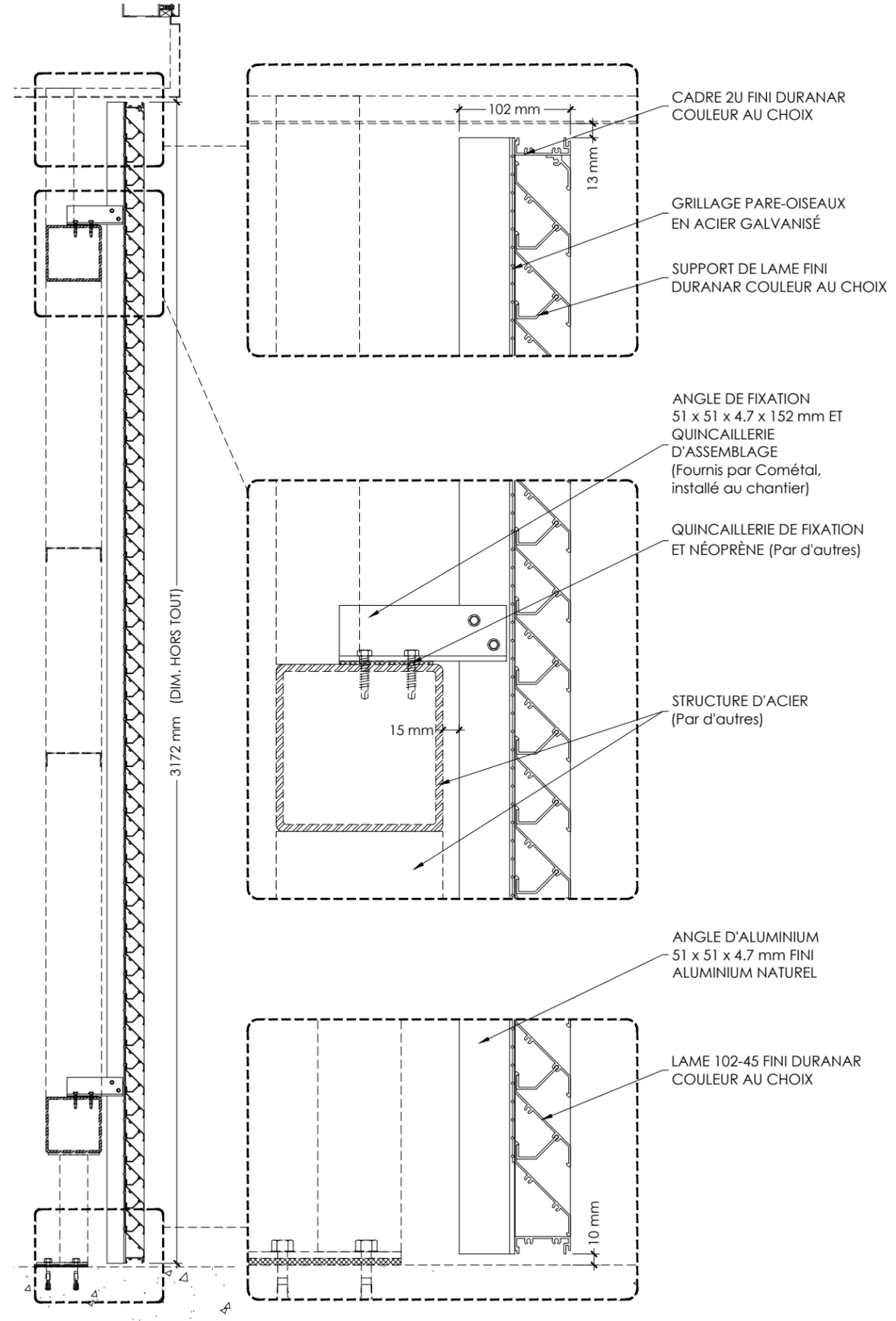
PAGE :

NOTE : LES MESURES MONTRÉES SONT À TITRE INDICATIF SEULEMENT ET DEVRONT ÊTRE CONFIRMÉES PAR L'ENTREPRENEUR AVANT LA MISE EN FABRICATION.

LE PROCÉDÉ D'ANODISATION PEUT ENTRAÎNER DES VARIATIONS DE COULEURS IMPORTANTES.



C10 COUPE ÉCRAN "D" SECTION OBTURÉE
8 ÉCHELLE : 1 : 15



C11 COUPE ÉCRAN "D"
8-9 ÉCHELLE : 1 : 15



cometal
MÉCANIQUE ARCHITECTURE

SCEAU :

RÉVISIONS	DATE	PAR

PROJET :

ARCH. / ING. :

CLIENT :

FICHIER :

cr-102-45.dwg

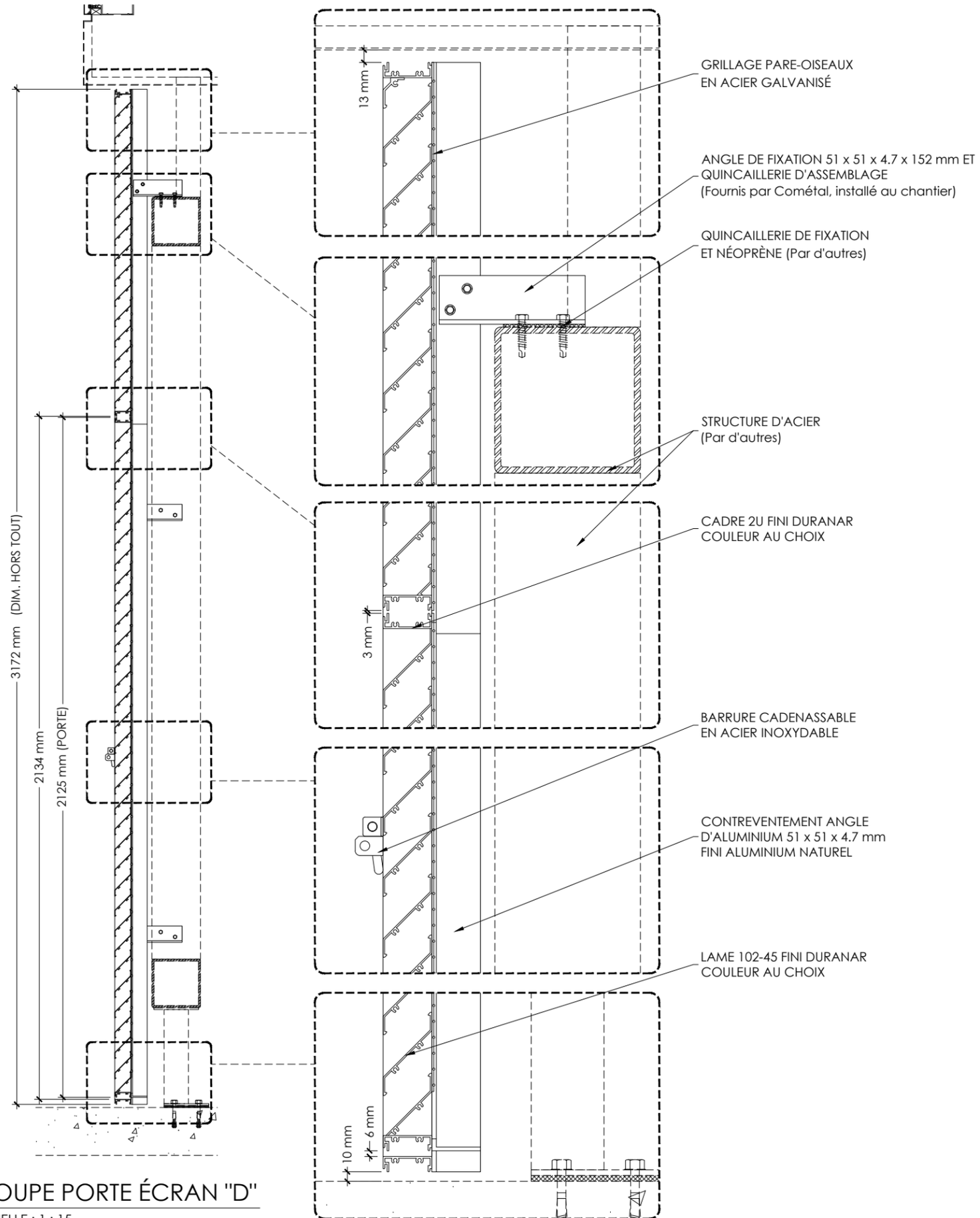
OF :

PAGE :

12 DE 14

NOTE : LES MESURES MONTRÉES SONT À TITRE INDICATIF SEULEMENT ET DEVRONT ÊTRE CONFIRMÉES PAR L'ENTREPRENEUR AVANT LA MISE EN FABRICATION.

LE PROCÉDÉ D'ANODISATION PEUT ENTRAÎNER DES VARIATIONS DE COULEURS IMPORTANTES.



C12
9
COUPE PORTE ÉCRAN "D"
ÉCHELLE : 1 : 15



cometal
MÉCANIQUE ARCHITECTURE

SCEAU :

RÉVISIONS	DATE	PAR

PROJET :

ARCH. / ING. :

CLIENT :

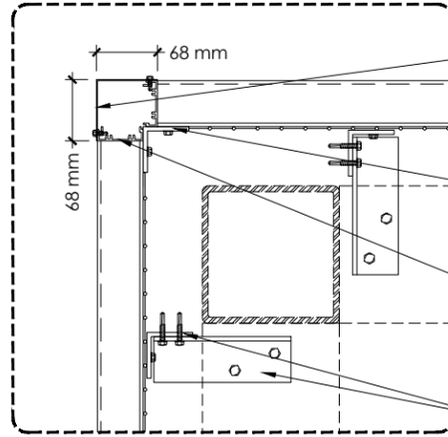
FICHER :

cr-102-45.dwg

OF : PAGE :

NOTE : LES MESURES MONTRÉES SONT À TITRE INDICATIF SEULEMENT ET DEVRONT ÊTRE CONFIRMÉES PAR L'ENTREPRENEUR AVANT LA MISE EN FABRICATION.

LE PROCÉDÉ D'ANODISATION PEUT ENTRAÎNER DES VARIATIONS DE COULEURS IMPORTANTES.



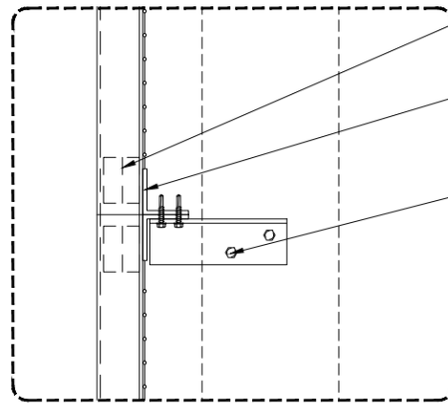
COIN RECOUVERT EN TÔLE D'ALUMINIUM, FINI DURANAR COULEUR AU CHOIX (Fournis par Cométal, installé au chantier)

ANGLE D'ALUMINIUM 51 x 51 x 4.7 mm CONTINU ET QUINCAILLERIE D'ASSEMBLAGE (Installé en usine sur un des 2 côtés, l'autre à fixer au chantier)

CADRE 2U FINI DURANAR COULEUR AU CHOIX

ANGLE DE FIXATION 51 x 51 x 4.7 x 152 mm ET QUINCAILLERIE D'ASSEMBLAGE (Fournis par Cométal, installé au chantier)

AG1
10 DÉTAIL COIN
ÉCHELLE : 1 : 8

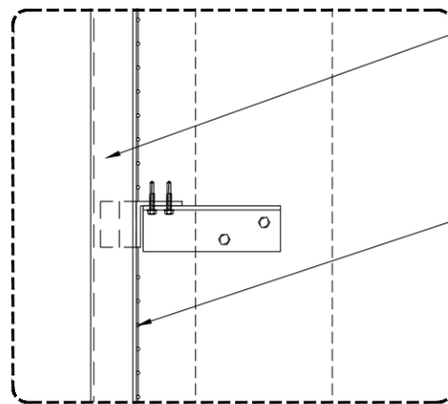


SUPPORT DE LAME FINI DURANAR COULEUR AU CHOIX

ANGLE D'ALUMINIUM 51 x 51 x 4.7 mm FINI ALUMINIUM NATUREL

QUINCAILLERIE DE FIXATION (Par d'autres)

AG2
10 DÉTAIL JOINT
ÉCHELLE : 1 : 8

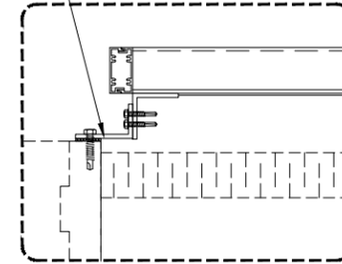


LAME 102-45 FINI DURANAR COULEUR AU CHOIX

GRILLAGE PARE-OISEAU EN ACIER GALVANISÉ

AG3
10 DÉTAIL STRUCTURE
ÉCHELLE : 1 : 8

ANGLE DE FIXATION 64 x 38 x 4.7 x 102 mm ET QUINCAILLERIE D'ASSEMBLAGE (Fournis par Cométal, installé au chantier)

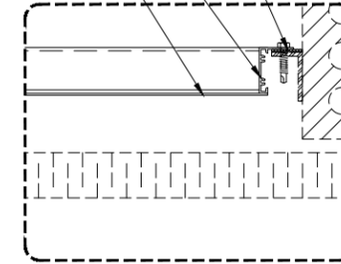


AG5
10 DÉTAIL PORTE D'ACIER
ÉCHELLE : 1 : 8

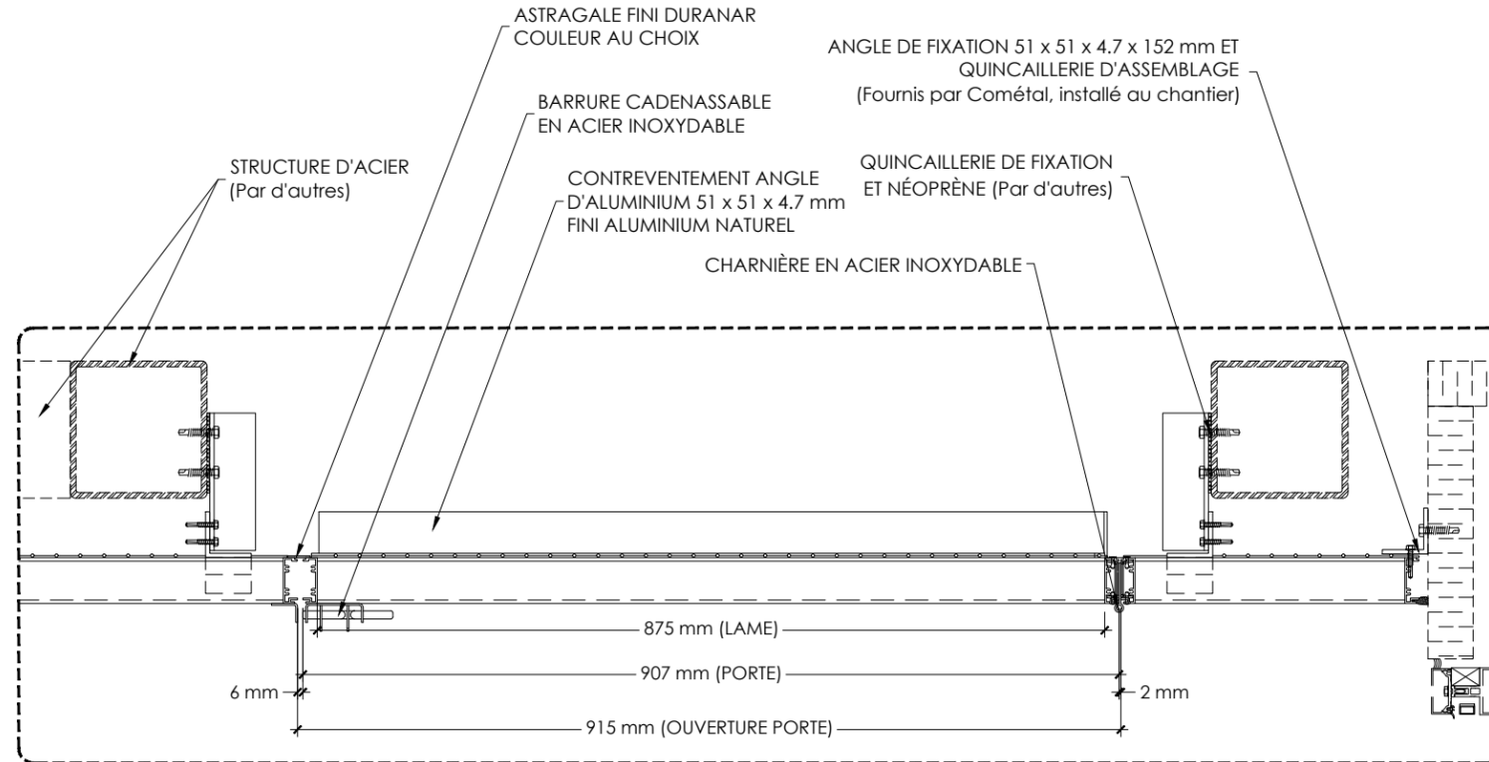
QUINCAILLERIE DE FIXATION, CORNIÈRE EN ACIER GALVANISÉ ET NÉOPRÈNE (Par d'autres)

CADRE 2L FINI DURANAR COULEUR AU CHOIX

PANNEAU OBTURATEUR NON-ISOLÉ FINI DURANAR COULEUR AU CHOIX (coté extérieur seulement)



AG6
10 DÉTAIL MUR
ÉCHELLE : 1 : 8



AG4
10 DÉTAIL PORTE
ÉCHELLE : 1 : 8

SCEAU :

RÉVISIONS	DATE	PAR

PROJET :

ARCH. / ING. :

CLIENT :

FICHER :

cr-102-45.dwg

OF : PAGE :