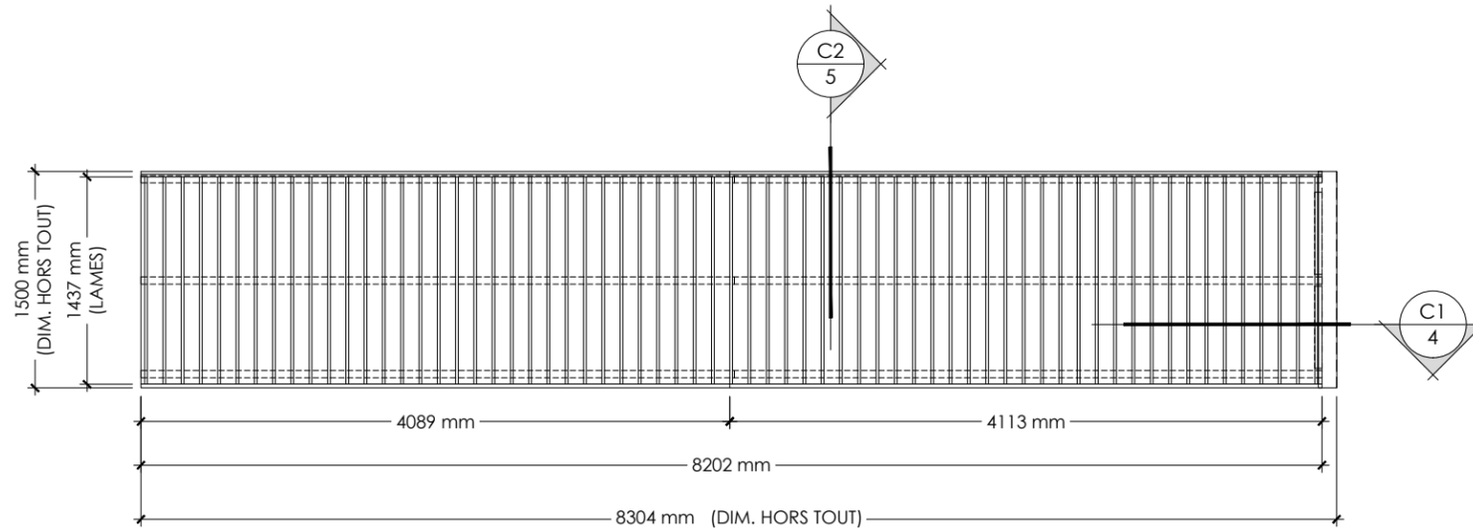
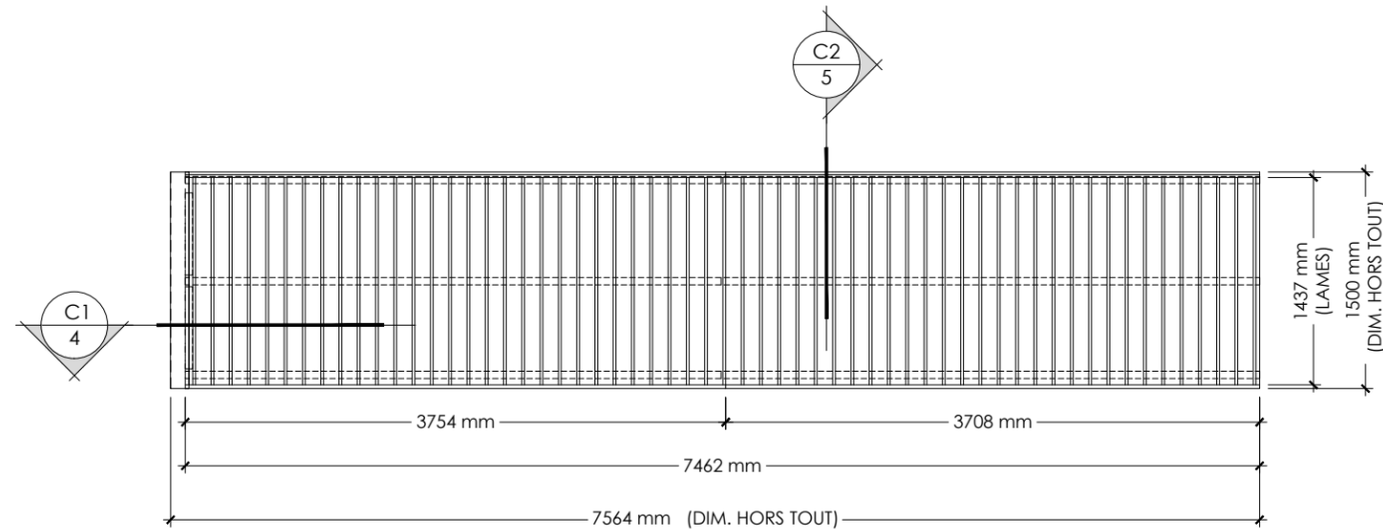


NOTE : LES MESURES MONTRÉES SONT À TITRE INDICATIF SEULEMENT ET DEVRONT ÊTRE CONFIRMÉES PAR L'ENTREPRENEUR AVANT LA MISE EN FABRICATION.

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



ÉLÉVATION "A" DE L'ÉCRAN
 QTÉ REQUISE : 1 (TOTAL 2 SECTIONS)
 ÉCHELLE : 1 : 50



ÉLÉVATION "B" DE L'ÉCRAN
 QTÉ REQUISE : 1 (TOTAL 2 SECTIONS)
 ÉCHELLE : 1 : 50

ÉLÉVATIONS DE L'ÉCRAN

MODÈLE CR-204-45-V EN EXTRUSIONS D'ALUMINIUM
 FINI ANODISÉ NOIR 18 MICRONS
 SANS GRILLAGE, SANS OBTURATEUR
 DOUBLE CADRE DANS LE HAUT
 LAMES VERTICALES
 COIN RECOUVERT



cometal
 MÉCANIQUE ARCHITECTURE

SCEAU :

RÉVISIONS	DATE	PAR

PROJET :

ARCH. / ING. :

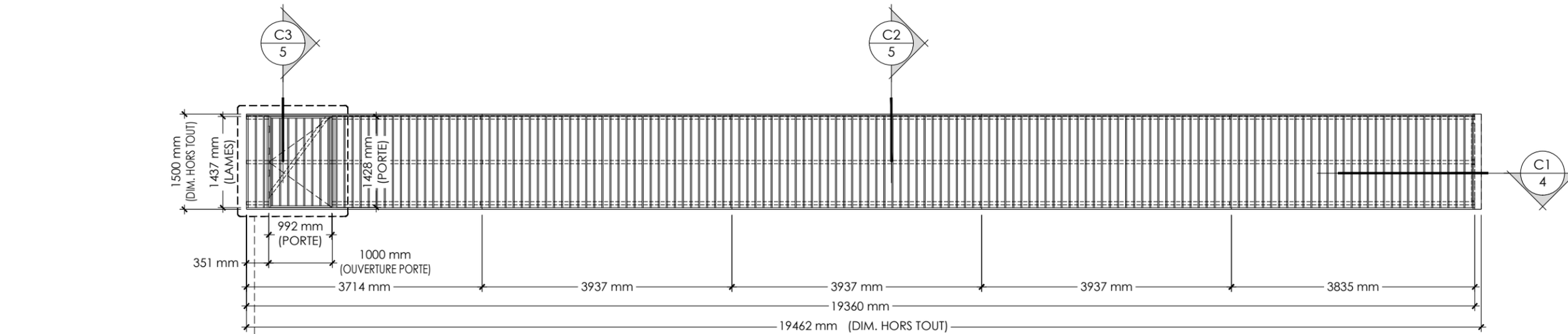
CLIENT :

FICHER :
 cr-204-45-v -lames
 verticales.dwg

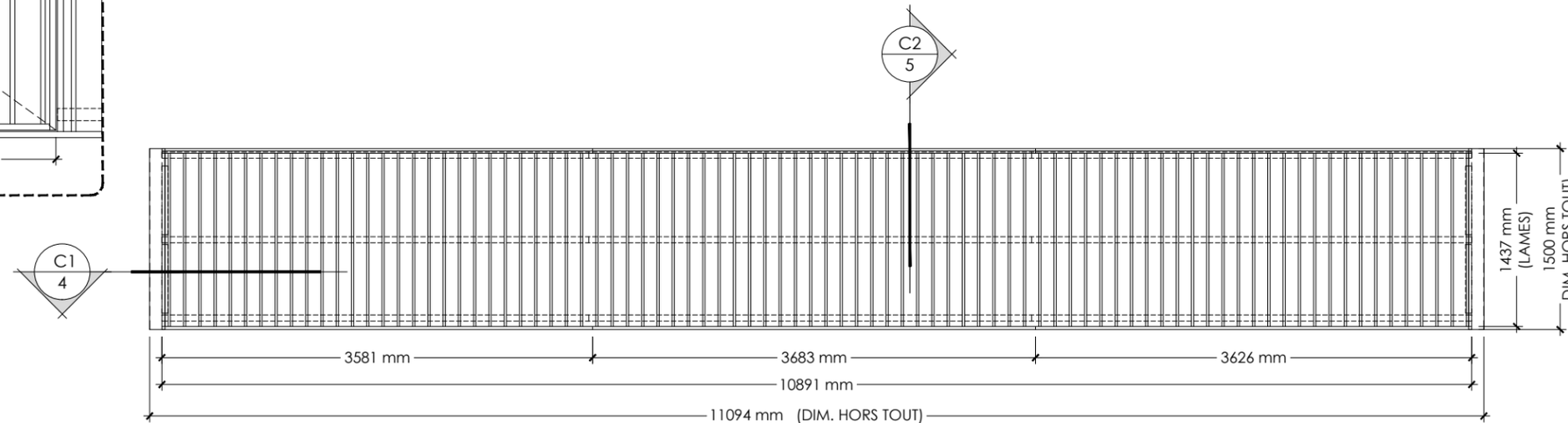
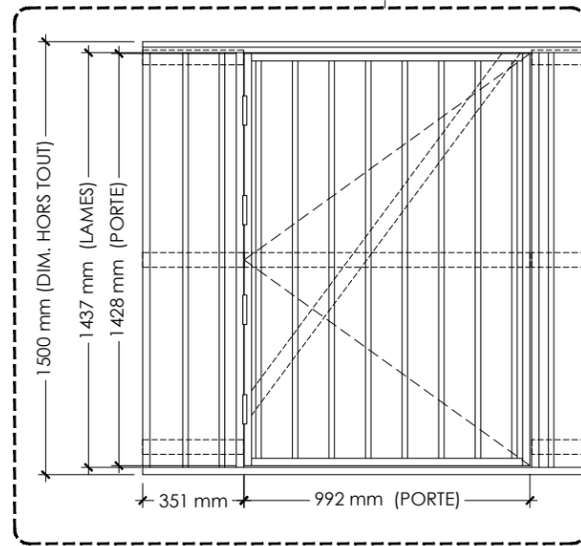
OF :	PAGE :
519462	1 DE 6

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.



C
4 ÉLÉVATION "C" DE L'ÉCRAN
QTÉ REQUISE : 1 (TOTAL 5 SECTIONS)
ÉCHELLE : 1 : 75
PORTE D'ACCÈS



D
4 ÉLÉVATION "D" DE L'ÉCRAN
QTÉ REQUISE : 1 (TOTAL 3 SECTIONS)
ÉCHELLE : 1 : 50

ÉLÉVATIONS DE L'ÉCRAN

MODÈLE CR-204-45-V EN EXTRUSIONS D'ALUMINIUM
FINI ANODISÉ NOIR 18 MICRONS
SANS GRILLAGE, SANS OBTURATEUR
DOUBLE CADRE DANS LE HAUT
LAMES VERTICALES
COIN RECOUVERT



cometal
MÉCANIQUE ARCHITECTURE

SCEAU :

RÉVISIONS	DATE	PAR

PROJET :

ARCH. / ING. :

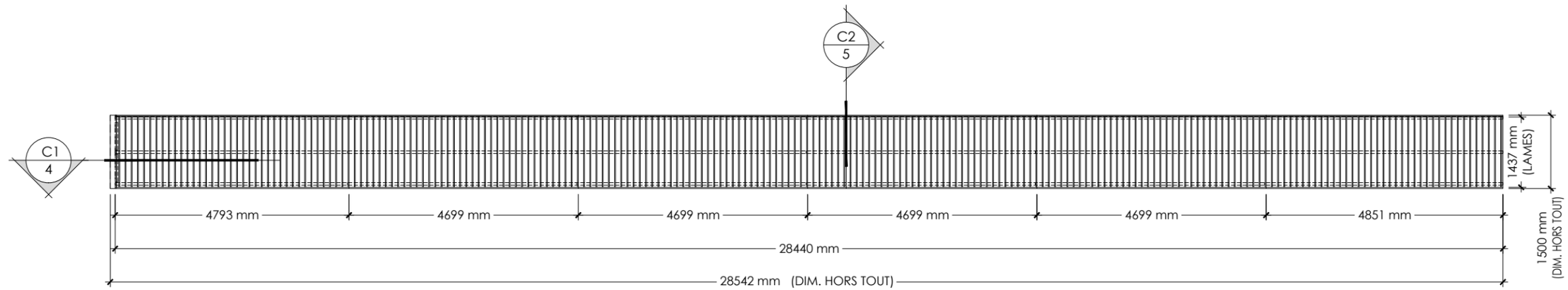
CLIENT :

FICHER :
cr-204-45-v -lames
verticales.dwg

OF :	PAGE :
519462	2 DE 6

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 "E" DE L'ÉCRAN
QTÉ REQUISE : 1 (TOTAL 6 SECTIONS)
ÉCHELLE : 1 : 100
MODÈLE CR-204-45-V EN EXTRUSIONS D'ALUMINIUM
FINI ANODISÉ NOIR 18 MICRONS
SANS GRILLAGE, SANS OBTURATEUR
DOUBLE CADRE DANS LE HAUT
LAMES VERTICALES
COIN RECOUVERT



cometal
MÉCANIQUE ARCHITECTURE

SCEAU :

RÉVISIONS DATE PAR

PROJET :

ARCH. / ING. :

CLIENT :

FICHIER :

cr-204-45-v -lames
verticales.dwg

OF :

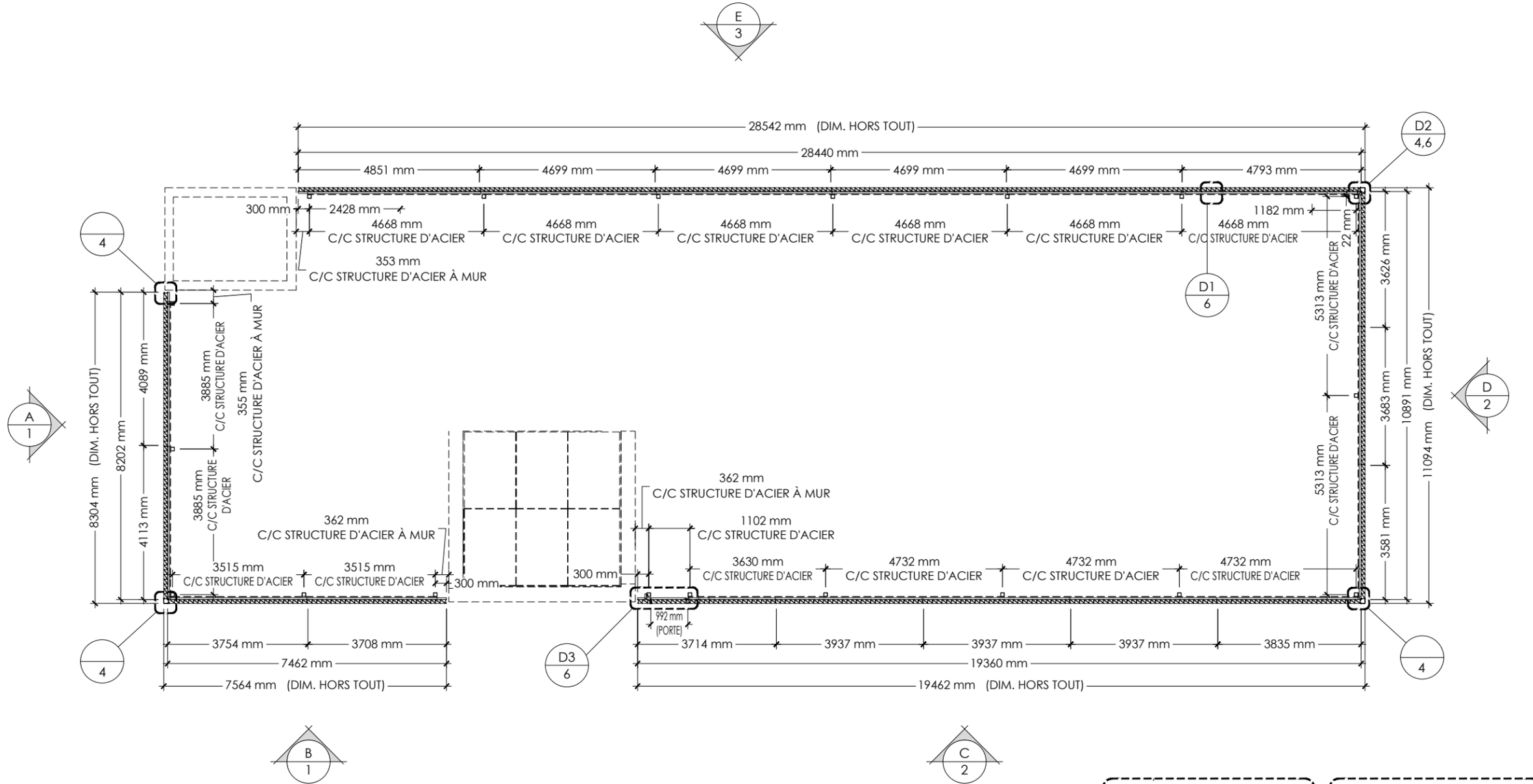
519462

PAGE :

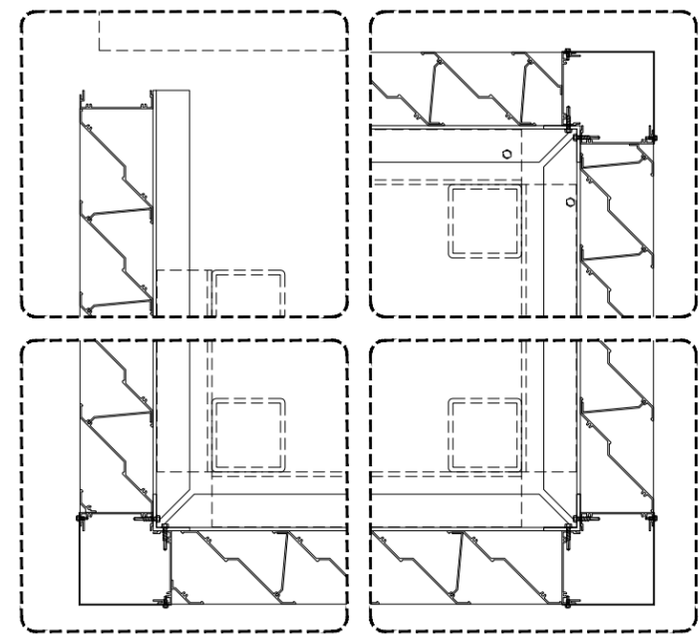
3 DE 6

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.



C1
1
COUPE ÉCRAN
ÉCHELLE : 1 : 125



SCEAU :

RÉVISIONS	DATE	PAR

PROJET :

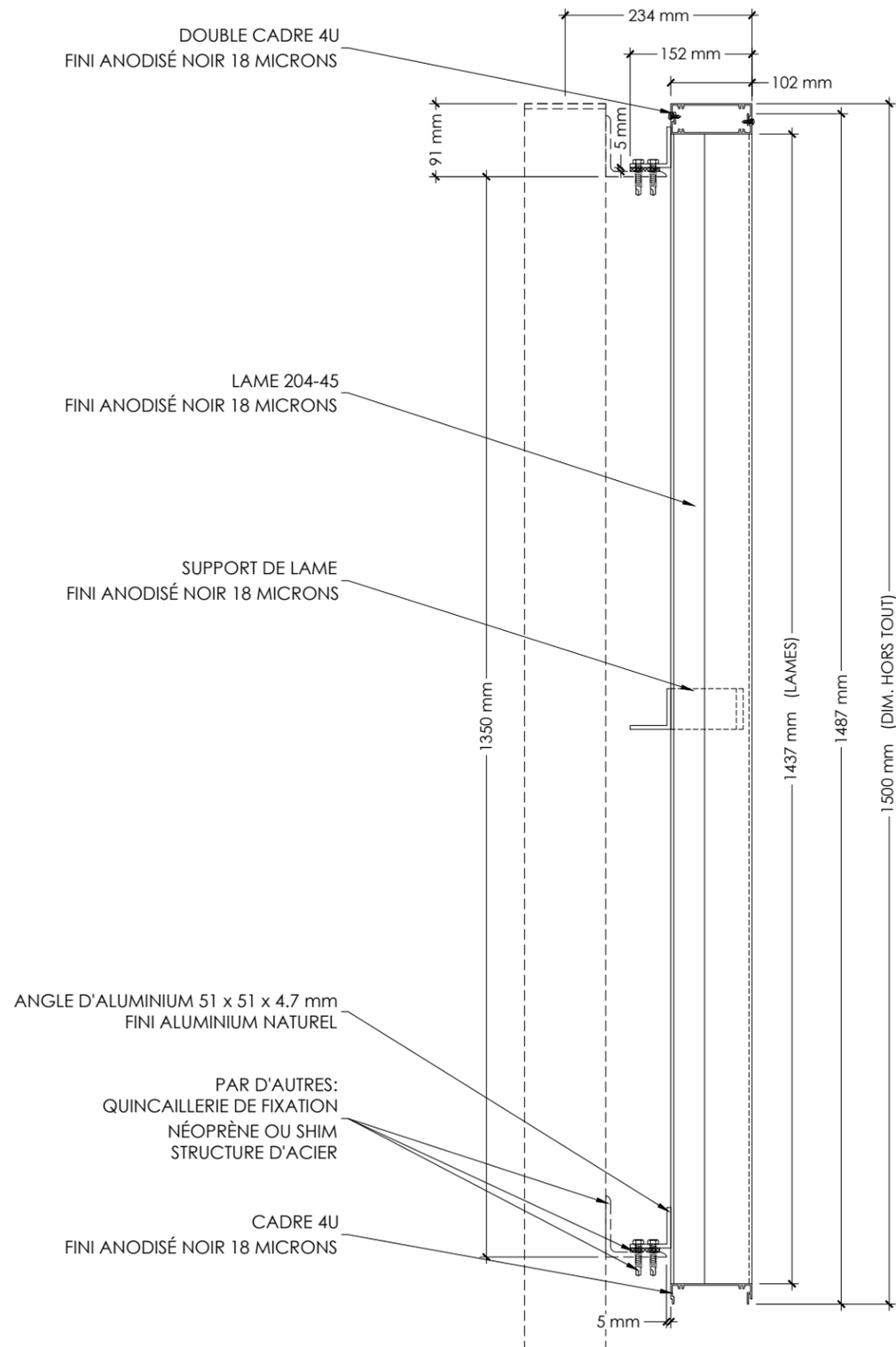
ARCH. / ING. :

CLIENT :

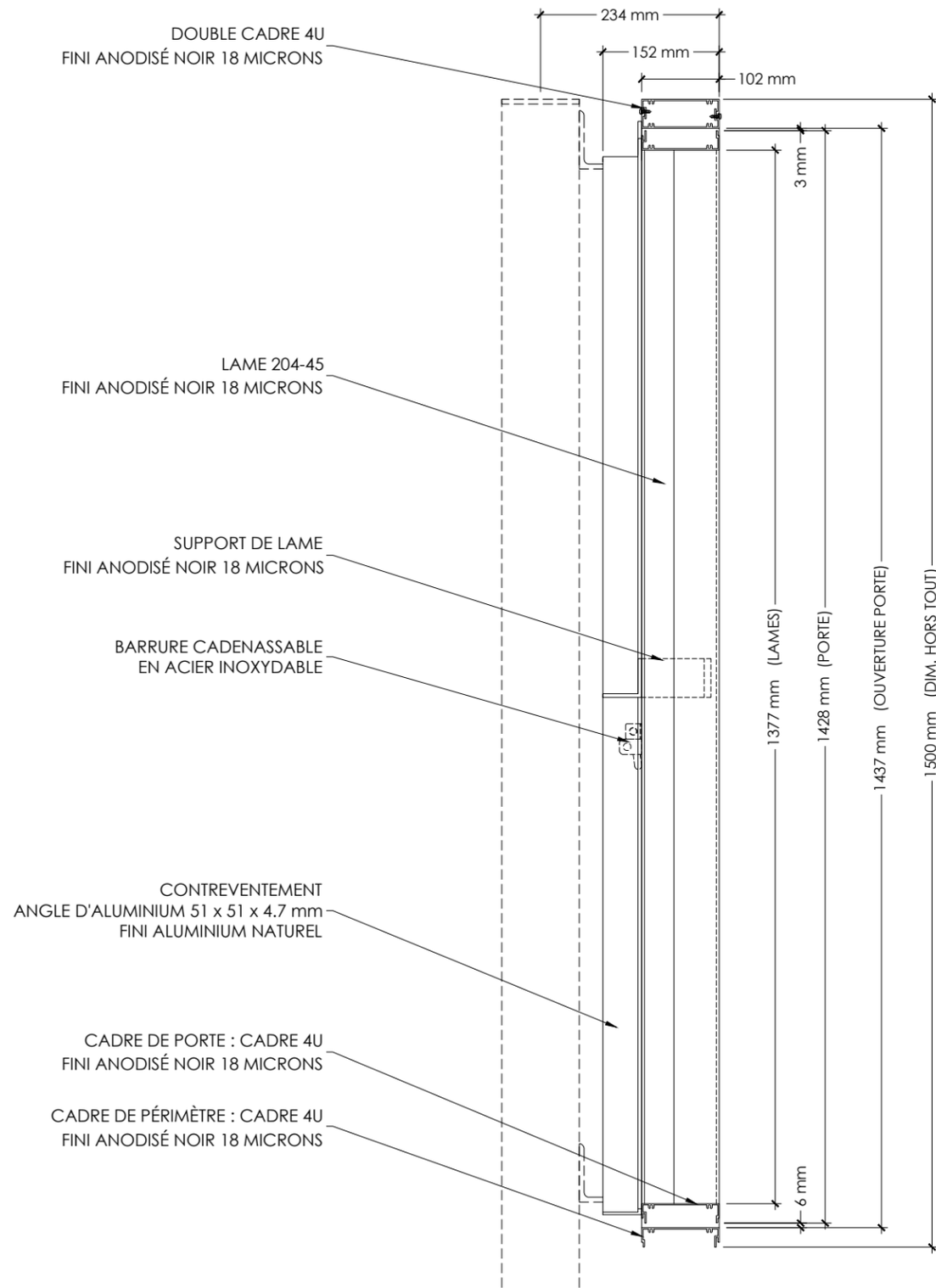
FICHIER :
cr-204-45-v -lames
verticales.dwg

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.



C2
1, 2, 3
COUPE ÉCRAN
ÉCHELLE : 1 : 8



C3
2
COUPE PORTE
ÉCHELLE : 1 : 8



cometal
MÉCANIQUE ARCHITECTURE

SCEAU :

RÉVISIONS	DATE	PAR

PROJET :

ARCH. / ING. :

CLIENT :

FICHIER :
cr-204-45-v -lames
verticales.dwg

OF :	PAGE :
519462	5 DE 6

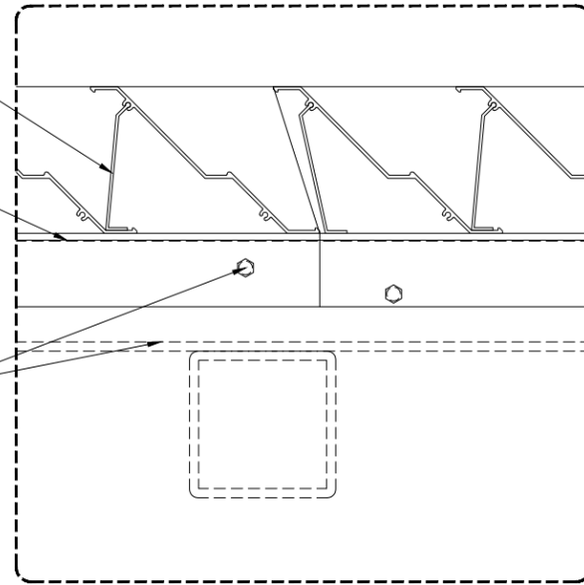
NOTE : LES MESURES MONTRÉES SONT À TITRE INDICATIF SEULEMENT ET DEVRONT ÊTRE CONFIRMÉES PAR L'ENTREPRENEUR AVANT LA MISE EN FABRICATION.

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

SUPPORT DE LAME
FINI ANODISÉ NOIR 18 MICRONS

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

PAR D'AUTRES:
QUINCAILLERIE DE FIXATION
NÉOPRÈNE OU SHIM
STRUCTURE D'ACIER



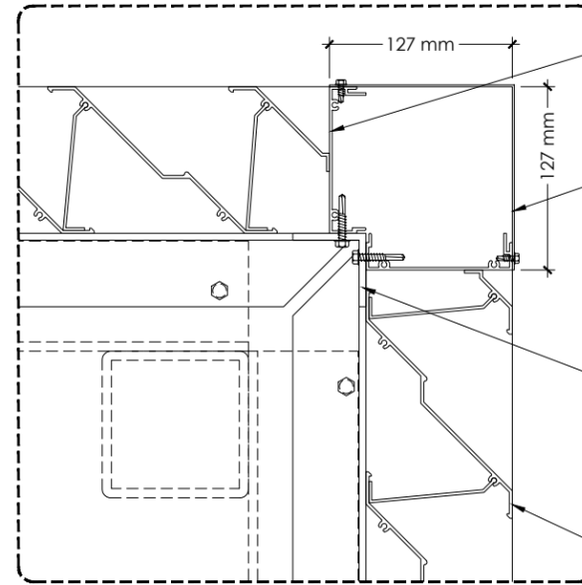
D1 DÉTAIL JOINT
4 ÉCHELLE : 1 : 5

CADRE 4U
FINI ANODISÉ NOIR 18 MICRONS

FOURNIS PAR COMÉTAL, INSTALLÉ AU CHANTIER :
COIN RECOUVERT EN TÔLE D'ALUMINIUM 1.3 mm
FINI ANODISÉ NOIR 18 MICRONS
(sur les surfaces visible de l'extérieur)
NON PERCÉ POUR AJUSTEMENT AU CHANTIER

FOURNIS PAR COMÉTAL :
ANGLE DE FIXATION 51 x 51 x 4.7 x 569 mm
FINI ALUMINIUM NATUREL
QUINCAILLERIE D'ASSEMBLAGE
INSTALLÉ EN USINE SUR UN DES CÔTÉS ET L'AUTRE
À FIXER AU CHANTIER

LAME 204-45
FINI ANODISÉ NOIR 18 MICRONS



D2 DÉTAIL COIN
4 ÉCHELLE : 1 : 5

PAR D'AUTRES:
QUINCAILLERIE DE FIXATION
NÉOPRÈNE
STRUCTURE D'ACIER

FOURNIS PAR COMÉTAL, INSTALLÉ AU CHANTIER :
ANGLE DE FIXATION 51 x 51 x 4.7 x 152 mm
FINI ALUMINIUM NATUREL
QUINCAILLERIE D'ASSEMBLAGE

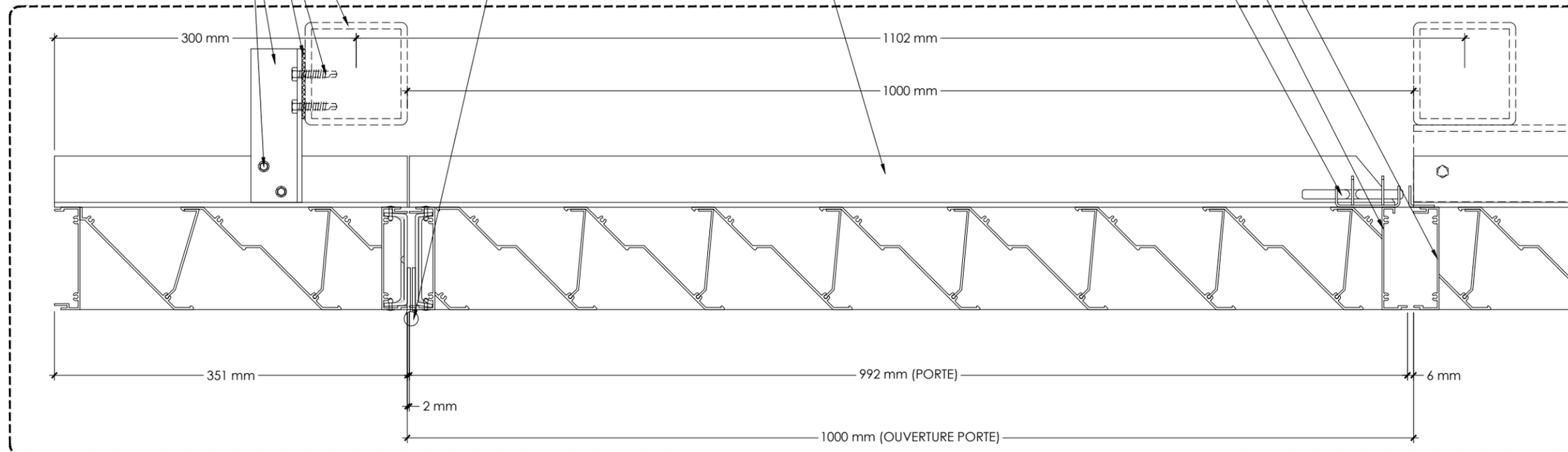
CONTREVENTEMENT
ANGLE D'ALUMINIUM 51 x 51 x 4.7 mm
FINI ALUMINIUM NATUREL

PENTURES EN ACIER INOXYDABLE (4 X)

CADRE DE PÉRIMÈTRE : CADRE 4U
FINI ANODISÉ NOIR 18 MICRONS

CADRE DE PORTE : CADRE 4U
FINI ANODISÉ NOIR 18 MICRONS

BARRURE CADENASSABLE
EN ACIER INOXYDABLE



D3 DÉTAIL PORTE
4 ÉCHELLE : 1 : 5



cometal
MÉCANIQUE ARCHITECTURE

SCEAU :

RÉVISIONS DATE PAR

PROJET :

ARCH. / ING. :

CLIENT :

FICHER :

cr-204-45-v -lames
verticales.dwg

OF :

519462

PAGE :

6 DE 6