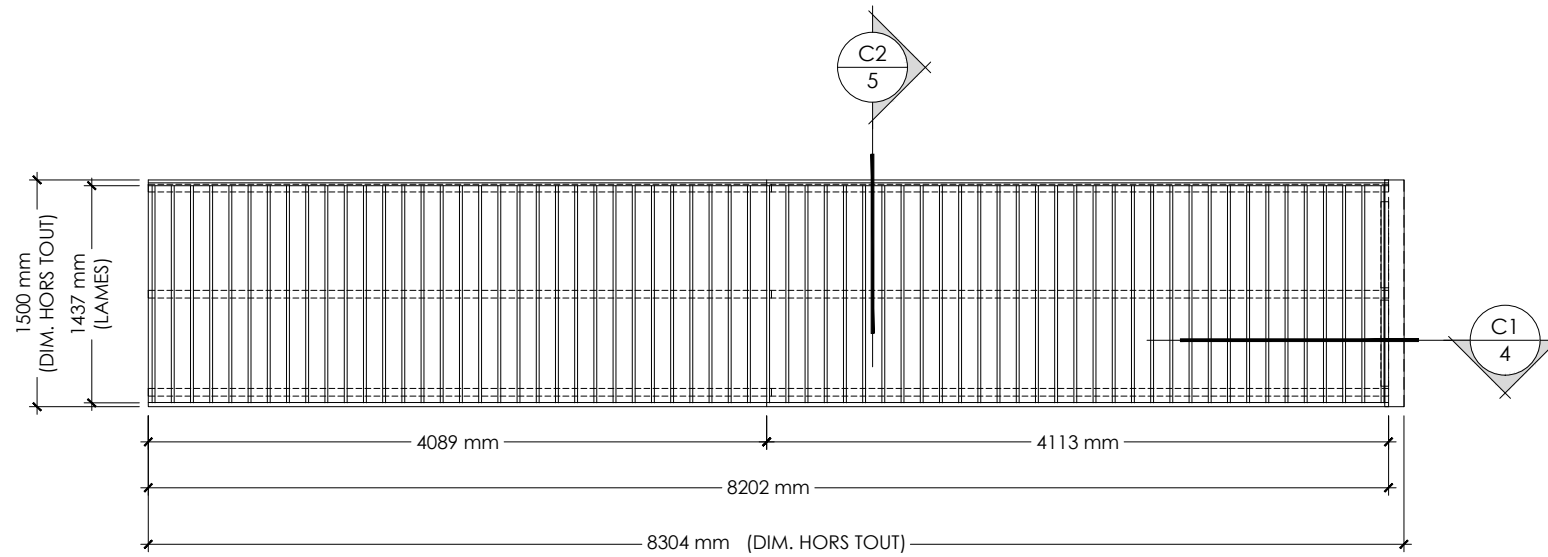
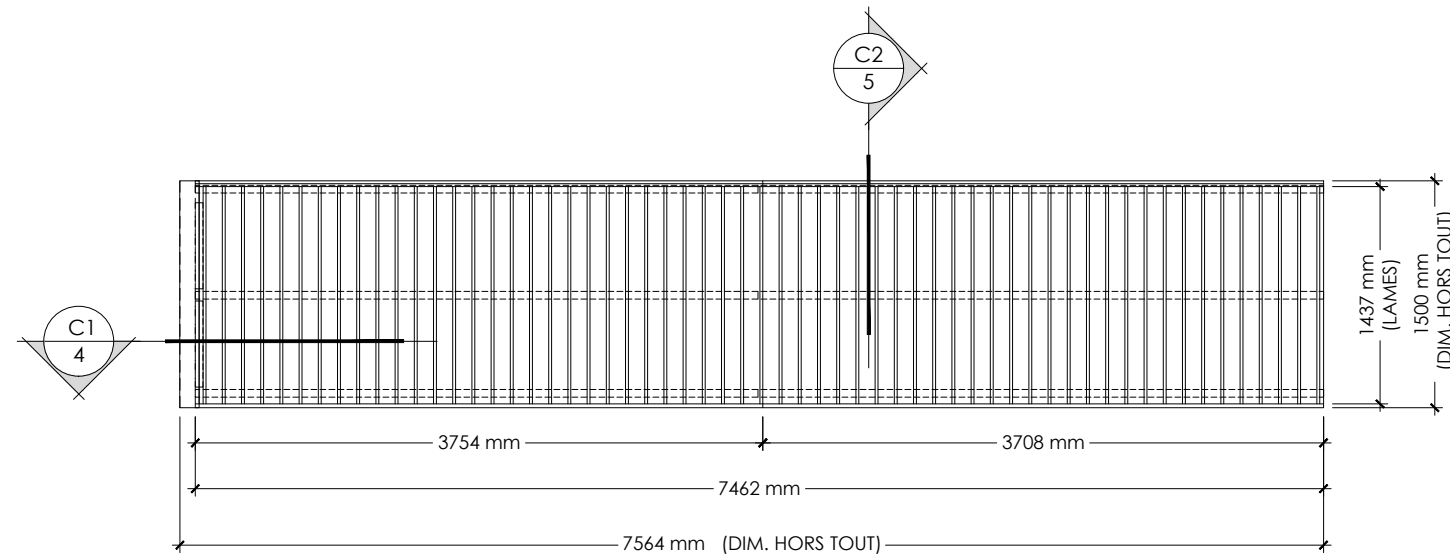


NOTE : LES MESURES MONTRÉES SONT À TITRE INDICATIF SEULEMENT ET DEVRONT ÊTRE CONFIRMÉES PAR L'ENTREPRENEUR AVANT LA MISE EN FABRICATION.

**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. :

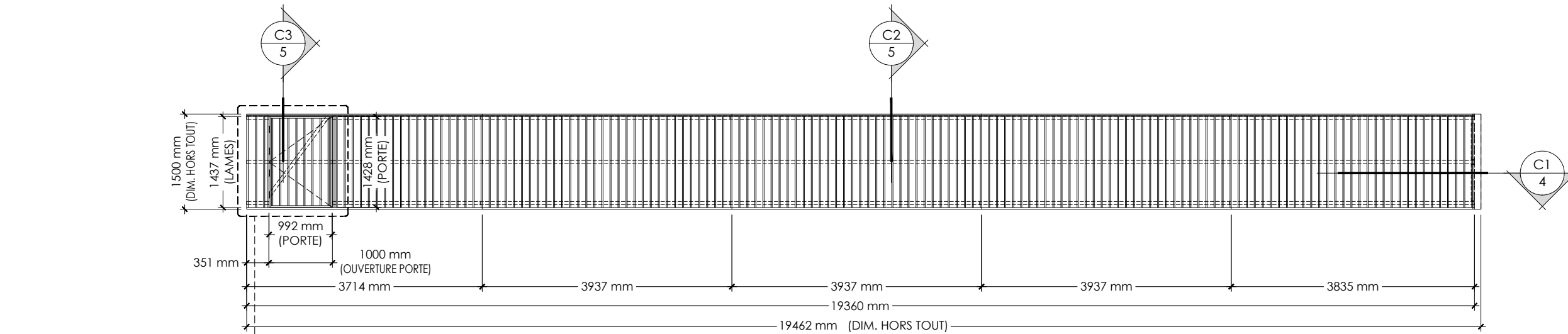
CLIENT :

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

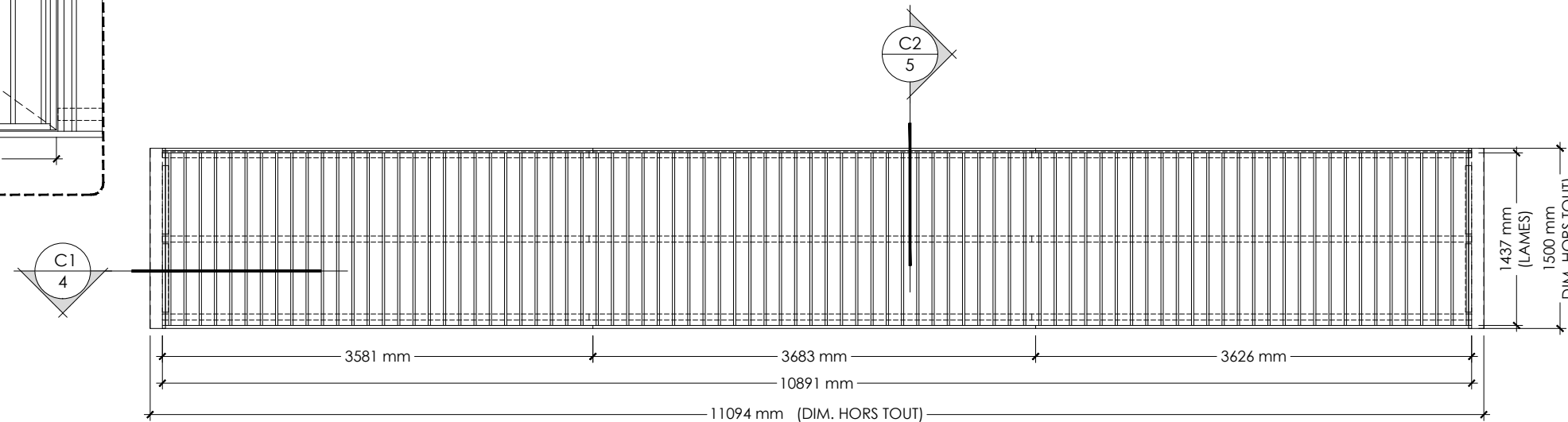
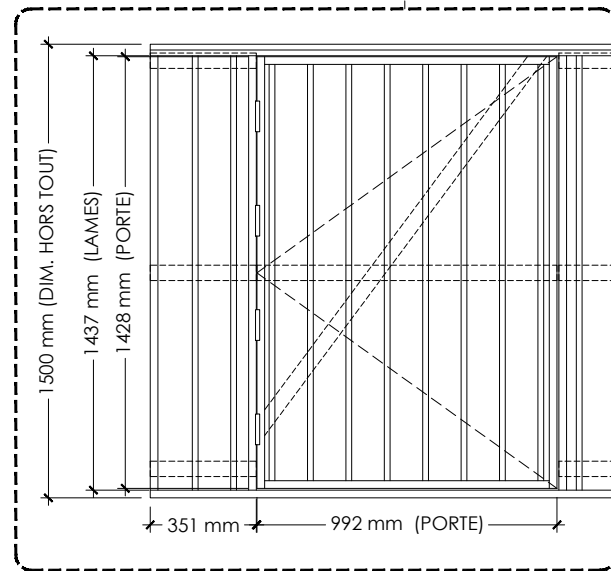
OF : 519462      PAGE : 1 DE 6

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 :

FICHIER :

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

OF :

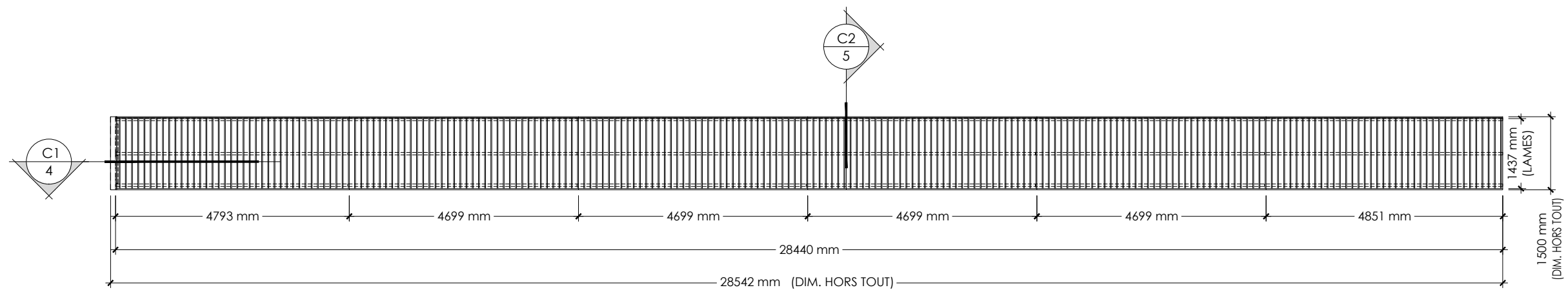
519462

PAGE :

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.**



**E**  
4

**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 :

FICHER :

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

OF :

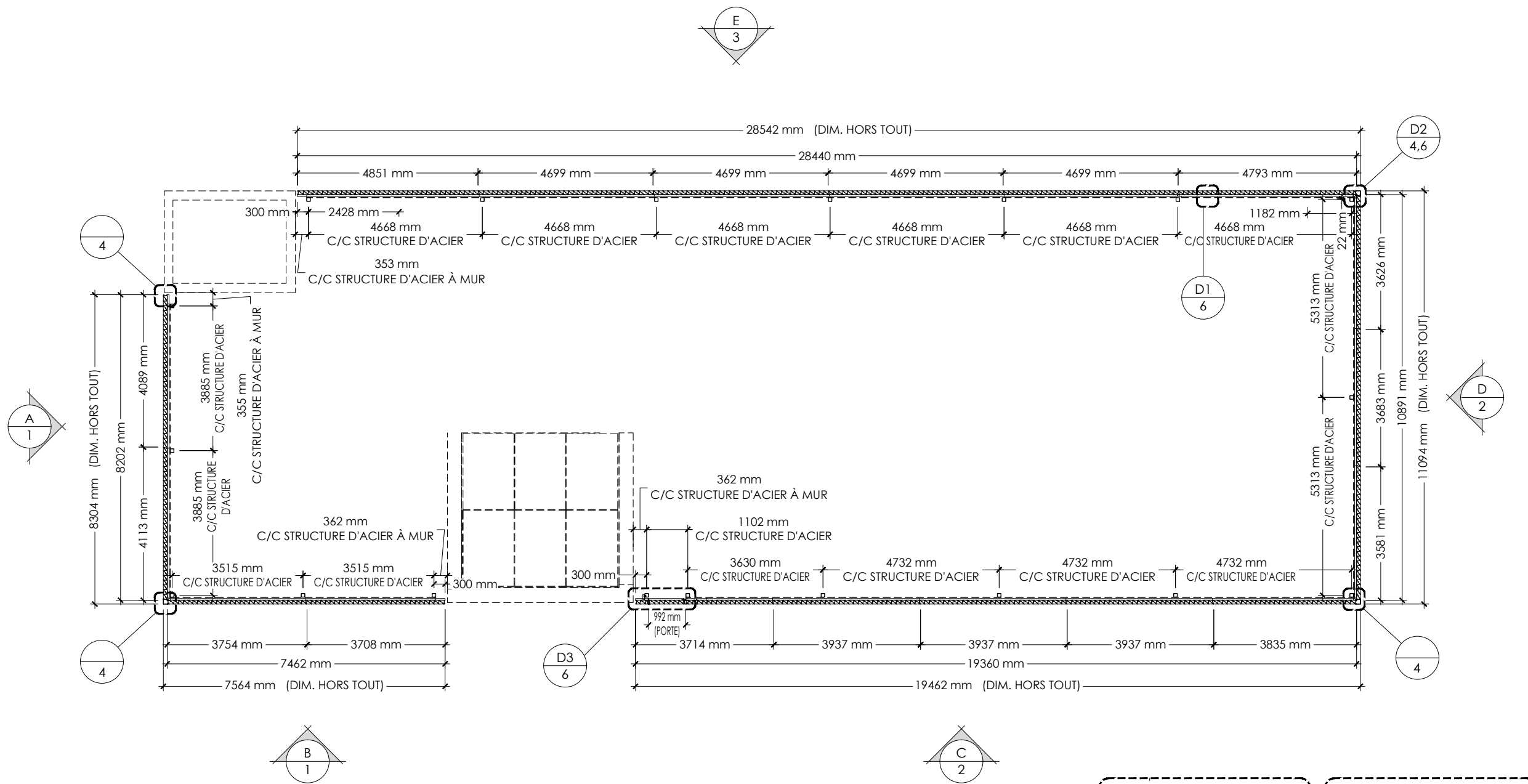
519462

PAGE :

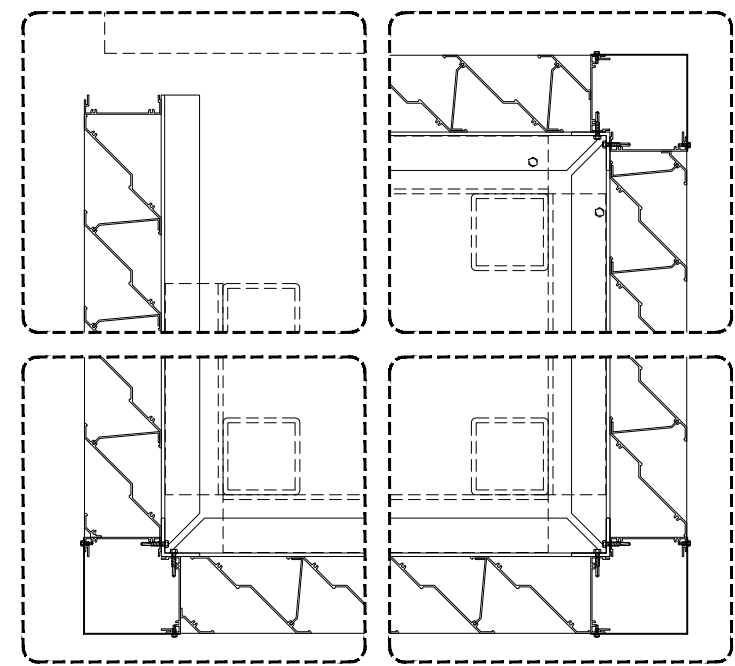
3 DE 6

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 :

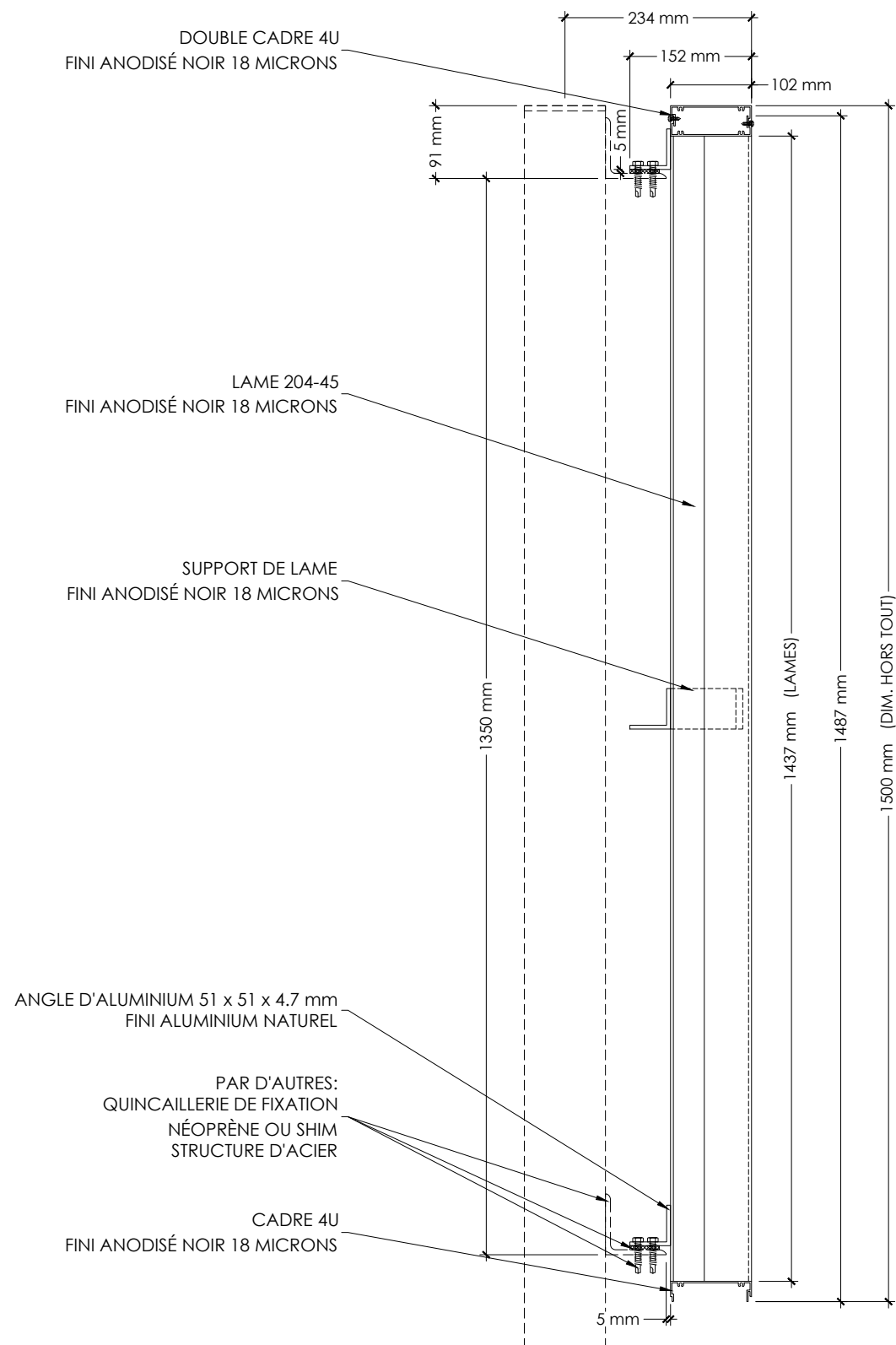
ARCH. / ING. :

CLIENT :

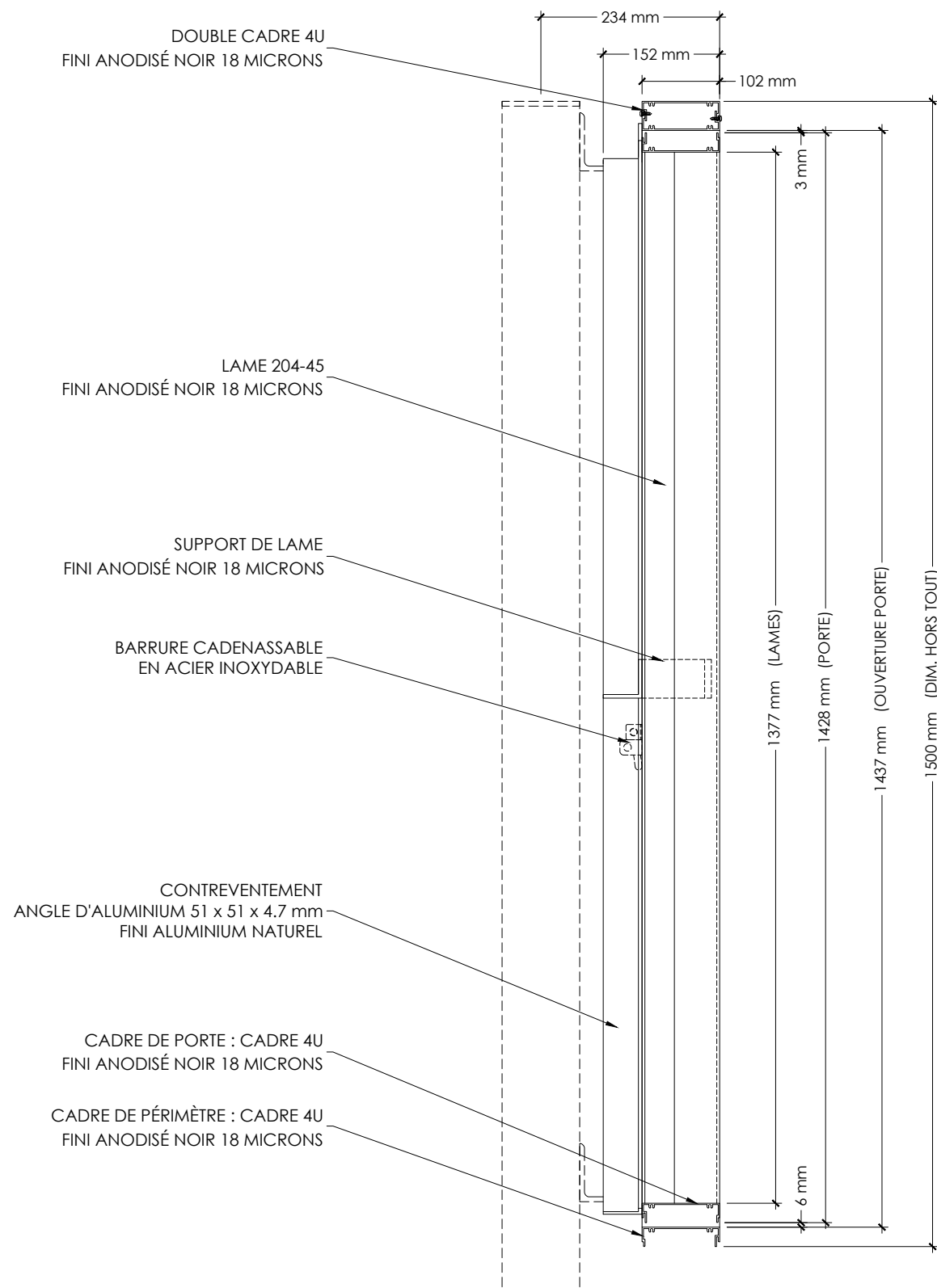
FICHIER :  
cr-204-45-v -lames  
verticales.dwg

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

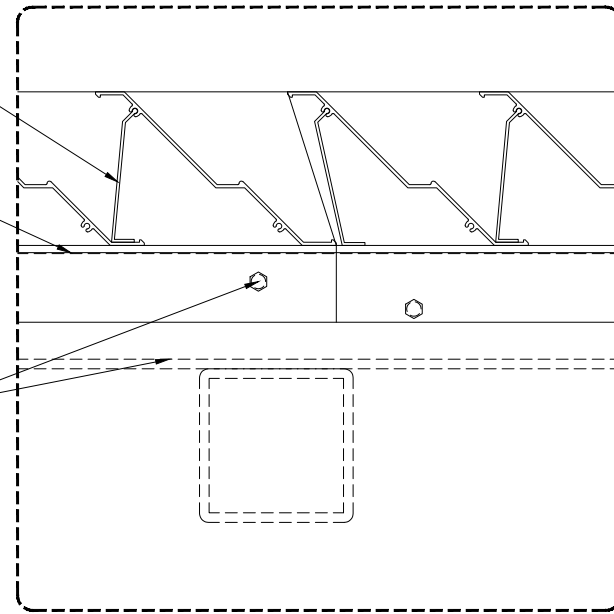
NOTE : LES MESURES MONTRÉES SONT À TITRE INDICATIF SEULEMENT ET DEVRONT ÊTRE CONFIRMÉES PAR L'ENTREPRENEUR AVANT LA MISE EN FABRICATION.

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



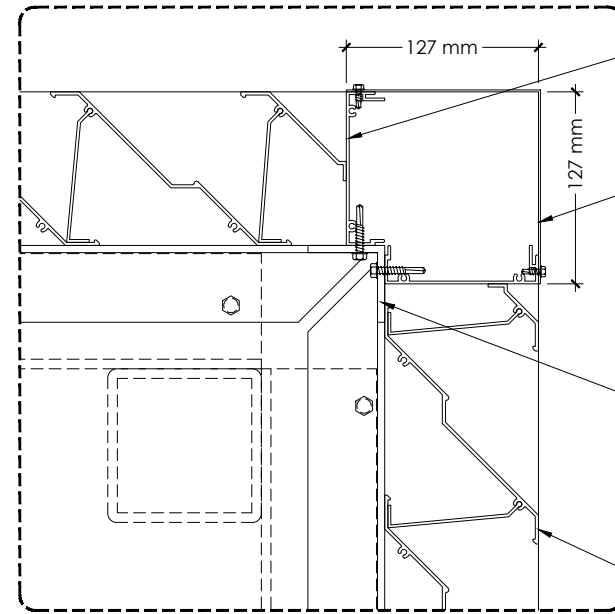
D1 DÉTAIL JOINT  
4 ÉCHELLE : 1 : 5

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

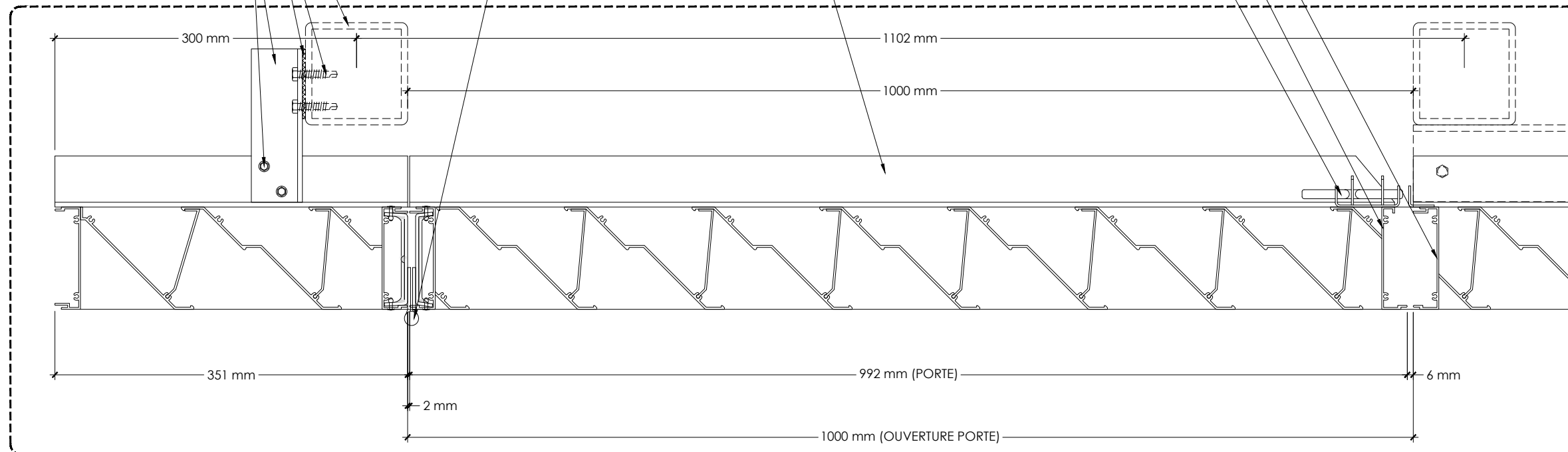
CONTREVENTEMENT  
ANGLE D'ALUMINIUM 51 x 51 x 4.7 mm  
FINI ALUMINIUM NATUREL

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 :

FICHIER :

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

OF :

519462

PAGE :

6 DE 6