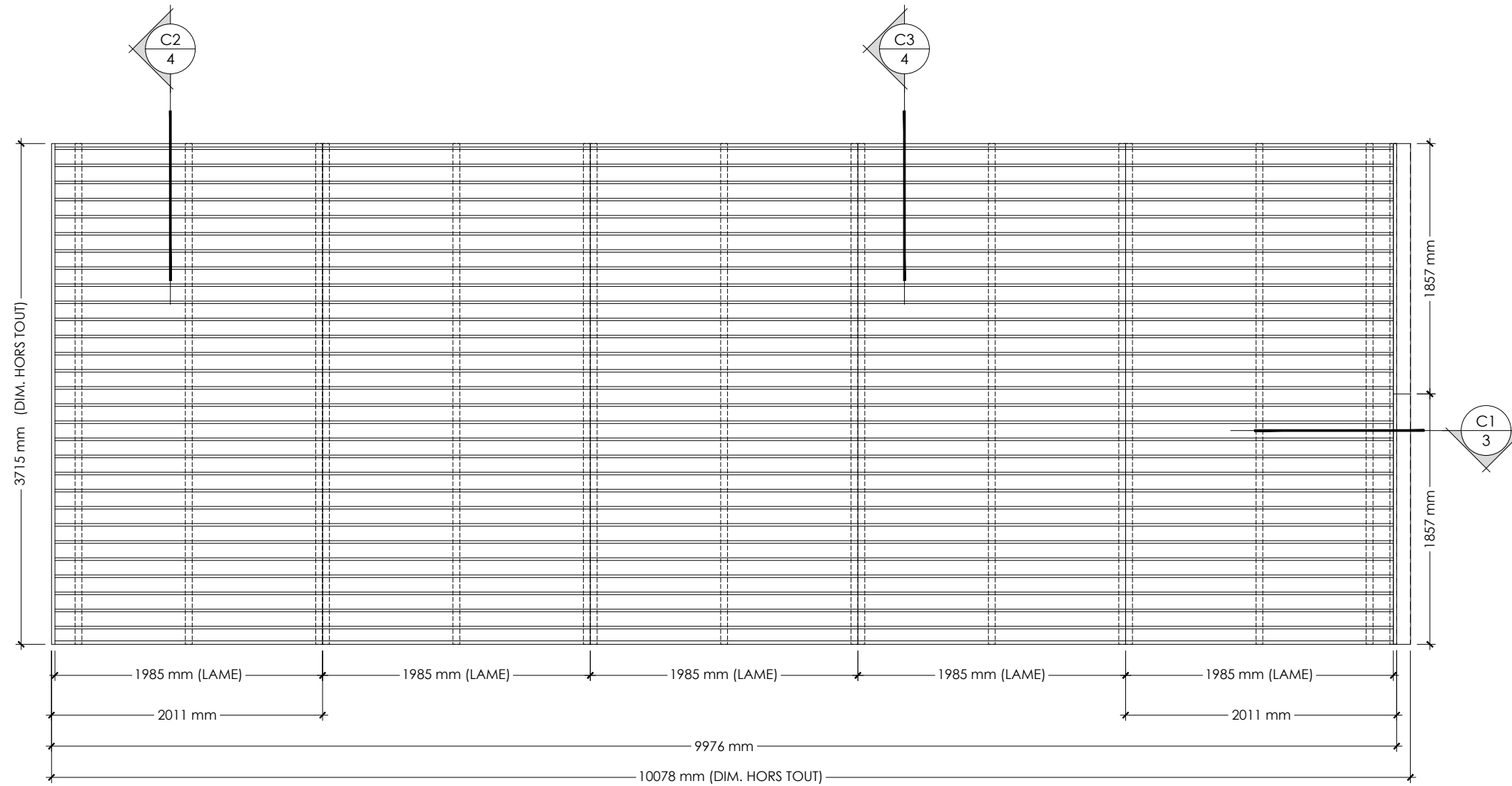


NOTE : LES MESURES MONTRÉES SONT À TITRE INDICATIF SEULEMENT ET DEVRONT ÊTRE CONFIRMÉES PAR L'ENTREPRENEUR AVANT LA MISE EN FABRICATION.

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



A  
3

### ÉLÉVATION "A" DE L'ÉCRAN

QTÉ REQUISE : 1 (TOTAL 5 SECTIONS)

ÉCHELLE : 1 : 40

MODÈLE CR-204-45-INV EN EXTRUSIONS D'ALUMINIUM

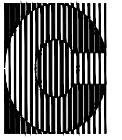
FINI POLYURÉTHANE

COULEUR GRIS SIGNALISATION B #RAL7043

LAMES INVERSÉES

COIN RECOUVERT

STRUCTURE ANGLE 51 x 76 x 4.76 mm



**cometal**  
MÉCANIQUE ARCHITECTURE

SCEAU :

RÉVISIONS	DATE	PAR

PROJET :

ARCH. / ING. :

CLIENT :

FICHER :

cr-204-45-inv -porte  
simple.dwg

OF :

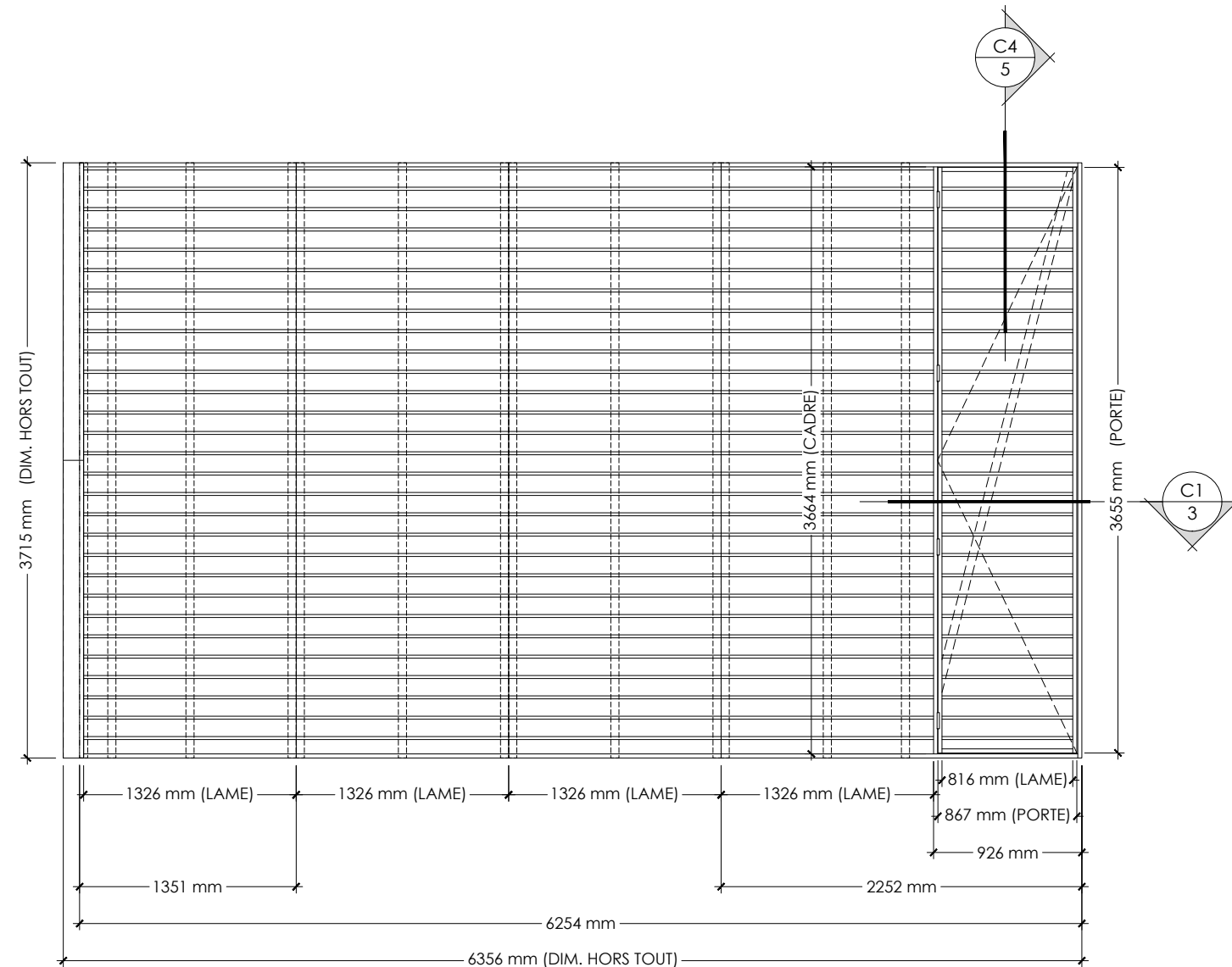
134290

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 ENTRAINER DES VARIATIONS DE COULEURS IMPORTANTES.**



B  
3

### ÉLÉVATION "B" DE L'ÉCRAN

QTÉ REQUISE : 1 (TOTAL 4 SECTIONS)

ÉCHELLE : 1 : 40

MODÈLE CR-204-45-INV EN EXTRUSIONS D'ALUMINIUM

FINI POLYURÉTHANE

COULEUR GRIS SIGNALISATION B #RAL7043

LAMES INVERSÉES

COIN RECOUVERT

STRUCTURE ANGLE 51 x 76 x 4.76 mm

PORTE D'ACCÈS



**cometal**  
MÉCANIQUE ARCHITECTURE

SCEAU :

RÉVISIONS	DATE	PAR

PROJET :

ARCH. / ING. :

CLIENT :

FICHIER :

cr-204-45-inv -porte  
simple.dwg

OF :

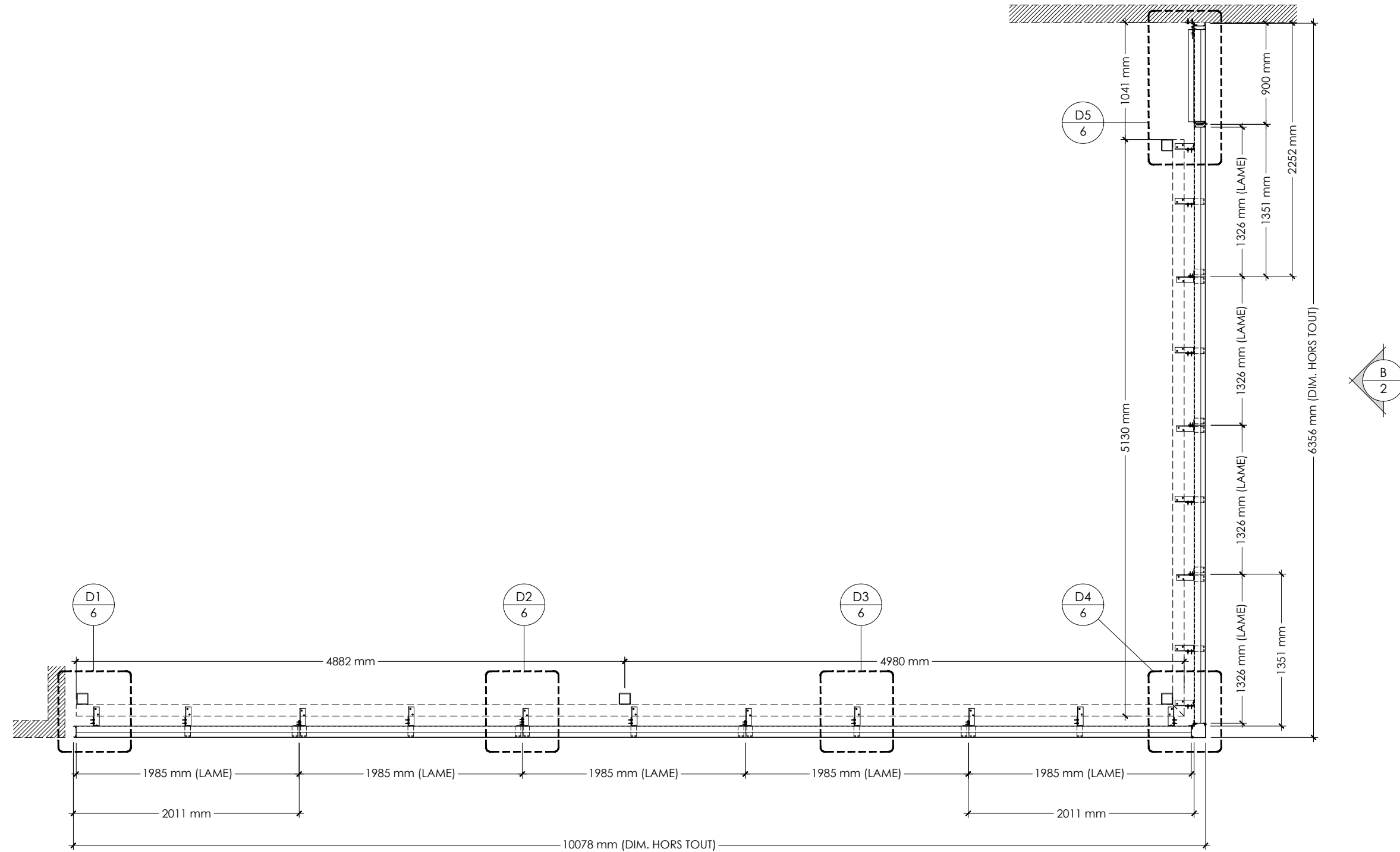
134290

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.**



**C1**  
1,2 **COUPE ÉCRAN**  
ÉCHELLE : 1 : 40

SCEAU :

RÉVISIONS	DATE	PAR

PROJET :

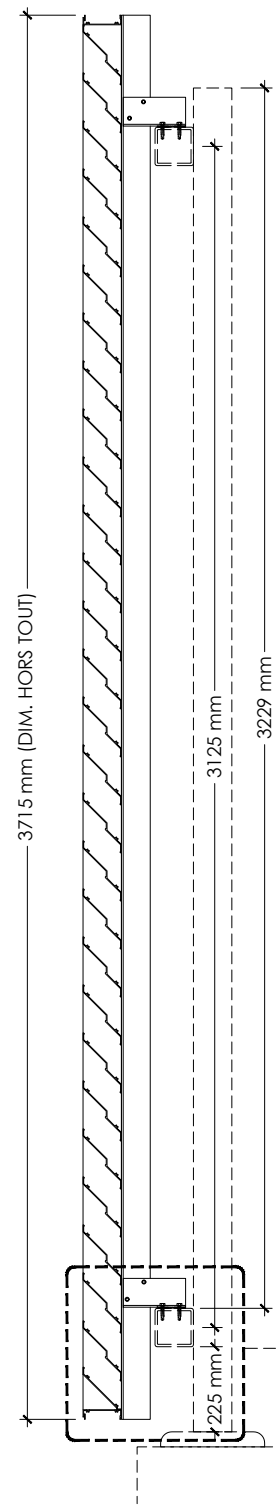
ARCH. / ING. :

CLIENT :

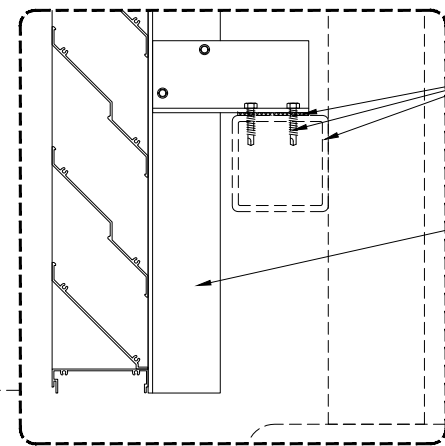
FICHER :  
cr-204-45-inv -porte  
simple.dwg

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.

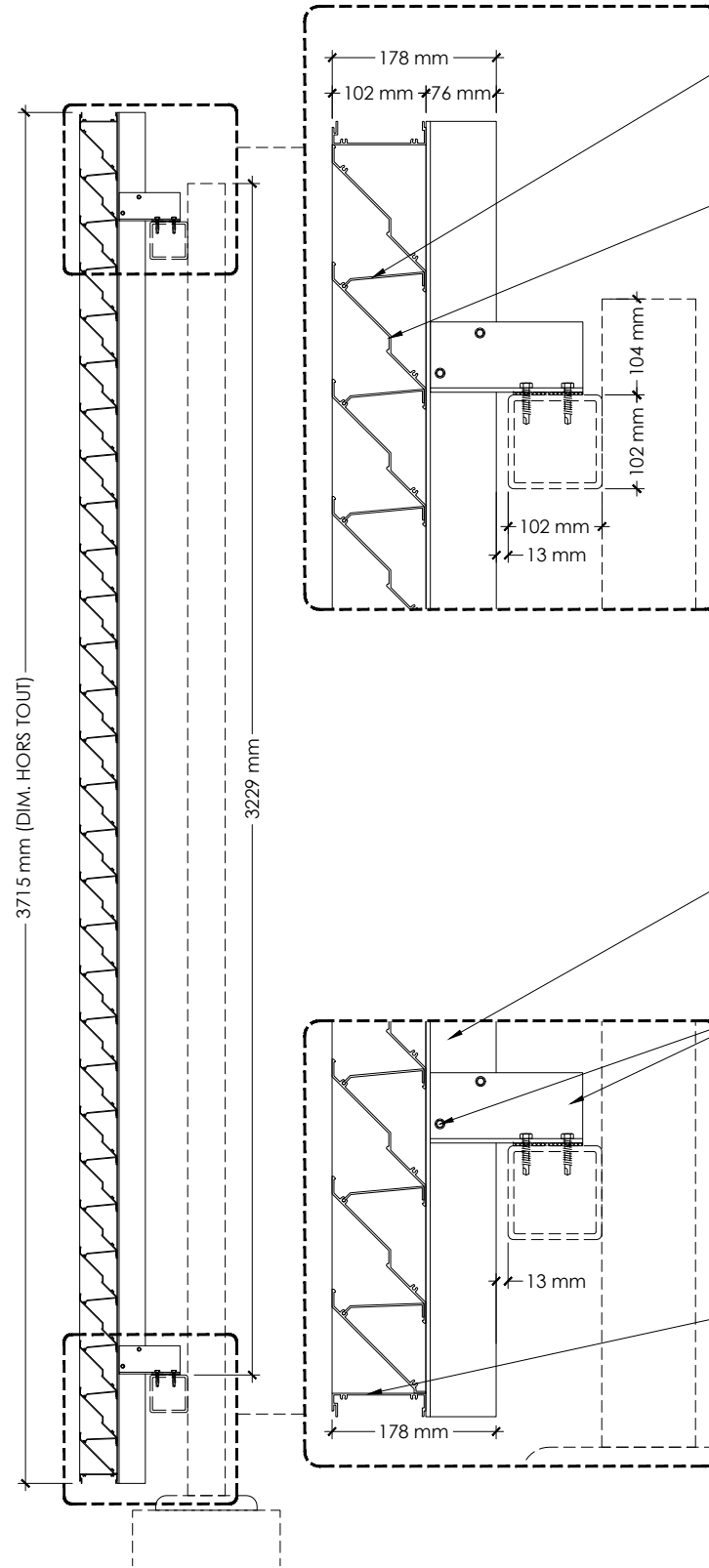


C2  
1  
COUPE ÉCRAN EXTRÉMITÉ  
ÉCHELLE : 1 : 20



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

ANGLE D'ALUMINIUM  
51 x 76 x 4.7 mm  
FINI ALUMINIUM NATUREL



C3  
1  
COUPE ÉCRAN TYPE  
ÉCHELLE : 1 : 20

SUPPORT DE LAME  
FINI POLYURÉTHANE  
COULEUR GRIS SIGNALISATION B #RAL7043  
(sur les surfaces visible de l'extérieur)

LAME 204-45 INVERSÉE  
FINI POLYURÉTHANE  
COULEUR GRIS SIGNALISATION B #RAL7043  
(sur les surfaces visible de l'extérieur)

ANGLE D'ALUMINIUM  
51 x 76 x 4.7 mm  
FINI ALUMINIUM NATUREL

FOURNIS PAR COMÉTAL,  
INSTALLÉ AU CHANTIER :  
ANGLE DE FIXATION  
51 x 76 x 4.7 x 165 mm  
FINI ALUMINIUM NATUREL  
QUINCAILLERIE D'ASSEMBLAGE

CADRE 4U  
FINI POLYURÉTHANE  
COULEUR GRIS SIGNALISATION B #RAL7043  
(sur les surfaces visible de l'extérieur)



**cometal**  
MÉCANIQUE ARCHITECTURE

SCEAU :

RÉVISIONS	DATE	PAR

PROJET :

ARCH. / ING. :

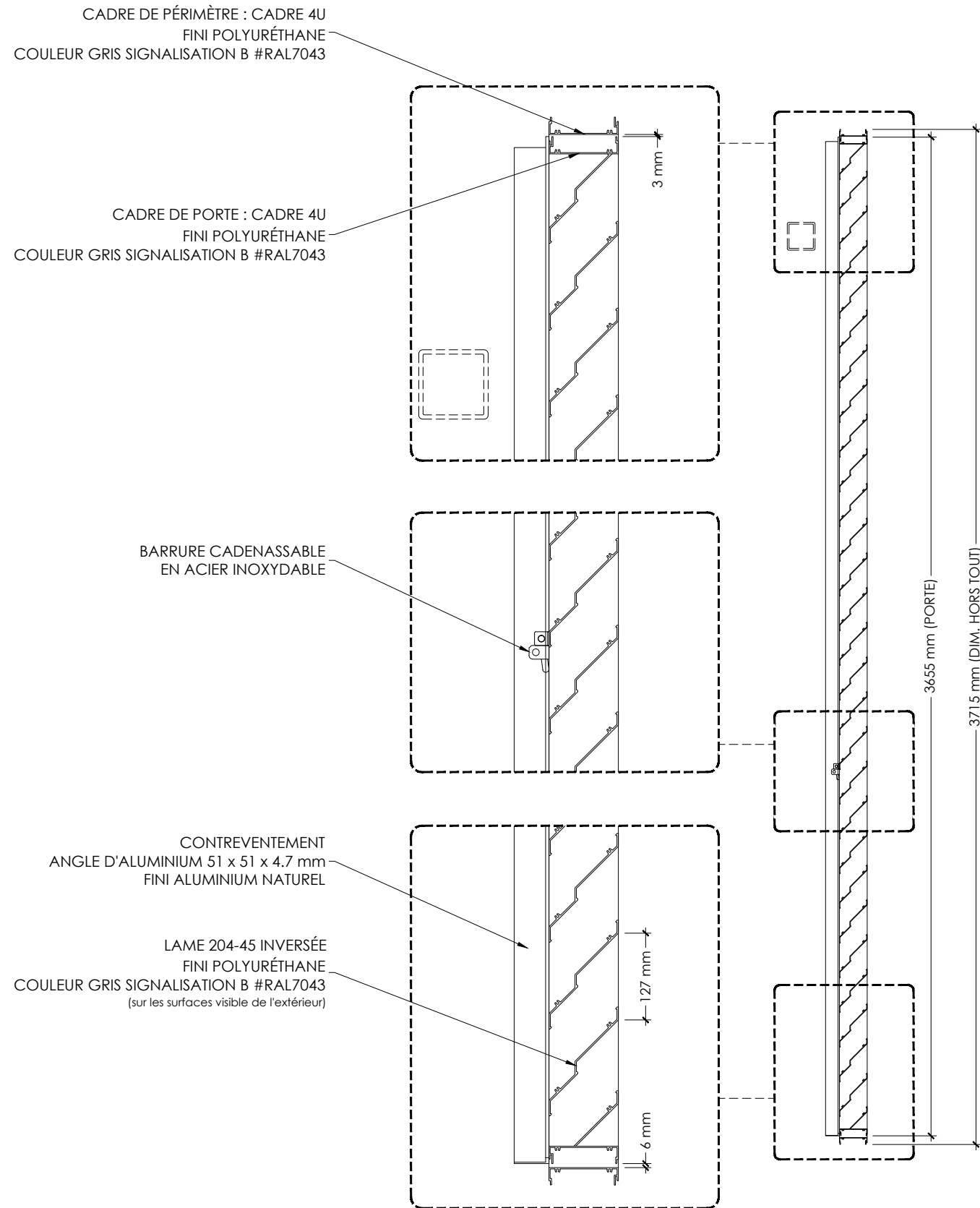
CLIENT :

FICHIER :  
cr-204-45-inv -porte  
simple.dwg

OF : 134290      PAGE : 4 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.**



C4  
2  
**COUPE ÉCRAN PORTE**  
ÉCHELLE : 1 : 20



**cometal**  
MÉCANIQUE ARCHITECTURE

SCEAU :

RÉVISIONS	DATE	PAR
-----------	------	-----

PROJET :

ARCH. / ING. :

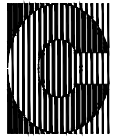
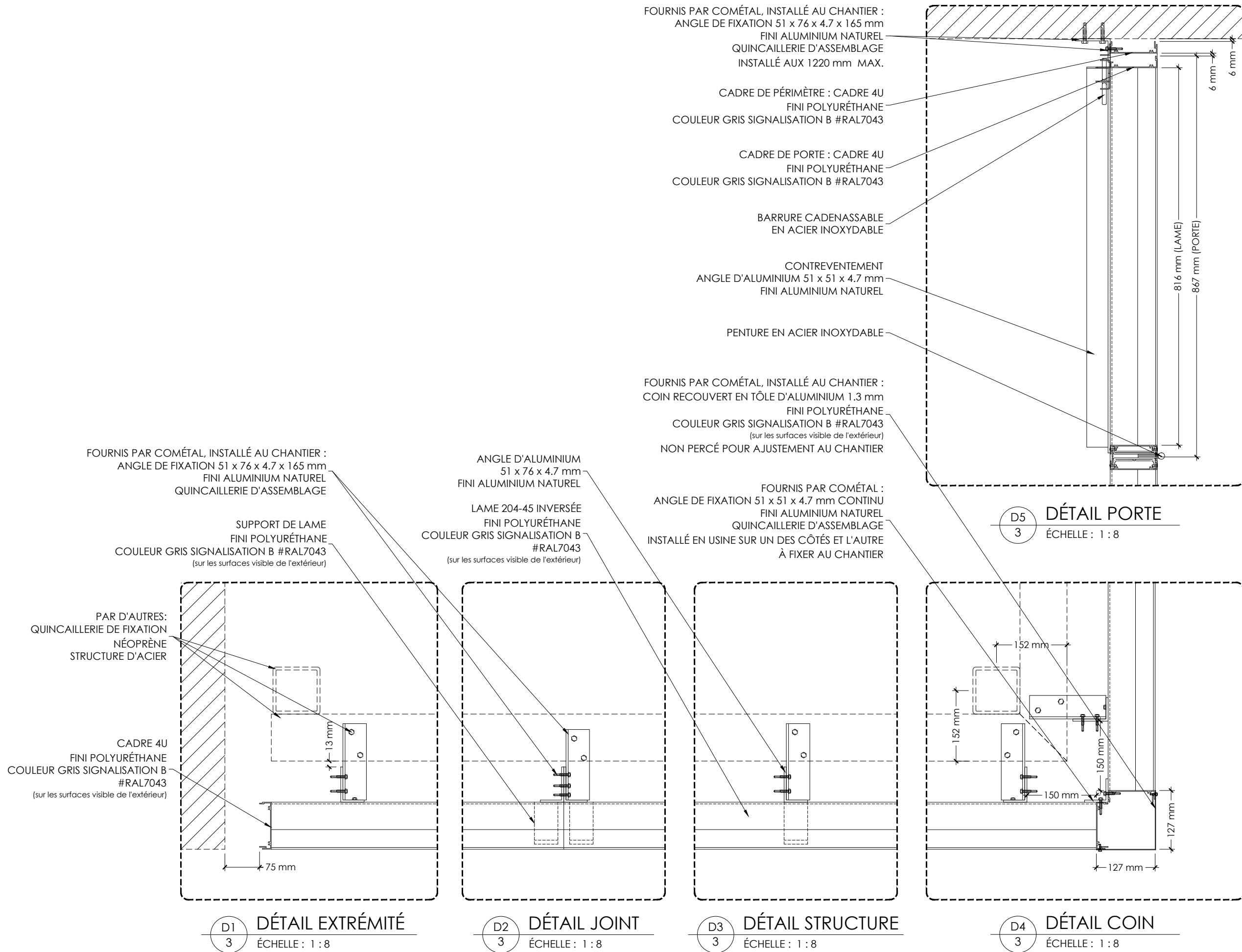
CLIENT :

FICHER :  
cr-204-45-inv -porte  
simple.dwg

OF :	PAGE :
134290	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.



**cometal**  
MÉCANIQUE ARCHITECTURE

SCEAU :

---



---



---



---



---



---



---

RÉVISIONS	DATE	PAR

ARCH. / ING. :

CLIENT :

FICHIER :  
cr-204-45-inv -porte  
simple.dwg