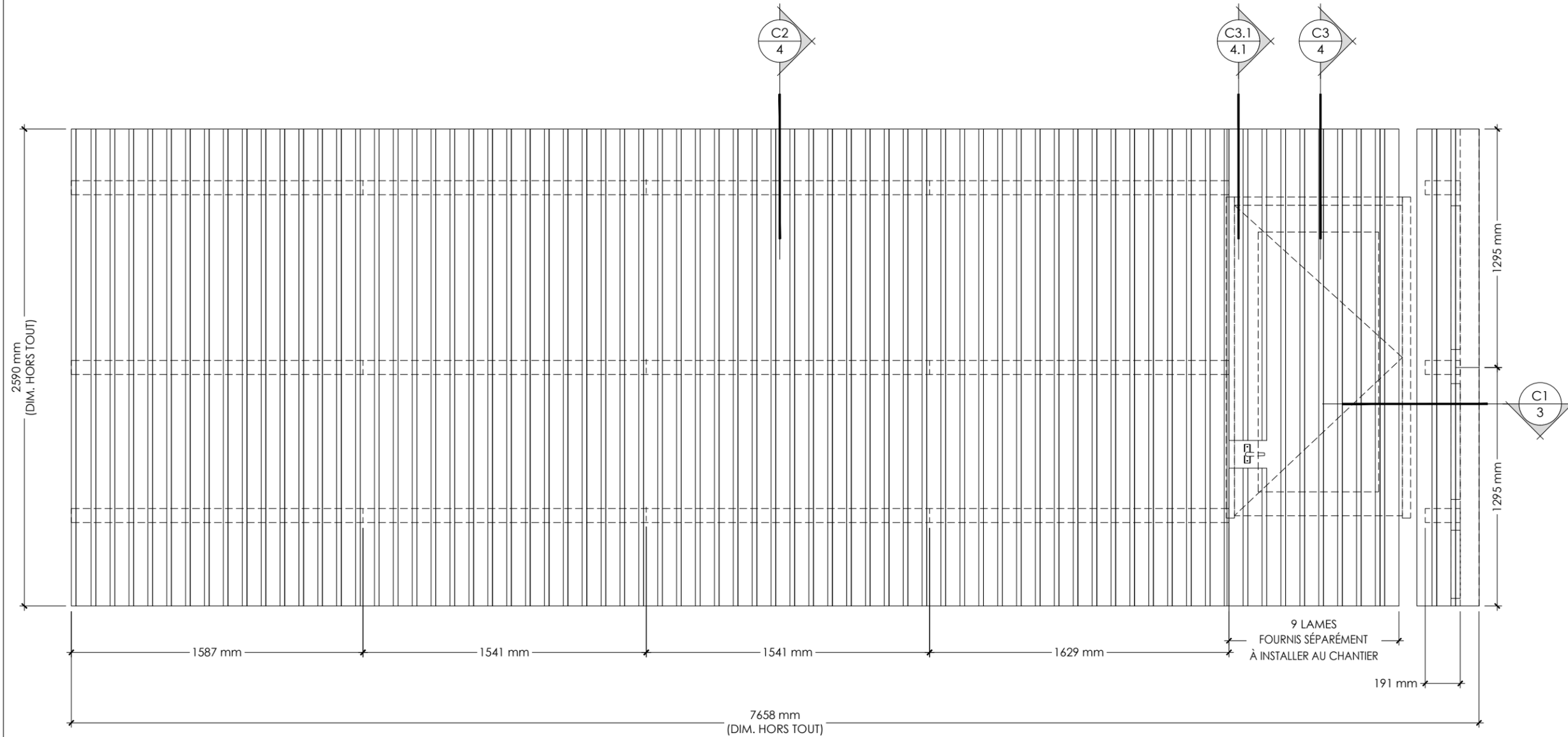


NOTE : LES MESURES MONTRÉES SONT À TITRE INDICATIF SEULEMENT ET DEVRONT ÊTRE CONFIRMÉES PAR L'ENTREPRENEUR AVANT LA MISE EN FABRICATION.
LE PROCÉDÉ D'ANODISATION PEUT ENTRAINER DES VARIATIONS DE COULEURS IMPORTANTES.



A
3

ÉLÉVATION "A" DE L'ÉCRAN
 QTÉ REQUISE : 1 (TOTAL 5 SECTIONS)
 ÉCHELLE : 1 : 25
 MODÈLE CU-404-V EN EXTRUSIONS D'ALUMINIUM
 FINI DURANAR XL
 COULEUR #BK20549
 LAME VERTICALE
 COIN RECOUVERT
 SANS CADRE DANS LE HAUT ET LE BAS
 11 LAMES FOURNIS SÉPARÉMENT À INSTALLÉ AU CHANTIER



cometal
 MÉCANIQUE ARCHITECTURE

SCEAU :

RÉVISIONS	DATE	PAR

PROJET :

ARCH. / ING. :

CLIENT :

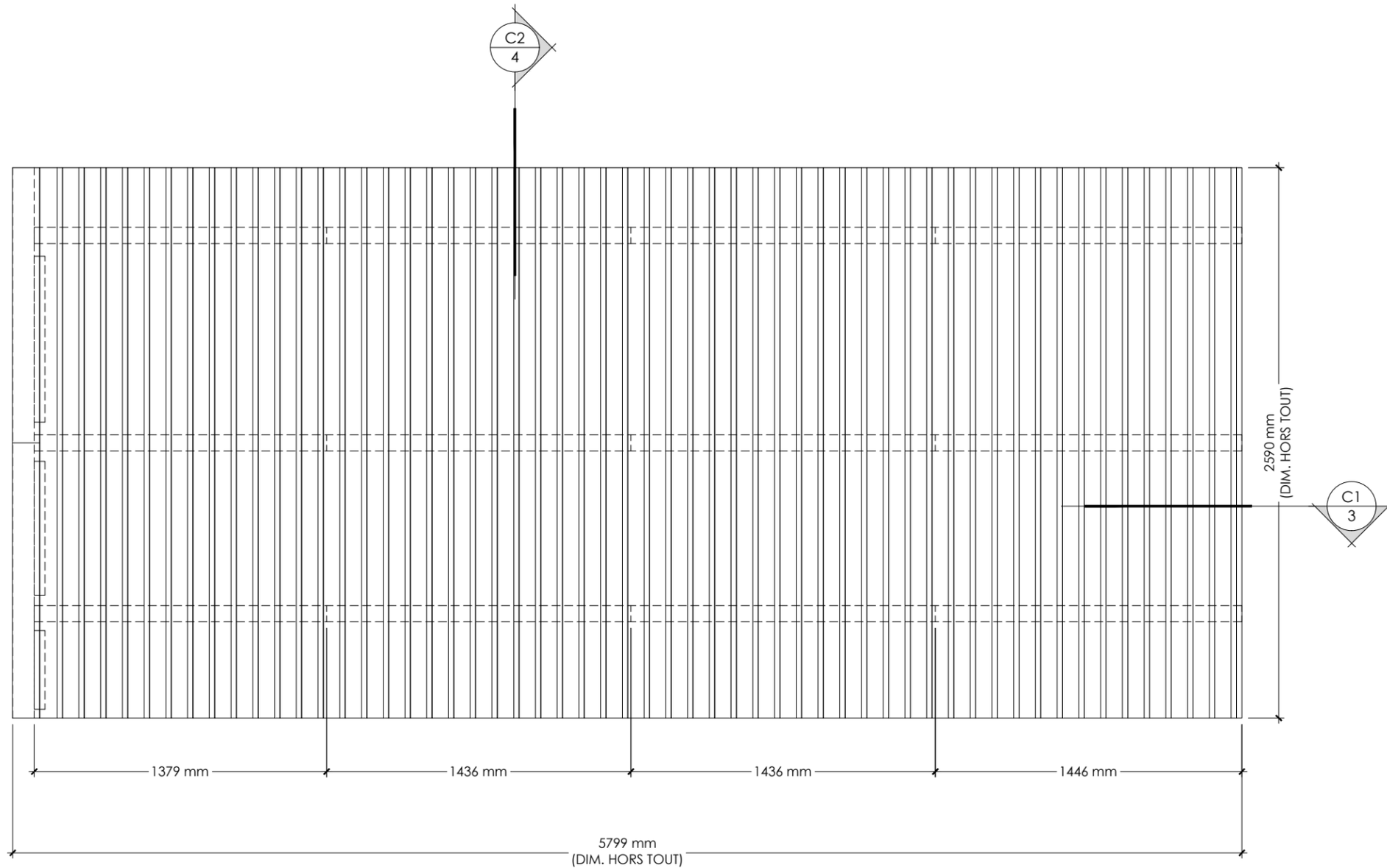
FICHIER :

cu-404-v.dwg

OF : PAGE :

519081 | 1 DE 5

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.



B
3

ÉLÉVATION "B" DE L'ÉCRAN

QTÉ REQUISE : 1 (TOTAL 4 SECTIONS)

ÉCHELLE : 1 : 25

MODÈLE CU-404-V EN EXTRUSIONS D'ALUMINIUM

FINI DURANAR XL

COULEUR #BK20549

LAME VERTICALE

COIN RECOUVERT

SANS CADRE DANS LE HAUT ET LE BAS



cometal
 MÉCANIQUE ARCHITECTURE

SCEAU :

RÉVISIONS	DATE	PAR

PROJET :

ARCH. / ING. :

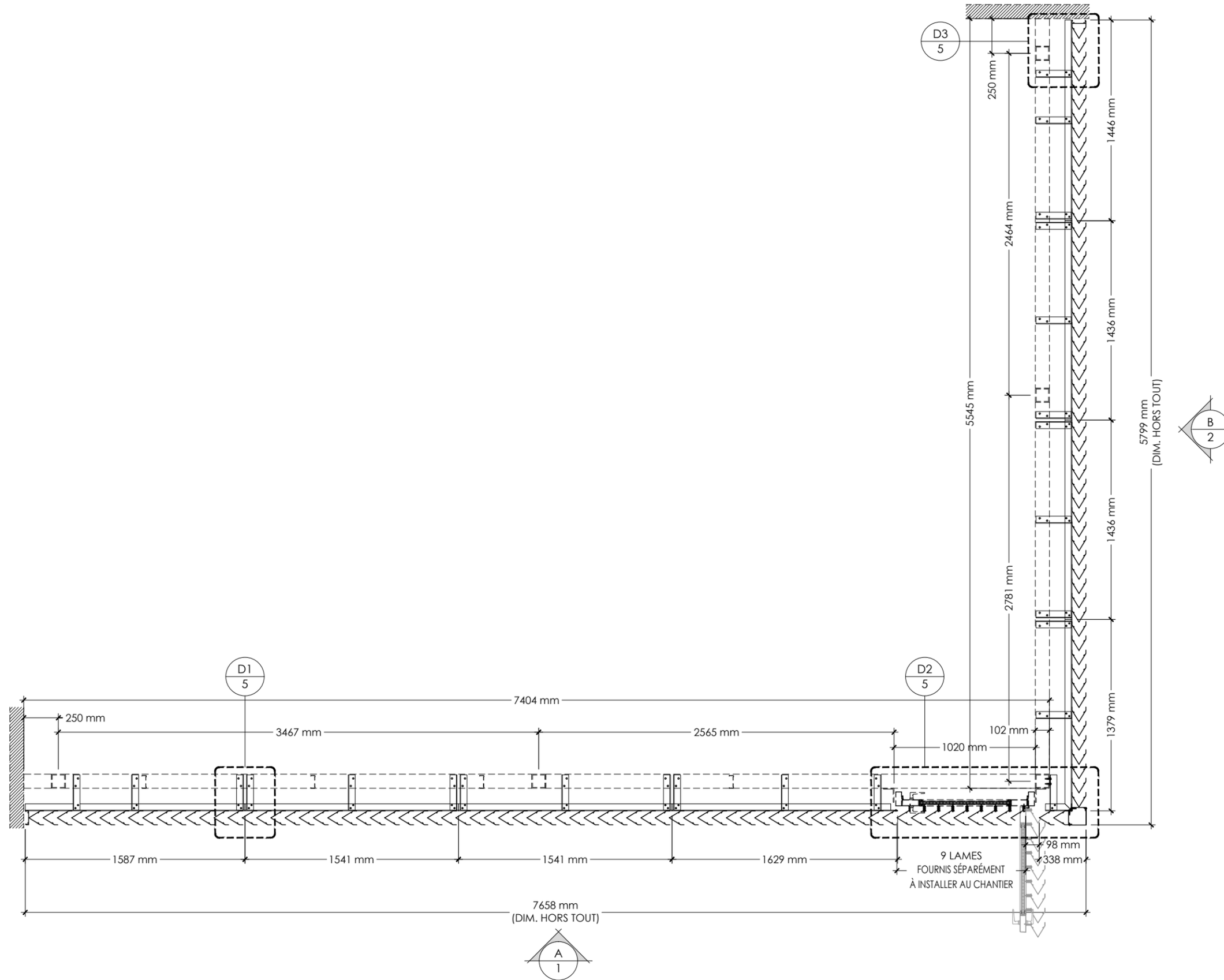
CLIENT :

FICHER :

cu-404-v.dwg

OF :	PAGE :
519081	2 DE 5

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 DE L'ÉCRAN
ÉCHELLE : 1 : 30

SCEAU :

RÉVISIONS	DATE	PAR

PROJET :

ARCH. / ING. :

CLIENT :

FICHER :

cu-404-v.dwg

OF :

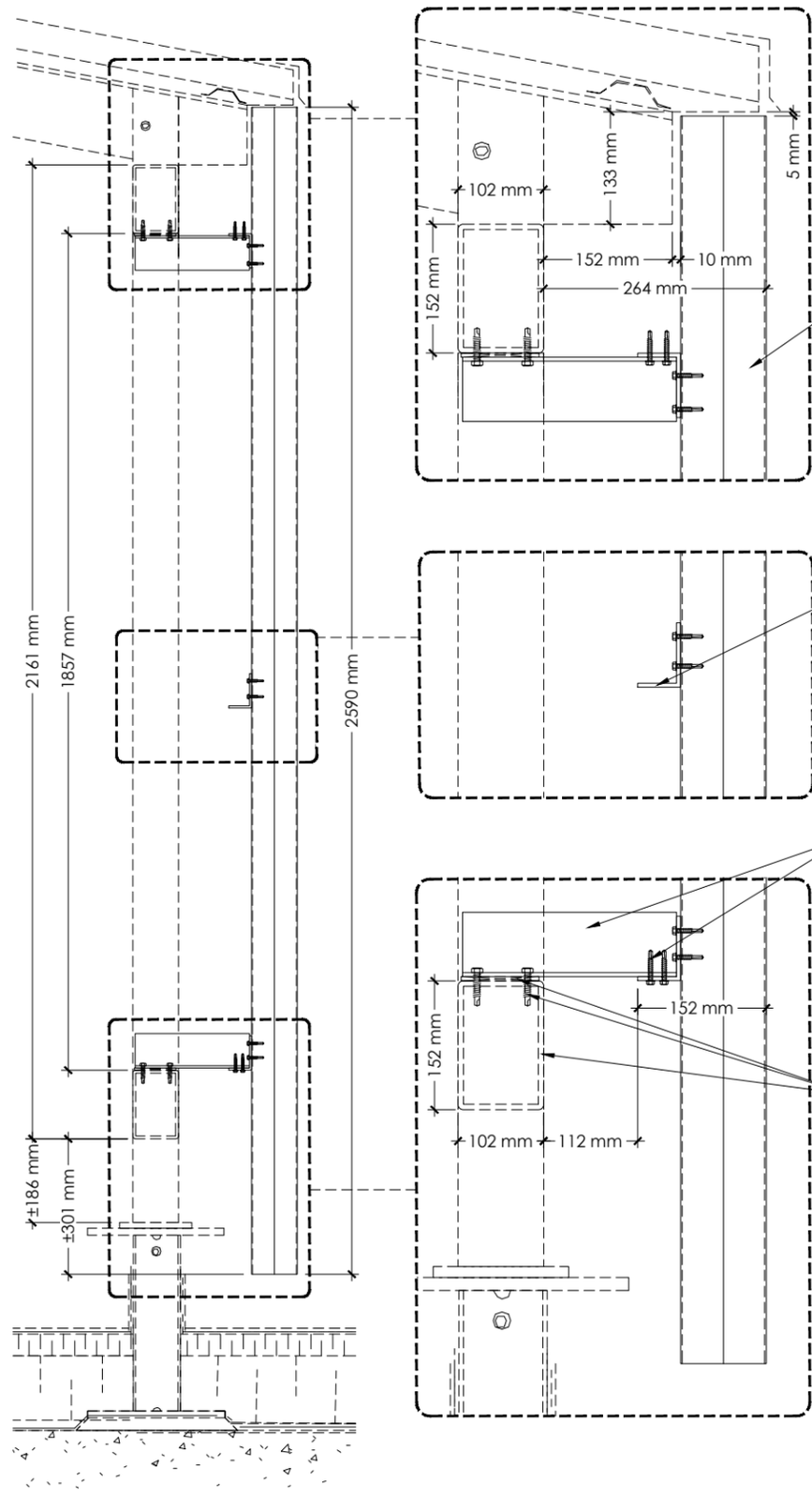
519081

PAGE :

3 DE 5

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.



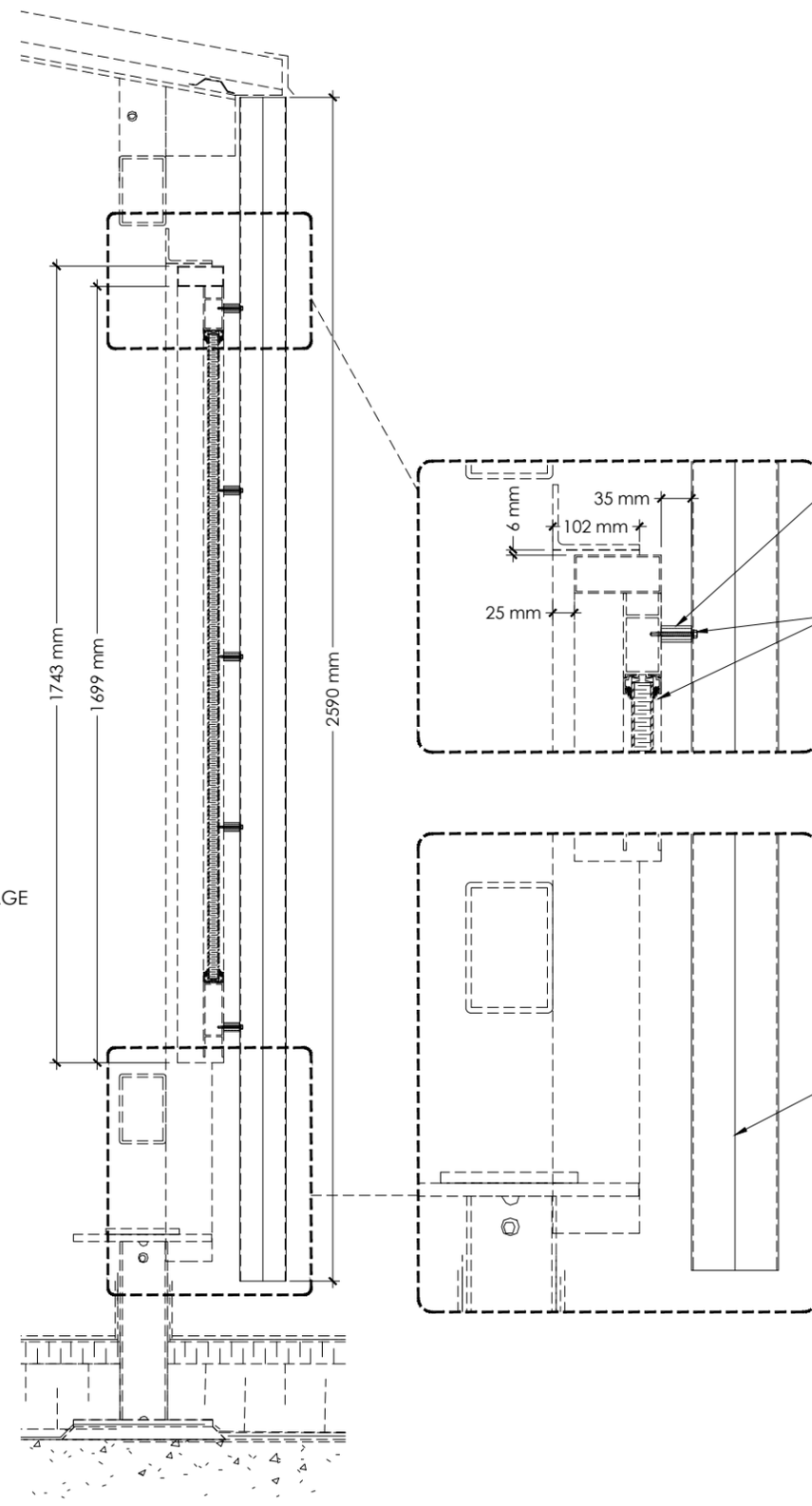
C2 COUPE DE L'ÉCRAN
1,2 ÉCHELLE : 1 : 15

LAME 404-V
FINI DURANAR XL
COULEUR #BK20549
(sur les surfaces visible de l'extérieur)

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

FOURNIS PAR COMÉTAL,
INSTALLÉ AU CHANTIER :
ANGLE DE FIXATION
76 x 51 x 4.7 x 254 mm
FINI ALUMINIUM NATUREL
QUINCAILLERIE D'ASSEMBLAGE

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



FOURNIS PAR COMÉTAL,
INSTALLÉ ET COUPÉ AU CHANTIER :
TUBE D'ALUMINIUM Ø3/4"
FINI ALUMINIUM NATUREL

PAR D'AUTRES:
QUINCAILLERIE DE FIXATION
PORTE D'ALUMINIUM
2700 DE PRÉVOST

LAMES 404-V
FINI DURANAR XL
COULEUR #BK20549
(sur les surfaces visible de l'extérieur)
FOURNIS SÉPARÉMENT
À INSTALLER ET RECOUPER AU CHANTIER
(9 LAMES)

C3 COUPE PORTE
1 ÉCHELLE : 1 : 15



cometal
MÉCANIQUE ARCHITECTURE

SCEAU :

RÉVISIONS	DATE	PAR

ARCH. / ING. :

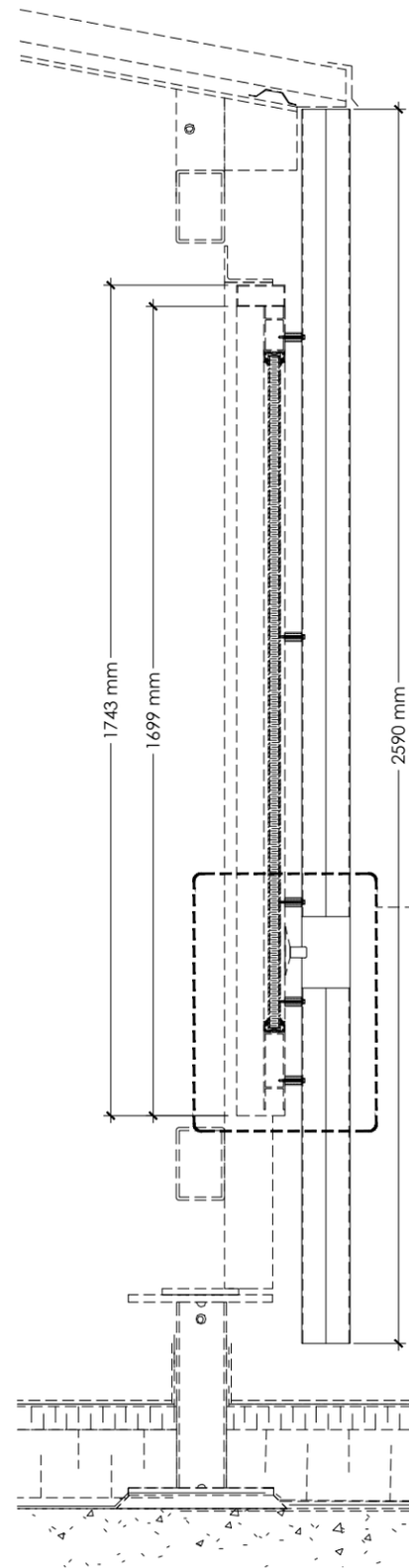
CLIENT :

FICHIER :

cu-404-v.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.



PAR D'AUTRES:
QUINCAILLERIE DE FIXATION
PORTE D'ALUMINIUM
2700 DE PRÉVOST

FOURNIS SÉPARÉMENT, À INSTALLER ET COUPER AU CHANTIER
LAMES 404-V
FINI DURANAR XL
COULEUR #BK20549
(sur les surfaces visible de l'extérieur)

FOURNIS PAR COMÉTAL,
INSTALLÉ ET COUPÉ AU CHANTIER :
TUBE D'ALUMINIUM Ø $\frac{3}{4}$ "
FINI ALUMINIUM NATUREL

C3.1
1
COUPE PORTE
ÉCHELLE : 1 : 15



cometal
MÉCANIQUE ARCHITECTURE

SCEAU :

RÉVISIONS	DATE	PAR

PROJET :

ARCH. / ING. :

CLIENT :

FICHIER :

cu-404-v.dwg

OF :

519081

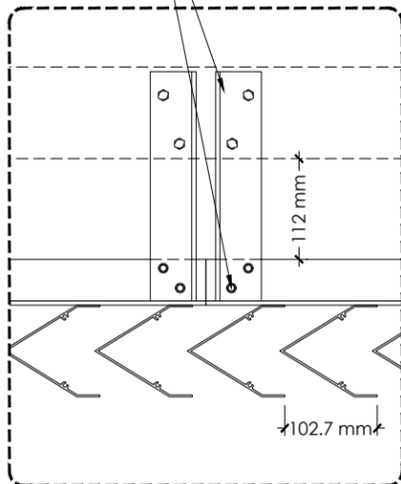
PAGE :

4.1 DE 5

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.

FOURNIS PAR COMÉTAL,
INSTALLÉ AU CHANTIER :
ANGLE DE FIXATION
76 x 51 x 4.7 x 254 mm
FINI ALUMINIUM NATUREL
QUINCAILLERIE D'ASSEMBLAGE

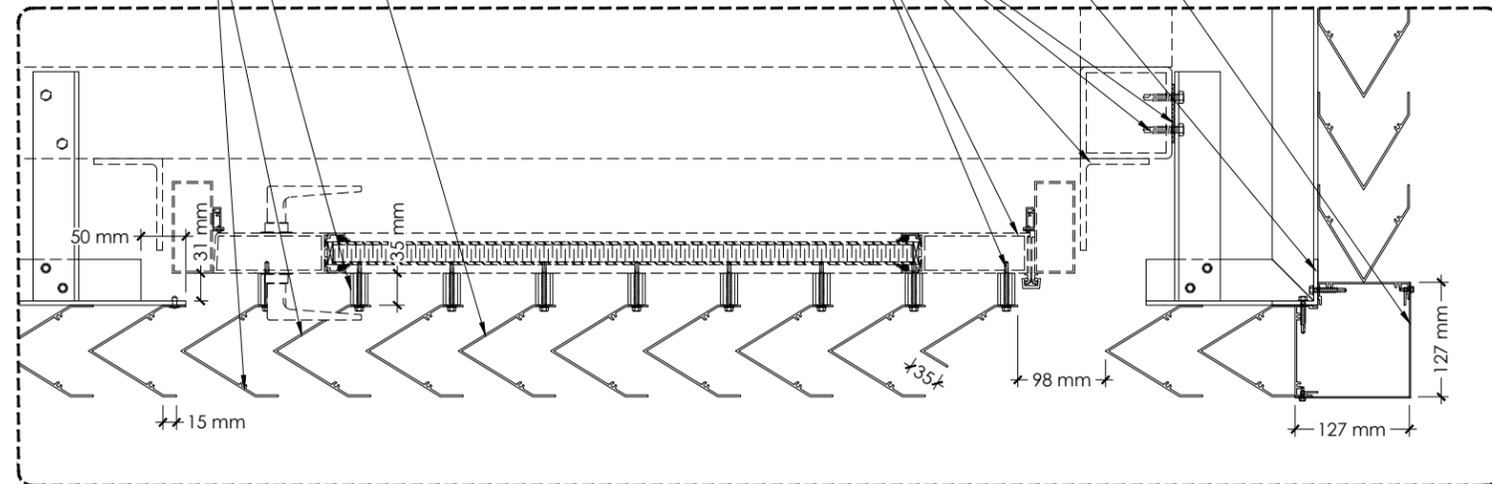


D1
3 DÉTAIL JOINT
ÉCHELLE : 1 : 8

LAMES 404-V
FINI DURANAR XL
COULEUR #BK20549
(sur les surfaces visible de l'extérieur)
FOURNIS SÉPARÉMENT À INSTALLER AU CHANTIER
(9 LAMES)

FOURNIS PAR COMÉTAL,
INSTALLÉ ET COUPÉ AU CHANTIER :
TUBE D'ALUMINIUM Ø3/4"
FINI ALUMINIUM NATUREL

LAMES 404-V
INTERROMPUES SUR ±150 mm POUR
ACCÈS À LA POIGNÉE DE PORTE



D2
3 DÉTAIL PORTE ET COIN
ÉCHELLE : 1 : 8

FOURNIS PAR COMÉTAL, INSTALLÉ AU CHANTIER :
COIN RECOUVERT EN TÔLE D'ALUMINIUM 1.3 mm
FINI DURANAR XL
COULEUR #BK20549
(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 mm
FINI ALUMINIUM NATUREL
QUINCAILLERIE D'ASSEMBLAGE
INSTALLÉ EN USINE SUR UN DES CÔTÉS ET L'AUTRE
À FIXER AU CHANTIER

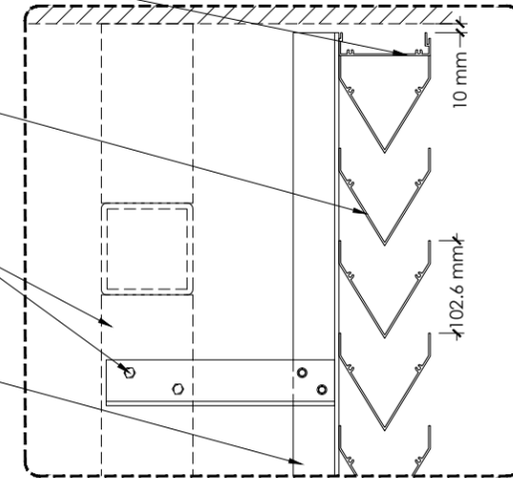
PAR D'AUTRES:
QUINCAILLERIE DE FIXATION
NÉOPRÈNE
STRUCTURE D'ACIER
PORTE D'ALUMINIUM 2700 DE PRÉVOST

CADRE 4U
FINI DURANAR XL
COULEUR #BK20549
(sur les surfaces visible de l'extérieur)

LAME 404-V
FINI DURANAR XL
COULEUR #BK20549
(sur les surfaces visible de l'extérieur)

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

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



D3
3 DÉTAIL EXTRÉMITÉ
ÉCHELLE : 1 : 8



cometal
MÉCANIQUE ARCHITECTURE

SCEAU :

RÉVISIONS	DATE	PAR

PROJET :

ARCH. / ING. :

CLIENT :

FICHER :

cu-404-v.dwg

OF :

519081

PAGE :

5 DE 5