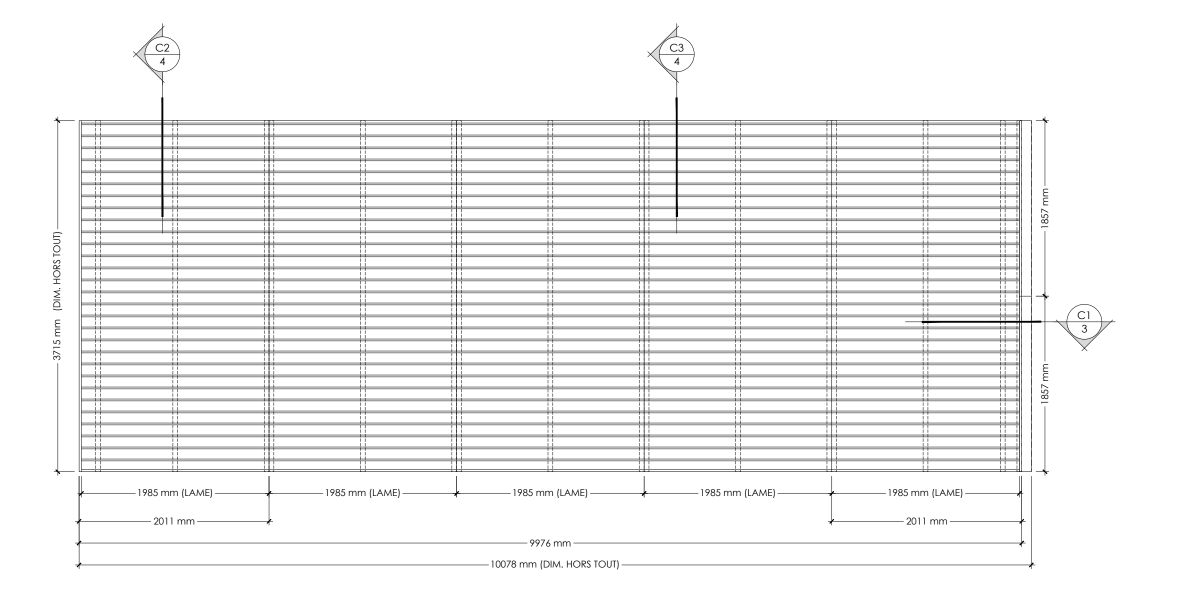
COULEURS IMPORTANTES. DE LE PROCÉDÉ D'ANODISATION PEUT ENTRAINER DES VARIATIONS





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



SCEAU

DATE

PAR

ARCH	/ ING

RÉVISIONS

PROJET :

CLIENT :			

FICHIER:

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

OF:

PAGE:

134290

COULEURS IMPORTANTES.

LE PROCÉDÉ D'ANODISATION PEUT ENTRAINER DES VARIATIONS DE

(DIM. HORS TOUT) 816 mm (LAME) – 1326 mm (LAME) – 🕌 1326 mm (LAME) – — 1326 mm (LAME) -- 1326 mm (LAME) -867 mm (PORTE). ---- 926 mm -–1351 mm – - 2252 mm -- 6254 mm - 6356 mm (DIM. HORS TOUT) -

COL	H
MÉCANIQUE	ΔR
inize, arigoz	. ,
SCEAU:	
	
-	
RÉVISIONS	DAT
PROJET:	
APCH /ING :	

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

CLIENT:

FICHIER:

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

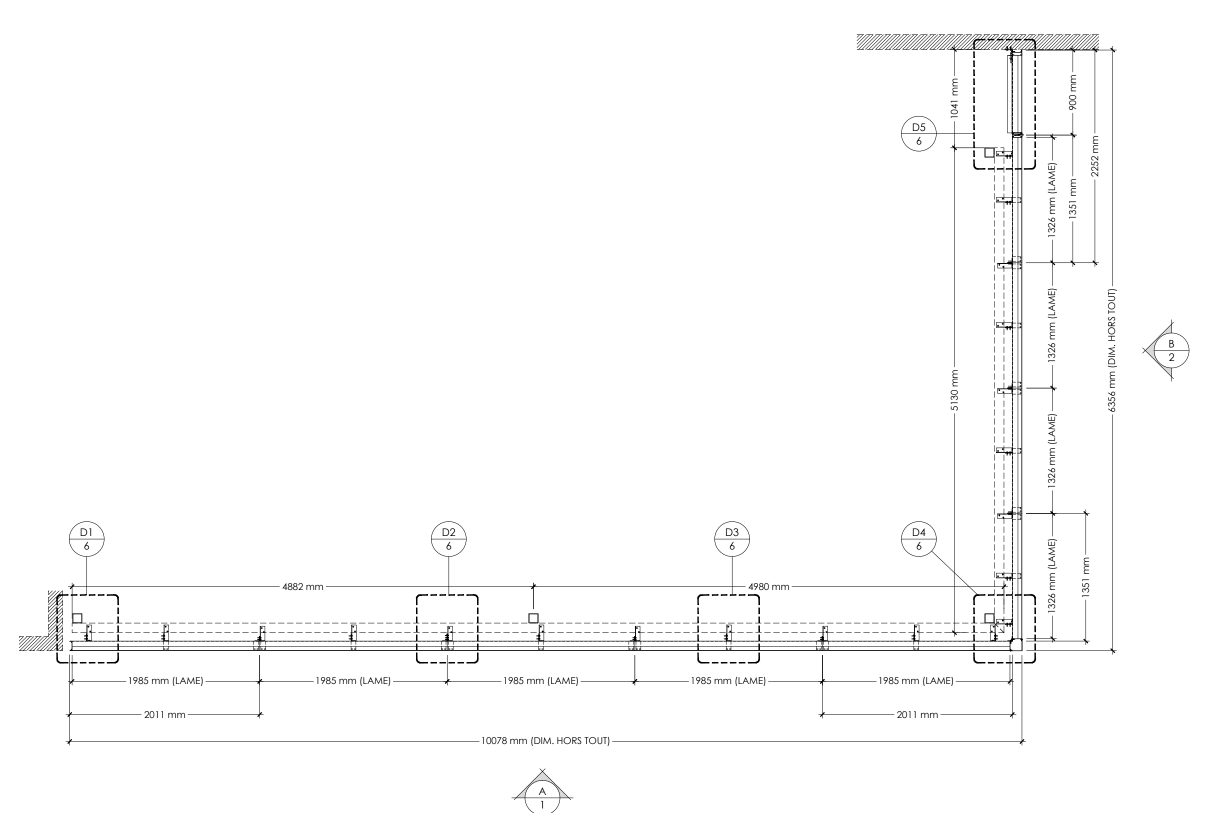
OF:

PAGE:

134290

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







SCEAU:

RÉVISIONS DATE PAR PROJET:

ARCH. / ING. :

CLIENT:

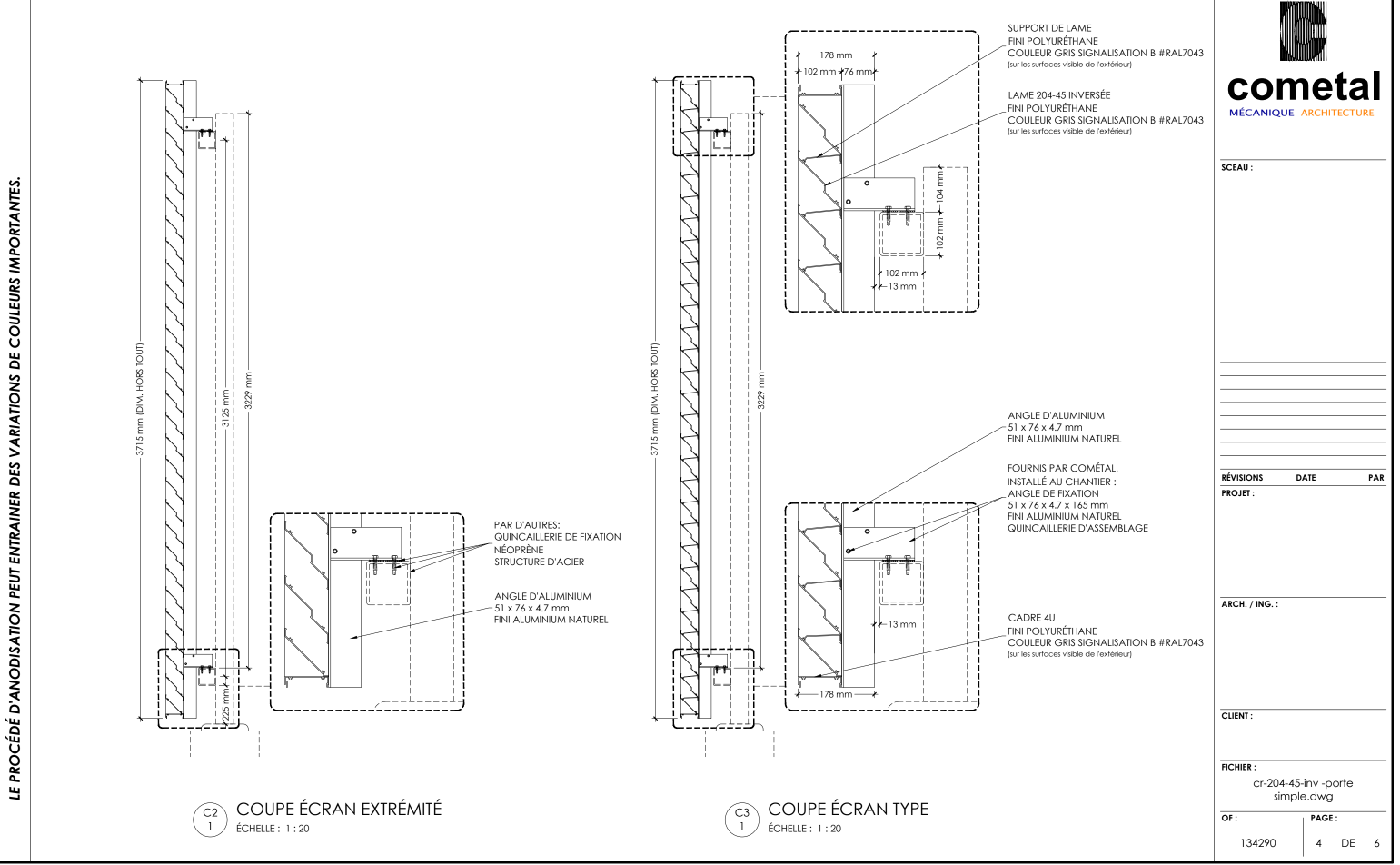
FICHIER:

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

OF:

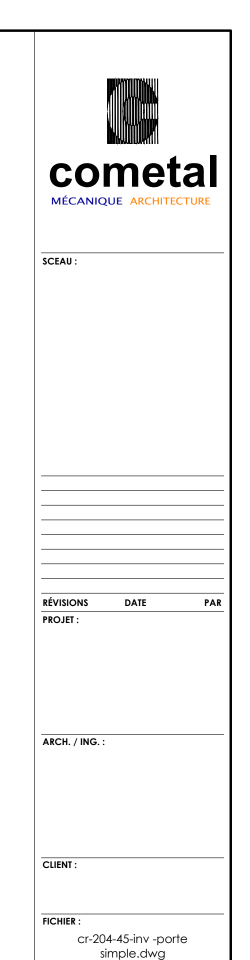
PAGE:

134290



CADRE DE PÉRIMÈTRE : CADRE 4U FINI POLYURÉTHANE COULEUR GRIS SIGNALISATION B #RAL7043 CADRE DE PORTE : CADRE 4U FINI POLYURÉTHANE COULEUR GRIS SIGNALISATION B #RAL7043 BARRURE CADENASSABLE EN ACIER INOXYDABLE 3655 mm (PORTE) CONTREVENTEMENT ANGLE D'ALUMINIUM 51 x 51 x 4.7 mm FINI ALUMINIUM NATUREL LAME 204-45 INVERSÉE FINI POLYURÉTHANE COULEUR GRIS SIGNALISATION B #RAL7043 (sur les surfaces visible de l'extérieur) C4 COUPE ÉCRAN PORTE

ÉCHELLE: 1:20



OF:

134290

PAGE:

FOURNIS PAR COMÉTAL, INSTALLÉ AU CHANTIER: DEVRONT ÊTRE CONFIRMÉES PAR L'ENTREPRENEUR AVANT ANGLE DE FIXATION 51 x 76 x 4.7 x 165 mm FINI ALUMINIUM NATUREL QUINCAILLERIE D'ASSEMBLAGE INSTALLÉ AUX 1220 mm MAX. CADRE DE PÉRIMÈTRE : CADRE 4U FINI POLYURÉTHANE cometal COULEUR GRIS SIGNALISATION B #RAL7043 CADRE DE PORTE : CADRE 4U FINI POLYURÉTHANE COULEUR GRIS SIGNALISATION B #RAL7043 SCEAU: BARRURE CADENASSABLE (PORTE) EN ACIER INOXYDABLE COULEURS IMPORTANTES. CONTREVENTEMENT ANGLE D'ALUMINIUM 51 x 51 x 4.7 mm 367 FINI ALUMINIUM NATUREL PENTURE EN ACIER INOXYDABLE -FOURNIS PAR COMÉTAL, INSTALLÉ AU CHANTIER: COIN RECOUVERT EN TÔLE D'ALUMINIUM 1.3 mm FINI POLYURÉTHANE DE COULEUR GRIS SIGNALISATION B #RAL7043 (sur les surfaces visible de l'extérieur) PROCÉDÉ D'ANODISATION PEUT ENTRAINER DES VARIATIONS SONT À TITRE INDICATIF SEULEMENT ET NON PERCÉ POUR AJUSTEMENT AU CHANTIER FOURNIS PAR COMÉTAL, INSTALLÉ AU CHANTIER : ANGLE D'ALUMINIUM ANGLE DE FIXATION 51 x 76 x 4.7 x 165 mm 51 x 76 x 4.7 mm ¬ FINI ALUMINIUM NATUREL FINI ALUMINIUM NATUREL FOURNIS PAR COMÉTAL: QUINCAILLERIE D'ASSEMBLAGE ANGLE DE FIXATION 51 x 51 x 4.7 mm CONTINU LAME 204-45 INVERSÉE DÉTAIL PORTE FINI ALUMINIUM NATUREL FINI POLYURÉTHANE SUPPORT DE LAME QUINCAILLERIE D'ASSEMBLAGE ÉCHELLE: 1:8 COULEUR GRIS SIGNALISATION B FINI POLYURÉTHANE INSTALLÉ EN USINE SUR UN DES CÔTÉS ET L'AUTRE #RAL7043 **RÉVISIONS** DATE PAR COULEUR GRIS SIGNALISATION B #RAL7043 À FIXER AU CHANTIER (sur les surfaces visible de l'extérieur) (sur les surfaces visible de l'extérieur) PROJET: PAR D'AUTRES: QUINCAILLERIE DE FIXATION NÉOPRÈNE STRUCTURE D'ACIER ARCH. / ING. : les mesures montrées s La mise en fabrication. 52 CADRE 4U FINI POLYURÉTHANE COULEUR GRIS SIGNALISATION B #RAL7043 (sur les surfaces visible de l'extérieur) CLIENT: FICHIER: 127 mm → *₹ 75* mm cr-204-45-inv-porte simple.dwg OF: NOTE PAGE: DÉTAIL EXTRÉMITÉ DÉTAIL COIN DÉTAIL JOINT DÉTAIL STRUCTURE ÉCHELLE: 1:8 ÉCHELLE: 1:8 ÉCHELLE: 1:8 ÉCHELLE: 1:8 134290 6 DE 6