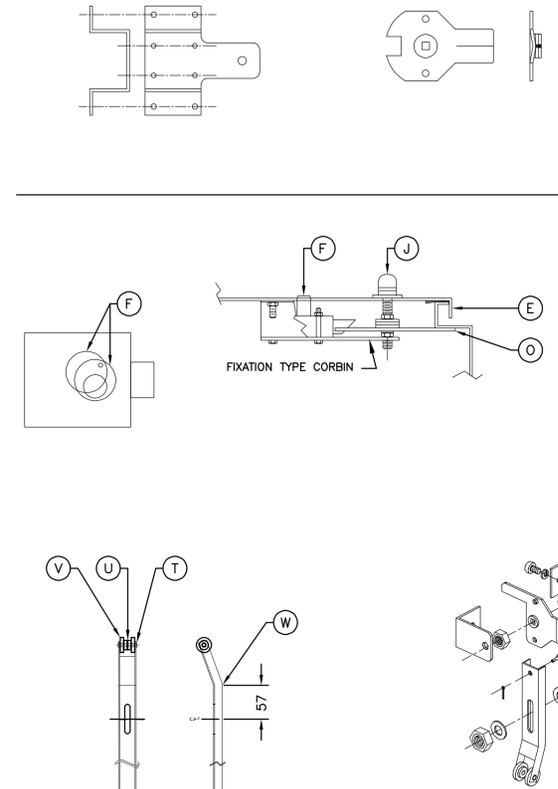
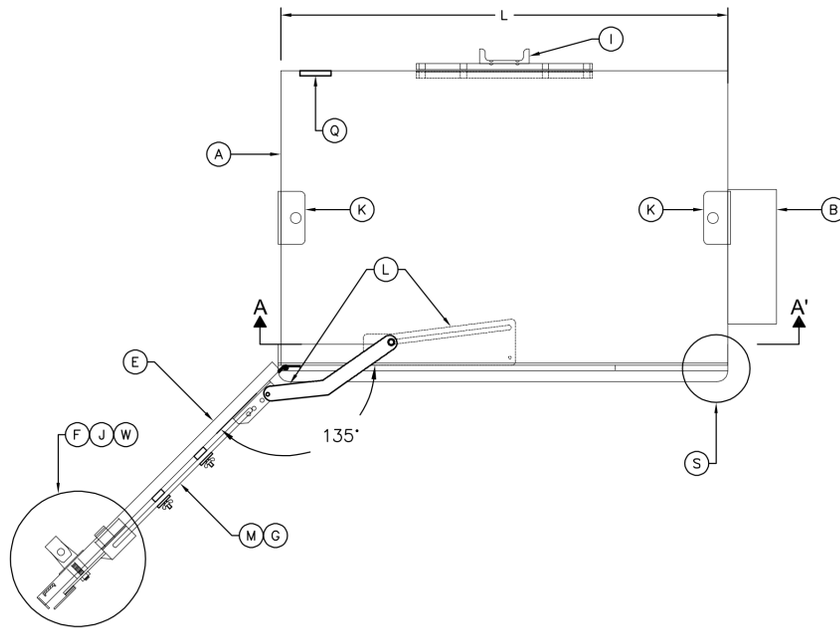


COFFRET DE TYPE CVSUM/CECUM

DÉTAILS « F » ET « W »

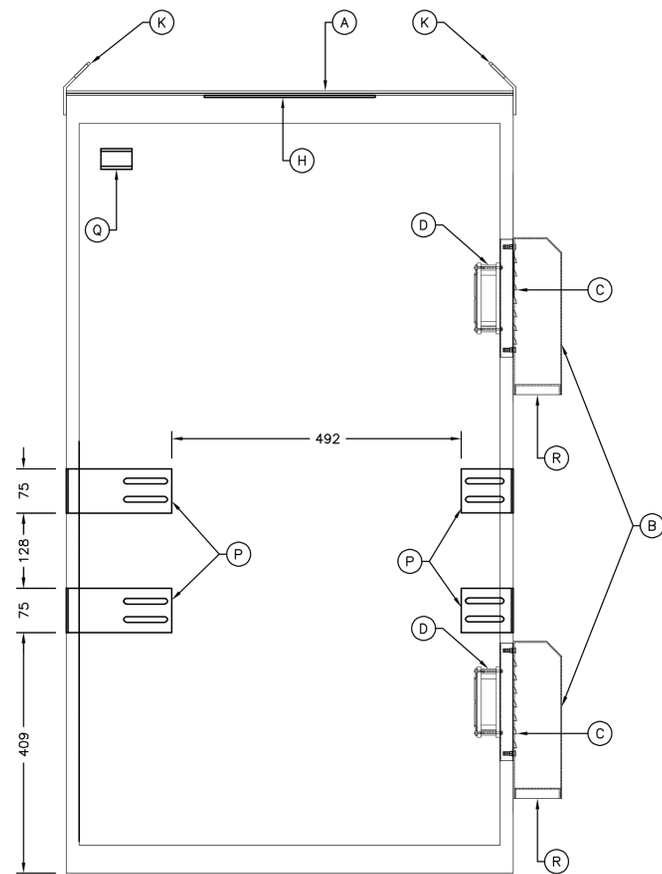
- (A) COFFRET
- (B) CAPOT DE PROTECTION CONTRE L'EAU POUR VENTILATION EN ACIER INOXYDABLE 304, CALIBRE 14
- (C) PERSIENNE
- (D) VENTILATEUR 120 VCA, 105 m³/H CA FILTRE MOUSTIQUAIRE
- (E) PORTE AVEC ANGLE D'OUVERTURE DE 135 DEGRÉS
- (F) SERRURE CORBIN MODÈLE CCL15481RS, CLEF 9R48773 OU ÉQUIVALENT APPROUVÉ (VOIR DÉTAIL « F »)
- (G) PORTE-DOCUMENTS AVEC 2 OEILLETS, DIMENSIONS 175 mm X 335 mm (ESPACE DE RANGEMENT) ET DOIT RÉSISTER À DES TEMPÉRATURES DE -34 C À 74 C
- (H) PLAQUE EN ACIER POUR LUMINAIRE AIMANTÉ SOUDÉ
- (I) SUPPORT DE FIXATION DU COFFRET SUR FÛT, ACIER INOXYDABLE 304
- (J) POIGNÉE CADENASSABLE
- (K) OEILLET DE LEVAGE DU CABINET, SOUDÉ AU COFFRET
- (L) MÉCANISME DE RETENUE DE PORTE AUTOBLOQUANT AJUSTABLE 135 DEGRÉS, SF493 OU ÉQUIVALENT APPROUVÉ. (VOIR DÉTAIL « L »)
- (M) TABLETTE RABATTABLE VERS LE HAUT POUR ORDINATEUR PORTABLE, 431 mm X 431 mm X 5 mm, SOUDÉ À LA PORTE
- (N) GARNITURE D'ÉTANCHÉITÉ EN NÉOPRÈNE 1/4" X 1"
- (O) CAME DE SERRURE
- (P) SUPPORT EN ACIER INOXYDABLE 304 POUR RAIL NORMALISÉ 19" (CVSUM SEULEMENT), SOUDÉ (VOIR DÉTAIL « P »)
- (Q) RAIL DIN POUR BRANCHEMENT LUMINAIRE, SOUDÉ
- (R) GRILLAGE DE PROTECTION (12 mm) EN ACIER INOXYDABLE 304
- (S) - REPLIS DE PORTE POUR MATÉRIEL CALIBRE 12 (VOIR DÉTAIL « S »)
- CADRAGE DE PORTE POUR MATÉRIEL CALIBRE 14 (VOIR DÉTAIL « S »)
- (T) 1 RIVET TUBULAIRE D'UN DIAMÈTRE DE 1/4" X 1 3/8" DE LONGUEUR (SPA-E NAUR 3294-019)
- (U) 2 RONDELLES EN POLYTHYLÈNE HAUTE DENSITÉ D'UN DIAMÈTRE INTERNE DE 9/32", D'UN DIAMÈTRE EXTERNE DE 5/8" ET D'UNE ÉPAISSEUR D'UN 1/4", BLANC
- (V) 2 RONDELLES EN POLYTHYLÈNE HAUTE DENSITÉ D'UN DIAMÈTRE INTERNE DE 9/32", D'UN DIAMÈTRE EXTERNE DE 1" ET D'UNE ÉPAISSEUR D'UN 1/4", BLANC
- (W) FERMETURE À TROIS POINTS EN ACIER INOXYDABLE 304, CALIBRE 14.2 ASSEMBLAGES (VOIR DÉTAIL « W »)
- (X) CADRAGE DE PORTE DU BAS



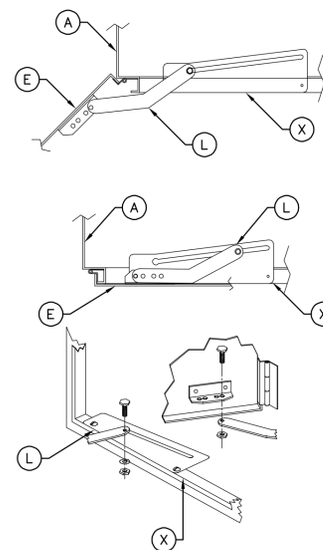
FERMETURE À TROIS POINTS

ASSEMBLAGE ENSEMBLE DE BRAS 3 POINTS DE RETENUE (CADENASSABLE)

COUPE A-A'

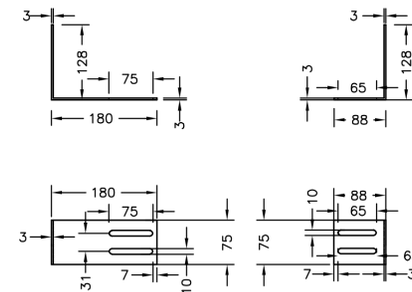


DÉTAIL « L »



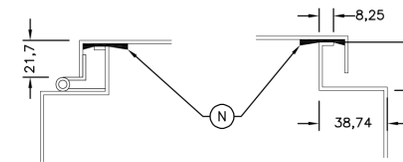
MÉCANISME DE RETENUE POUR LA PORTE, 90° ET 135°

DÉTAIL « P »



SUPPORT POUR RAIL NORMALISÉ

DÉTAIL « S »



CE PLAN NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ À DES FINS DE CONSTRUCTION

NOTES GÉNÉRALES :

- RÉFÉRENCE PLAN TYPE PT2P-241 AVRIL 2024
- DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES.
- LES COTES SONT EN MILLIMÈTRES.
- SE RÉFÉRER AU FEUILLET PT2P-230 POUR LES DIMENSIONS.

PLAN TYPE - AVRIL 2024 PT2P-241
DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES

AAAA-MM-JJ PRÉNOM NOM
J019-XXXXXXX
AAAA-MM-JJ Statut Par

Mandatitaire
DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES
DIRECTION DE L'ÉLECTROTECHNIQUE ET DES STRUCTURES DE SIGNALISATION

Sciau Ce document technologique n'est pas signé et scellé au sens de la Loi sur les ingénieurs et ne peut être utilisé à des fins de travaux visés à l'article 2 de la Loi sur les ingénieurs. Ce document est disponible strictement pour commentaires, pour information ou pour coordination. Aucune garantie n'est donnée sur l'intégrité des informations contenues et sur les modifications apportées au document qui auraient pu être faites ou à venir. La diffusion de ce document technologique est interdite si la présente note limitative n'est pas inscrite.
PRÉNOM NOM, Ing.

Vérificateur
PRÉNOM NOM, Ing.

Équipe technique
PRÉNOM NOM, tech.

Transports Québec

Titre
DÉTAILS DES COFFRETS, CVSUM ET CECUM

Numéro de plan
EL-2024-N-DDDDDD 8
Identification de regroupement