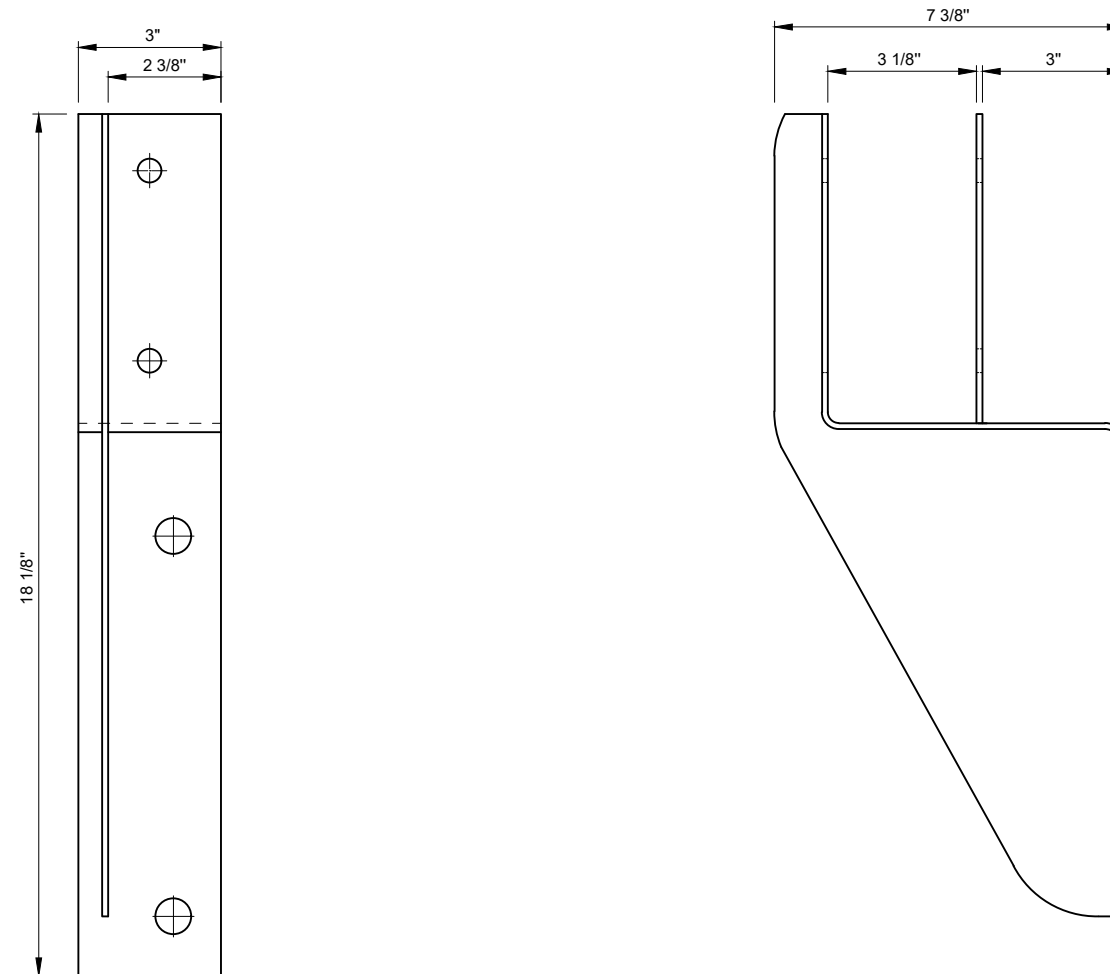


**Brevet / Patent  
CA 2911115**

**D** 165 166  
Nami

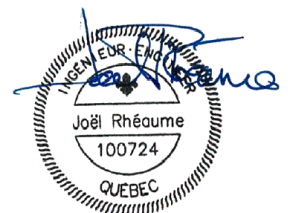
**US D843823**



**NOTES GÉNÉRALES:**

- LE SUPPORT N1200 IDENTIFIÉ SUR CE PLAN EST CONVENABLE POUR TOUTE UTILISATION SUR DES PROJETS DE CONSTRUCTION DANS LA PROVINCE DE QUÉBEC. L'ACCEPTABILITÉ EST ASSUJETIE AUX LIMITATIONS ÉNONCÉES CI-DESSOUS AINSI QU'AU PLAN DE FABRICATION DU SUPPORT N1200, DATÉ DE AOÛT 2020.
- LA CHARGE MAXIMALE SUR LE SUPPORT EST DE 1200 LBS.
- SUIVRE TOUTES LES RECOMMANDATION DU MANUFACTURIER POUR L'INSTALLATION DES ANCRAGES INCLUANT SANS S'Y LIMITER (LA MÉTHODE DE PERCEMENT, LE NETTOYAGE DU TROU, LE COUPLE À APPLIQUER AU BOULON LORS DE L'INSTALLATION, DISTANCES DE RIVES ETC..).
- LES ANCRAGES DOIVENT ÊTRE À MOINS DE 5 POUCES D'UNE FACE DE BÉTON ET/OU TOUT AUTRES PERCEMENTS.
- AVANT L'INSTALLATION, L'INSTALLATEUR DOIT VALIDER QUE LE BÉTON A UNE RÉSISTANCE EN COMPRESSION MINIMALE DE 15 MPA ET QUE CE DERNIER EST EN BONNE CONDITION.
- CERTIFICATION APPLICABLE AVEC DES ANCRAGES HILTI HUS 1/2" AVEC UN MINIMUM DE 3 1/4" DE PÉNÉTRATION DANS BÉTON PLEIN INSTALLER SELON LES RECOMMANDATIONS DU MANUFACTURIER.
- DES RONDELLES DE 1 3/4" ÉPAISSEUR 1/8" AUX 2 ANCRAGES DEVRONT ÊTRE INSTALLER SUR LA FACE EXTÉRIEURE DU SUPPORT

Chemin et fichier : D:\ADORVAL\JEAN-FRANCOIS\2017-12-04 - SUPPORTS COMPLET FINAL\N1200\DWG\SUPPORT N1200.DWG  
Dernier enregistrement : ADORVAL Imprimé par : ADORVAL Date : 15 septembre 2020



2020-09-16

client:



sceau:

Dessiné : Alain Dorval

Préparé : Joel Rhéaume, ing.

Vérfié : Joel Rhéaume, ing.

Date : 2020-09-15

Échelle : 1/4" = 1"

titre:

**NAMI FIXATIONS inc.**  
SUPPORT N1200

DEVIS D'INSTALLATION  
CROQUIS 3 DE 3