



NOTES GÉNÉRALES:

1. LE DESSIN N'EST PAS À L'ÉCHELLE
2. CE DESSIN ET LE DROIT D'AUTEUR SONT LA PROPRIÉTÉ DE LINDAPTER INTERNATIONAL. IL EST DÉLIVRÉ SOUS LA CONDITION QU'IL NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ, COPIÉ, DISTRIBUÉ OU EXHIBÉ SANS AUTORISATION ET CONSENTEMENT ÉCRITS. DE PLUS, LE DESSIN NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ POUR TOUT AUTRE OBJECTIF QUE CELUI POUR LEQUEL IL A ÉTÉ RÉALISÉ.
3. C'EST LA RESPONSABILITÉ DE L'INGÉNIEUR DE FAIRE TOUTES LES VÉRIFICATIONS NÉCESSAIRES SUR LA STRUCTURE SUPPORT ET LA STRUCTURE SUPPORTÉE. CECI EST PROPRE À L'ASSEMBLAGE ET AUX COMPOSANTS LINDAPTER, AUSSI BIEN POUR LES CHARGES APPLIQUÉES QUE LES CONTRAINTES ENGENDRÉES PAR LE SERRAGE DES CRAPAUDS.
4. À CHAQUE FOIS QUE C'EST NÉCESSAIRE, LA FABRICATION D'ÉLÉMENTS DU DESSIN DOIT ÊTRE CONFORME AU NATIONAL STRUCTURAL STEEL WORK SPECIFICATION (NSSS) FOR BUILDING CONSTRUCTION 5ÈME ÉDITION, VERSION MARQUAGE CE.
5. EN CAS DE RISQUE DE VIBRATIONS IMPORTANTES, ET SI NÉCESSAIRE, IL EST ACCEPTABLE D'UTILISER, AVEC LES ÉLÉMENTS LINDAPTER, DES DISPOSITIFS DE VERROUILLAGE ANTI-VIBRATION COMME DES RONDELLES OU DES ÉCROUS DE FREINAGE ; TOUTE SORTIE DE RONDELLES RESSORT NE SONT PAS RECOMMANDÉES. DANS CES SITUATIONS IL EST NÉCESSAIRE DE SUIVRE LES INSTRUCTIONS DU FABRICANT. CECI N'IMPLIQUE AUCUNE GARANTIE.

NOTES SUR LE DESSIN:

1. LES DIMENSIONS SONT EN MM
2. TOLÉRANCE : ± 1mm
3. TOLÉRANCE ANGULAIRE : ± 1 DEGRÉ
4. LE REVÊTEMENT DOIT ÊTRE SPÉCIFIÉ PAR L'INGÉNIEUR.

DONNÉES SUR L'ASSEMBLAGE:		
Charge Utile Statique en Traction =	34 kN	Facteur de Sécurité : 4.5 : 1
Charge Utile Statique en Glissement =	6.8 kN	Facteur de Sécurité : 2 : 1
Couple de serrage des produits Lindapter (boulons non-lubrifiés) =	90 Nm	

Pour les charges combinées, il faudra appliquer les règles de calcul nationales en vigueur.

REV.	DESCRIPTION	BY	DATE

PROJECT: Salle CD91 Structure

DRAWING TITLE: AAF12 New Endplate for Bracket Plate to Column Connection



Client : Maurin Fixation		Demande No : GB-020468	
Dessiné par : IP	DATE : 28/09/2022	Vérifié par : AR	
Echelle : Pas à l'échelle		Poids :	
Dessin No : SW20532-IP		REV : 0	

ENGINEER TO ENSURE THAT THE UNFACTORED FORCES ON THE CLAMPS ARE WITHIN THE SWL STATED, SWL SUBJECT TO CAPACITY OF STEEL SECTIONS