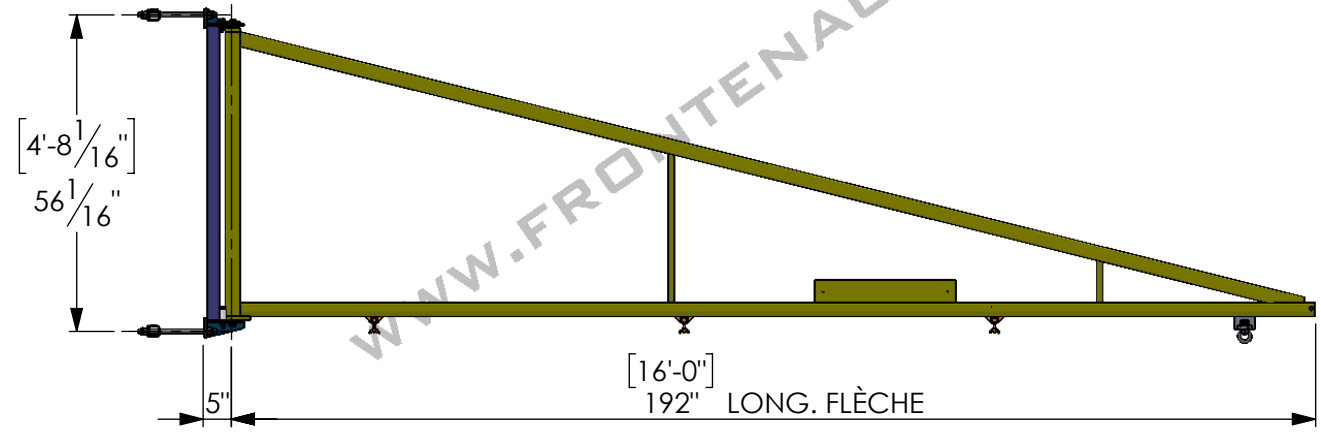
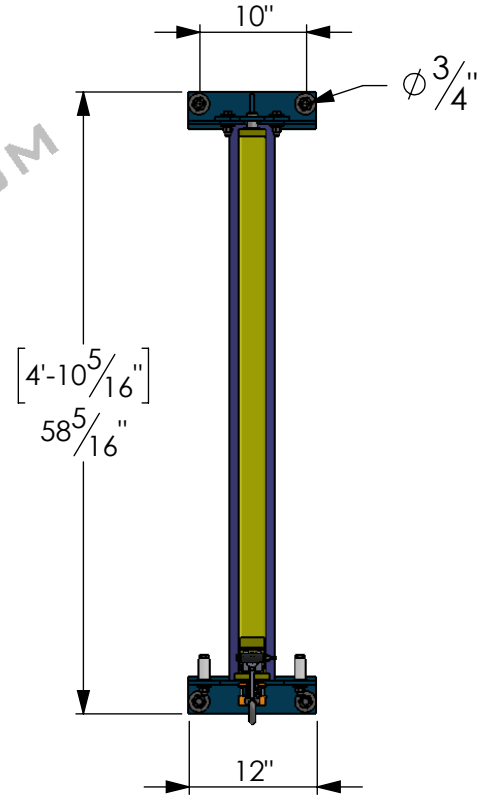
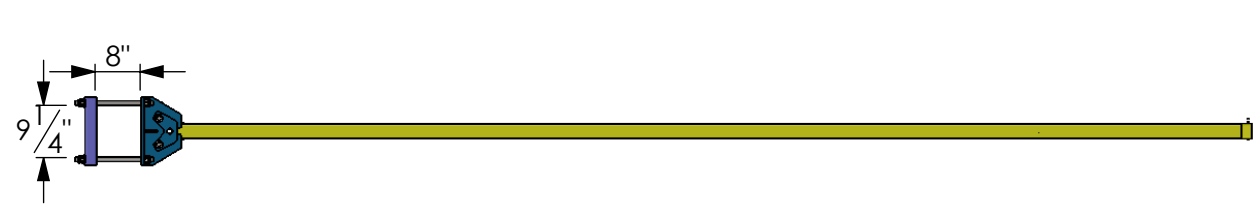


TYPE : **POTENCE**  
 # MODÈLE : **PMT-125KG-16**



| SPÉCIFICATIONS                        |                         |
|---------------------------------------|-------------------------|
| CAPACITÉ                              | 125KG                   |
| EFFORT SUR LA COLONNE (THRUST & PULL) | 1400 LBS                |
| NORME                                 | CSA B167-16             |
| RIGIDITÉ MINIMALE                     | 150                     |
| FINI                                  | PEINTURE ÉLECTRO-FUSION |
| JAUNE                                 | RAL 1023                |
| BLEU                                  | RAL 5017                |

NOTE 1: EFFORTS VERTICAUX MAXIMUM AUX ANCRAGES DE 550 LBS (NON-PONDÉRÉS)

**SPÉCIFICATION DU BÉTON:**

- 3000 PSI RENFORCÉ MINIMUM
- ÉPAISSEUR MINIMUM: 6"
- S'ÉLOIGNER DES MURS, JOINTS ET FISSURES D'AU MOINS 6"



**FRONTENAC**  
 WWW.FRONTENACTECHNOLOGIES.COM

|  |                          |               |
|--|--------------------------|---------------|
| <b>PROPRIÉTAIRE ET CONFIDENTIEL</b><br><small>LES INFORMATIONS CONTENUES DANS CE DESSIN SONT L'UNIQUE PROPRIÉTÉ DE FRONTENAC TECHNOLOGIES INC. TOUTE REPRODUCTION OU DIVULGATION ENTIÈRE OU PARTIELLE SANS LA PERMISSION ÉCRITE DE FRONTENAC TECHNOLOGIES EST INTERDITE.</small> | POIDS : <b>222 LBS</b>   |               |
|  | DATE : <b>2022-04-21</b> |               |
| RÉVISION : <b>A</b>  | ÉCHELLE <b>1:34</b>      |               |
| MATÉRIEL : <b>44W</b>  | FEUILLE 1 DE 1           | <b>11X8.5</b> |