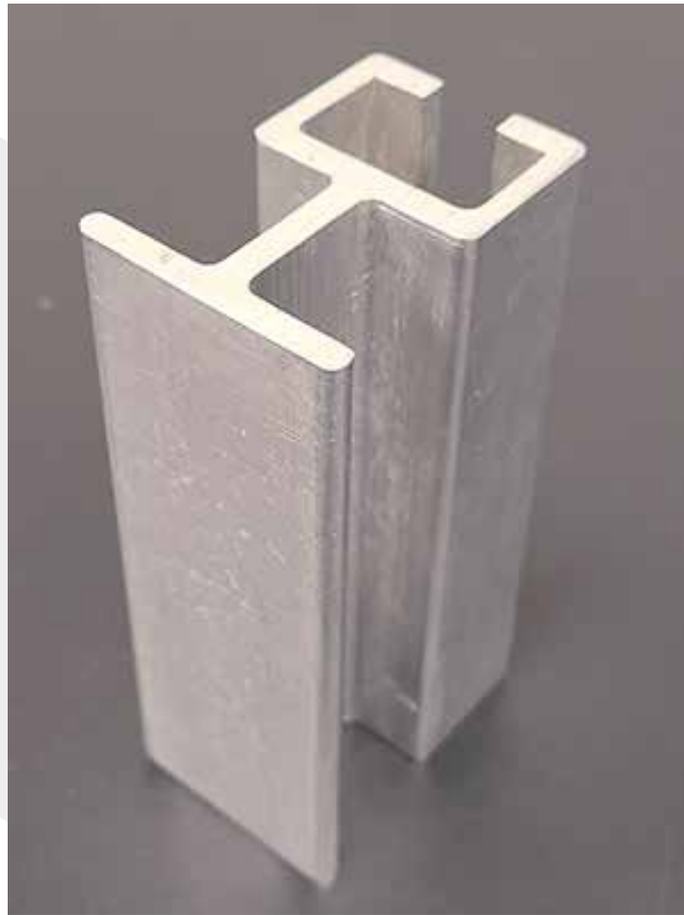


RAIL PROFILÉ EN T



RAIL PROFILÉ EN T

Rail en T

Cette conception innovante révolutionne l'installation des cadres muraux des systèmes de gréage à contrepoids. Le rail profilé en T en aluminium conçu par JOEL Rigging est plus résistant que les rails traditionnels en acier. Notre profilé en aluminium permet le montage de matériel sur toute sa longueur, réduisant ainsi le temps et les coûts d'installation par rapport aux systèmes de guidage usuels en acier.

Le rail en T en aluminium constitue le système de guidage des chariots de contrepoids et des mouffles de plancher. La butée supérieure, la butée inférieure et le liteau de plancher sont fixés sur la face du rail en T.

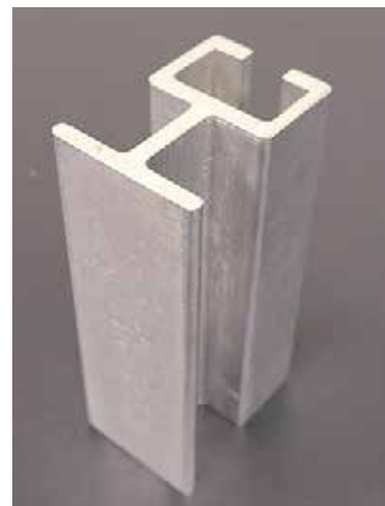
Les rails profilés en T en aluminium peuvent être fournis jusqu'à 36 pieds de long, ce qui réduit le nombre de raccords nécessaires à l'installation.

Les supports pour le tuyau d'éclairage d'index et le tuyau de rangement des décors sont installés sur place pour ne pas gêner le fonctionnement des porteuses à contrepoids.

La configuration de base comprend :

CARACTÉRISTIQUES :

- Longueur standard de 20 pieds
- Finition standard d'aluminium
- Anodisé noir disponible
- Disponible jusqu'à 36' de long

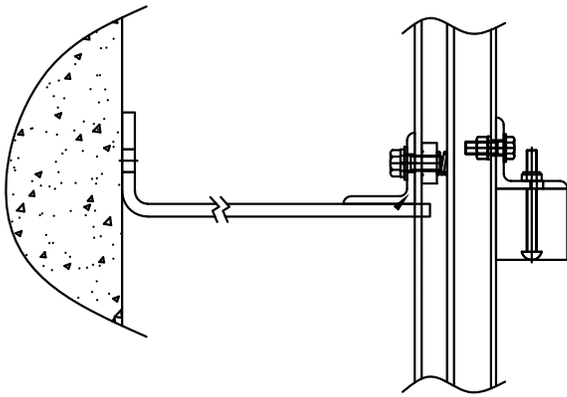


Manufacturé par :

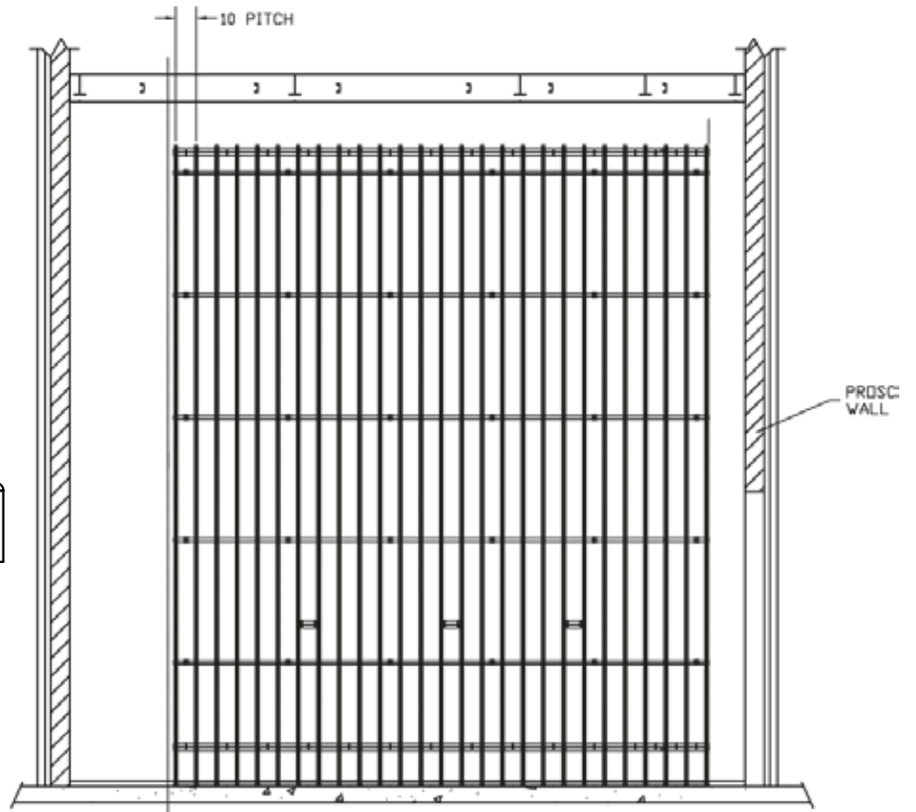


SHOWSDT

RAIL PROFILÉ EN T



VUE LATÉRALE - DÉTAIL



ÉLÉVATION PARTIELLE - TYPIQUE

Manufacturé par :

