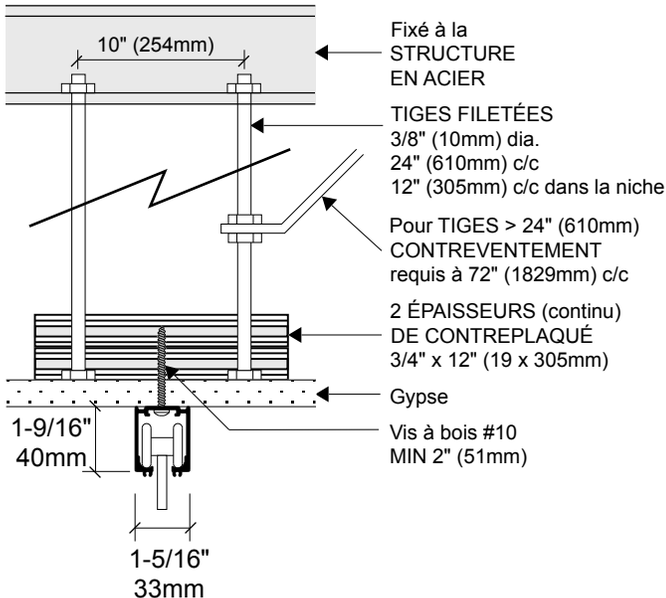


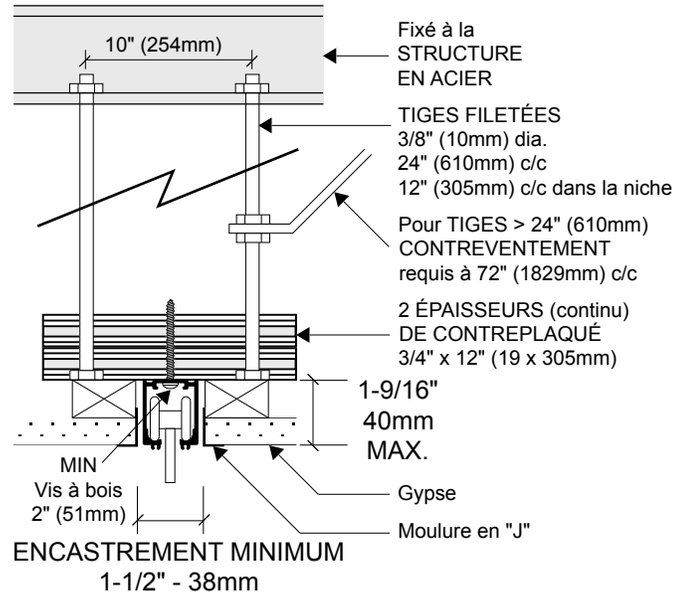
## Possibilités de structure

page 1 de 3

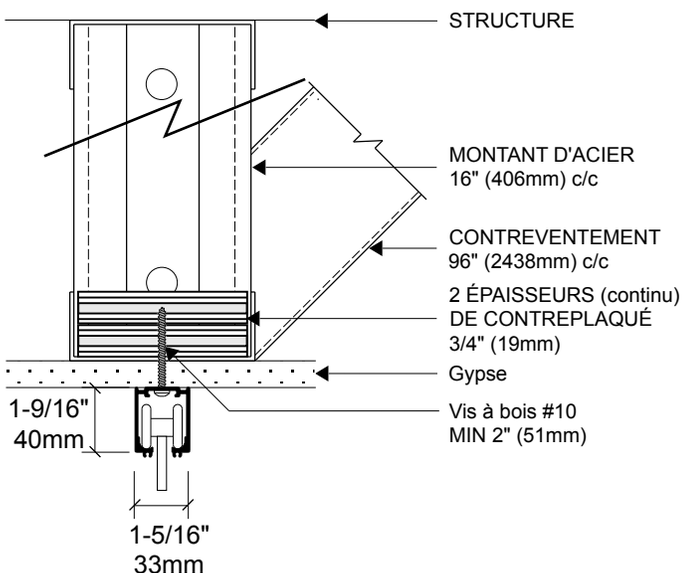
### TIGES FILETÉES ET SUPPORT EN BOIS, RAIL EN SURFACE



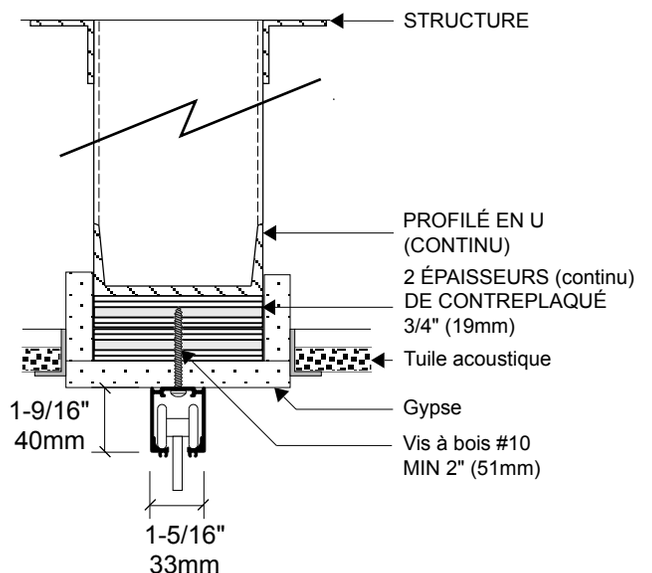
### TIGES FILETÉES ET SUPPORT EN BOIS, RAIL ENCASTRÉ



### MONTANT D'ACIER ET SUPPORT EN BOIS



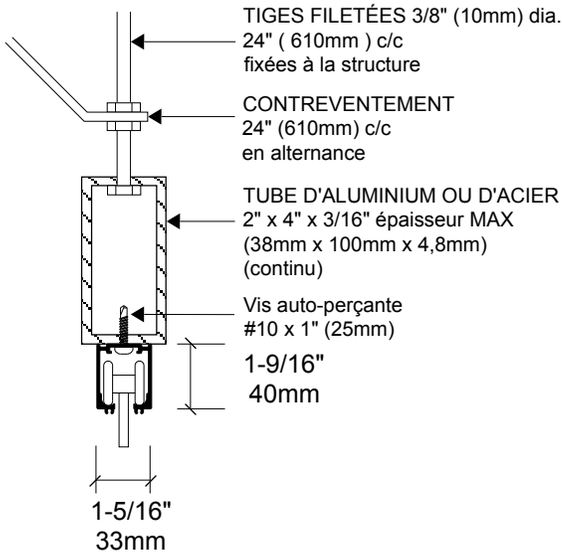
### PROFILÉ EN "U" ET SUPPORT EN BOIS



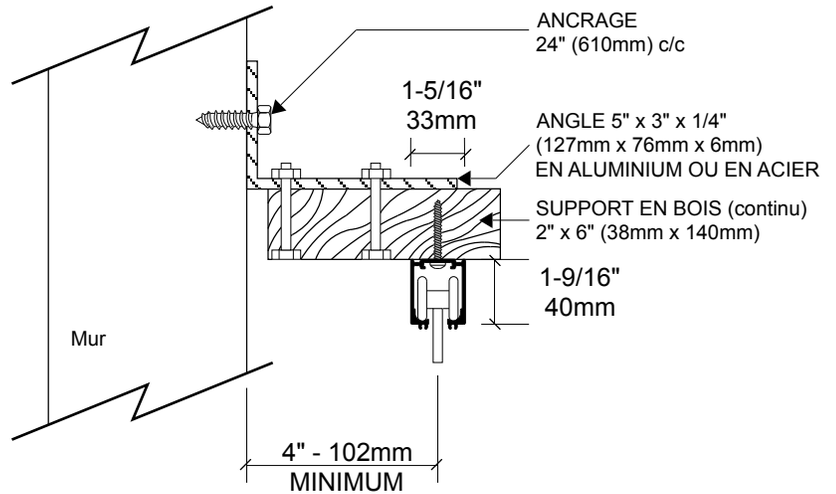
SUPPORT CONSTRUIT PAR L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL  
CAPACITÉ DE CHARGE MINIMALE DE 3 lb / pi<sup>2</sup> (15 kg / m<sup>2</sup>) DE GRILLE

# Possibilités de structure

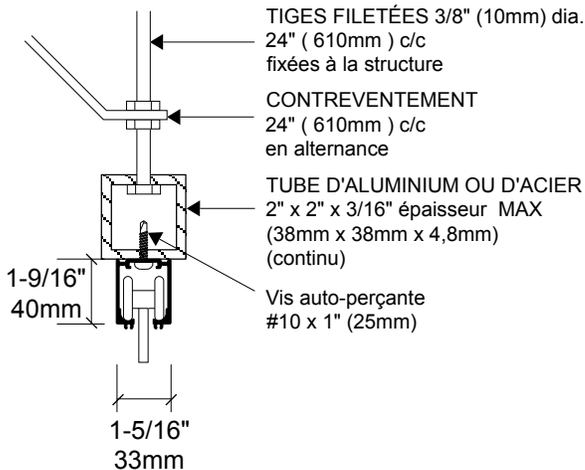
## TUBE SUPPORT RECTANGULAIRE EN ALUMINIUM OU EN ACIER



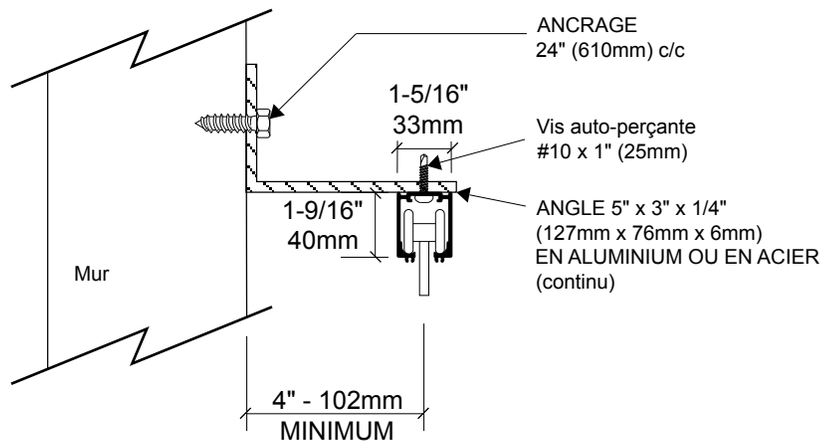
## SUPPORT EN ANGLE 5" x 3" (127x76mm) ET BOIS INSTALLATION EN SURFACE DU MUR



## TUBE SUPPORT CARRÉ EN ALUMINIUM OU EN ACIER



## SUPPORT EN ANGLE. INSTALLATION EN SURFACE DU MUR

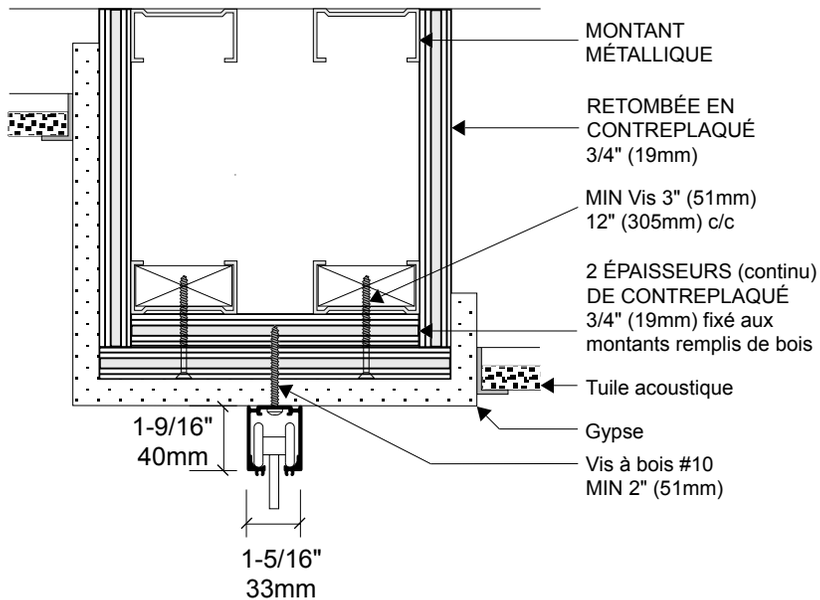


SUPPORT CONSTRUIT PAR L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL  
CAPACITÉ DE CHARGE MINIMALE DE 3 lb / pi2 (15 kg / m2) DE GRILLE

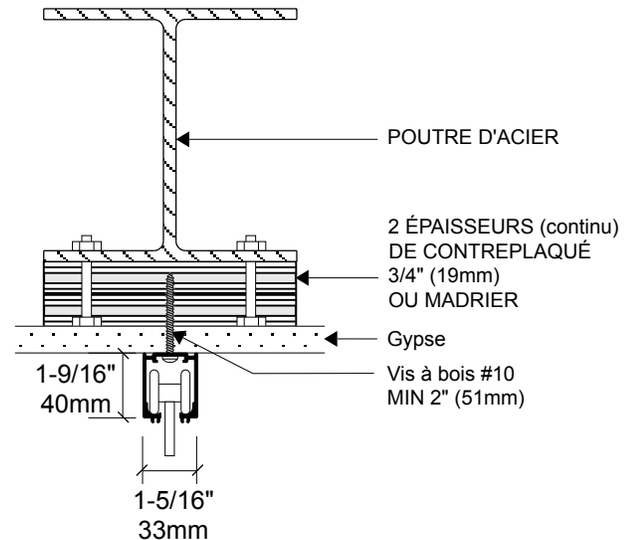
## Possibilités de structure

page 3 de 3

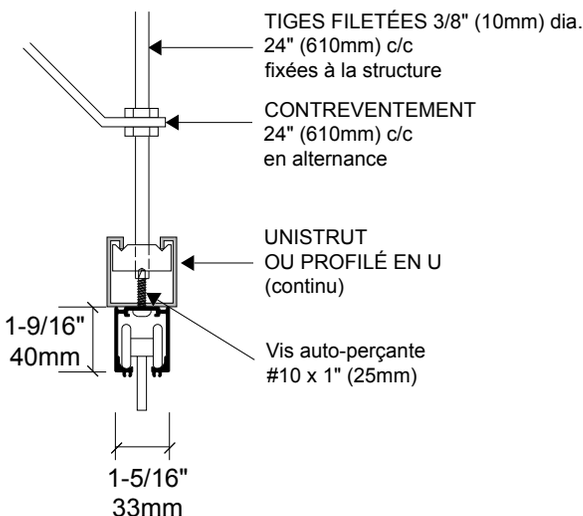
### RETOMBÉE EN MONTANTS D'ACIER ET CONTREPLAQUÉ



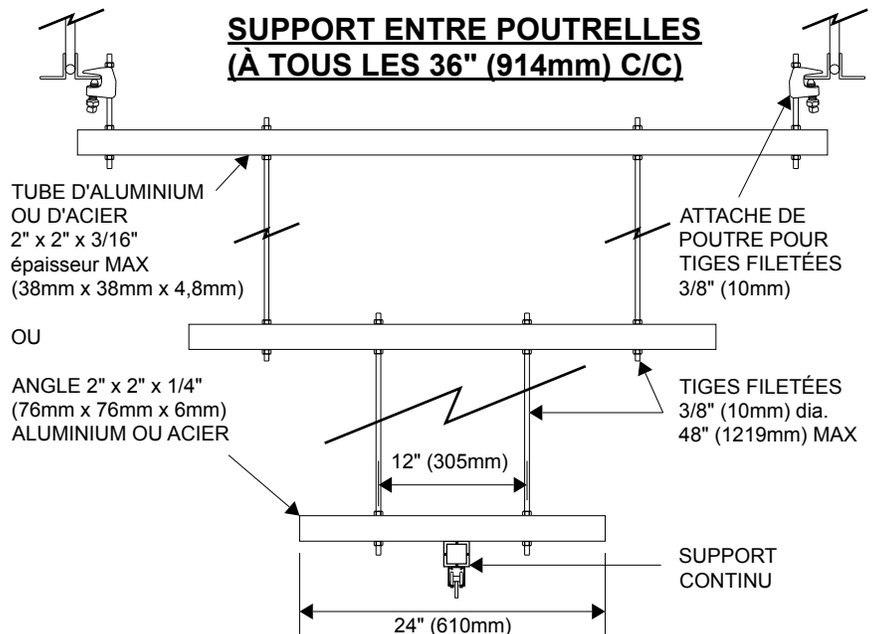
### POUTRE D'ACIER ET SUPPORT DE BOIS



### SUPPORT UNISTRUT



### SUPPORT ENTRE POUTRELLES (À TOUS LES 36" (914mm) C/C)



SUPPORT CONSTRUIT PAR L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL  
 CAPACITÉ DE CHARGE MINIMALE DE 3 lb / pi<sup>2</sup> (15 kg / m<sup>2</sup>) DE GRILLE