

TIGE EXTENSIBLE POUR DALLES DE FAUX PLAFOND

CONTEXTE

Il est courant que les établissements d'enseignement soient équipés de faux plafond à dalles. Dans une telle configuration, l'installateur aura la possibilité de positionner une tige extensible à la place de 4 tiges filetées (temps de pose beaucoup plus long).

PROTOCOLE

- Déterminer la hauteur de plenum (distance entre la dalle béton et le faux plafond).
- Fixer l'embase du tube dans la dalle béton à l'aide de 4 chevilles béton.
- Faire un trou à l'aide d'une scie cloche dans le faux plafond légèrement supérieur au diamètre du tube mâle.
- Emboîter les tubes et sélectionner la position adéquate.
- Insérer la / les vis traversante(s) et serrer au maximum (avec 2 clés) afin qu'il n'y ait plus de jeu entre les 2 tubes.

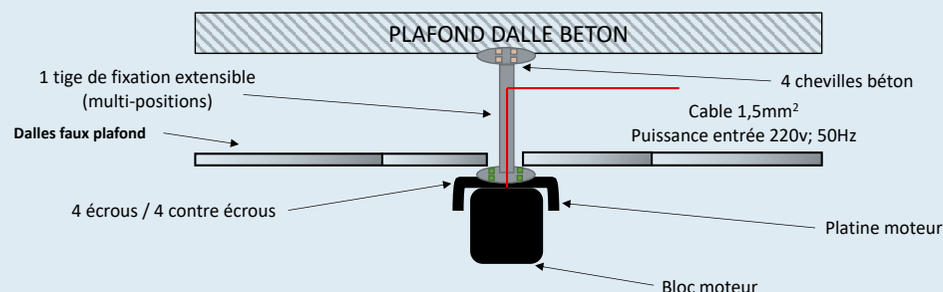


PLAFOND DALLE BETON

en cm	Télescopique & inclinable	Télescopique				
Longueur de tige	30-40	20-30	30-40	40-60	60-90	90-110
Embase fixation plafond béton	10,8	10,8	10,8	20	20	20
Embase de fixation coiffe moteur	10,8	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6
Nombre de positions d'ajustement	5	5	5	10	7	5
Couleur	blanc	blanc	blanc	blanc	blanc	blanc



Trou à la scie cloche dans faux plafond



Tige télescopique & inclinable

Tiges télescopiques