

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 Exhale à la place de 4 tiges filetées (temps de pose beaucoup plus long).



PROTOCOLE

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



PLAFOND DALLE BETON



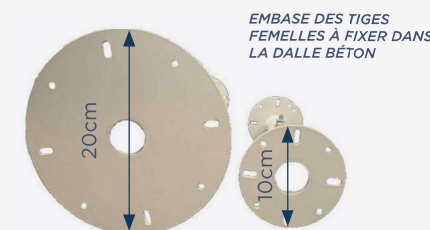
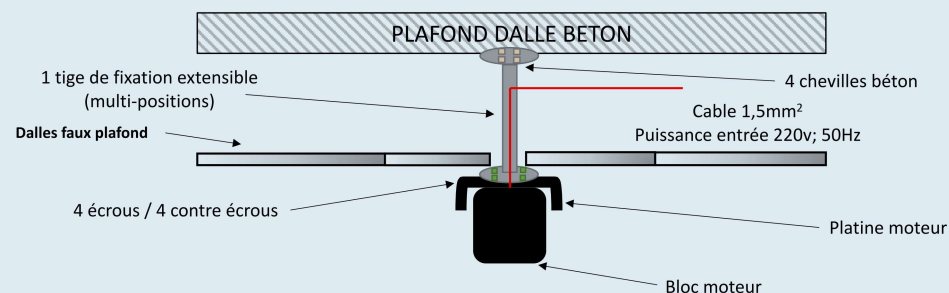
Tige télescopique & inclinable

Tiges télescopiques

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



Trou à la scie cloche dans faux plafond



EMBASE DES TIGES FEMELLES À FIXER DANS LA DALLE BETON

DIAM. DE 10CM POUR LES TIGES DE DIM. 30-40 CM UNIQUEMENT.