

Le renfort des suspentes permet d'assurer une résistance à la compression des plafonds et d'éviter le risque de flambement des tiges filetées. Ce dispositif peut être réalisé à l'aide de deux fourrures F47 placées autour de la tige filetée ou bien à l'aide d'un montant M48/50 Hydro et un rail R48 Hydro.

OUTILS NECESSAIRES A LA MISE EN OEUVRE :



ACCESSOIRES NECESSAIRES A LA MISE EN OEUVRE :



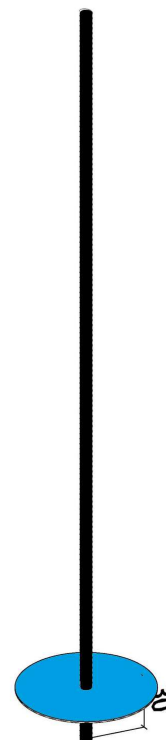
CE SYSTEME PEUT ÊTRE MONTÉ AU SOL POUR PLUS DE CONFORT.

MISE EN OEUVRE :

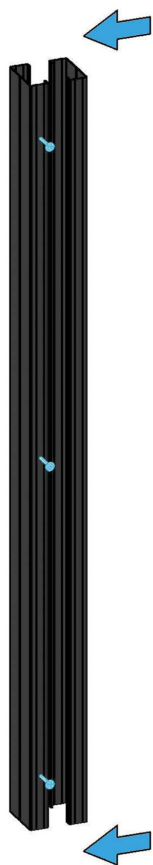
1 Vissage de l'écrou en partie basse de la tige filetée à environ 30 mm de l'extrémité de la tige.



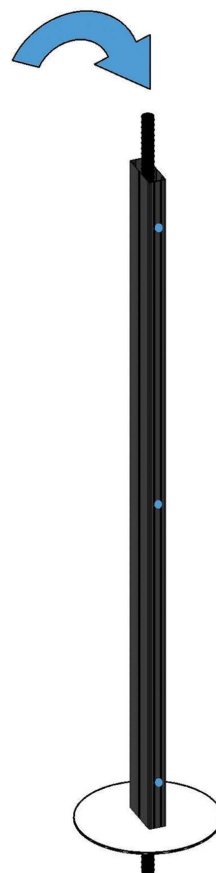
2 Mise en place de la rondelle FX Galva 70 de maintien au dessus de l'écrou précédemment vissé.



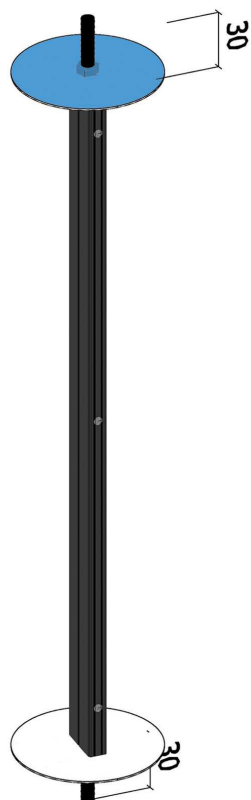
- 3** Boxer deux fourrures F47 ensemble avec les vis TTPC (ou TRPF) appropriées.



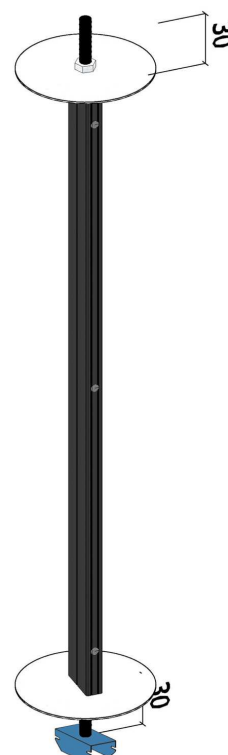
- 4** Glisser la tige filetée dans l'assemblage.



- 5** Pour maintenir le système, insérer une rondelle et un écrou.



- 6** Visser la tête de la suspente Hydro en partie basse de la tige filetée. L'espace entre la rondelle et le haut de la suspente doit être au maximum de 30 mm.



7 Clipser la fourrure F47 Hydro dans la suspente pivot F47 Hydro.

