

VÉRINS ET TRAVERSES

Les vérins et traverses constituent l'ossature d'un plancher surélevé et supportent les dalles. La hauteur finie du plancher déterminera le choix du vérin. La mise en œuvre de traverses sera fonction de la hauteur finie et de la charge demandée.

VÉRIN FAIBLE HAUTEUR

Pour une hauteur < à 110 mm
et classe de charge jusqu'à 2A

- Tête de vérin en acier galvanisé embouti intégrant l'écrou de réglage et permettant un réglage en hauteur de +/- 7 mm
- Semelle en acier galvanisé de diamètre 80 mm
- Joint de tête PVC dont les ergots assurent le centrage de la dalle

VÉRIN STANDARD

Pour une hauteur de 110 mm à 800 mm
et classe de charge jusqu'à 5A

- Tête de vérin en aluminium moulé (avec ergots de centrage), permettant un réglage de +/- 25 mm
- Écrou cranté de blocage
- Semelle en acier galvanisé de 80x80 mm + tige filetée D16 ou D18 suivant hauteur
- Joint de tête PVC

VÉRIN GRANDE HAUTEUR

Pour une hauteur > à 800 mm
et classe de charge jusqu'à 6A

- Tête de vérin en aluminium moulé (avec ergots de centrage), permettant un réglage de +/- 25 mm
- Écrou cranté de blocage
- Semelle en acier galvanisé de diamètre 80 mm, tube renforcé en acier galvanisé, tige filetée D18
- Joint de tête PVC (montage autoportant)

TRAVERSE CLIPSABLE

Profil en U en acier galvanisé, les traverses sont obligatoires à partir d'une hauteur de plancher fini > à 400 mm. Elles relient chaque vérin entre eux. La hauteur d'aile de traverse est fonction de la charge demandée.

- Aile de 30 mm : **type 30x15**
- Aile de 45 mm : **type 45x15**

Traverse spéciale pour pontage conduits, et gaines.

Vérin
faible
hauteur



Vérin
standard



Vérin
grande
hauteur



En savoir
plus

Traverse
clipsable

