

# Valeurs indicatives de charge pour corps de meuble suspendus avec chevilles insonorisantes

## Généralités:

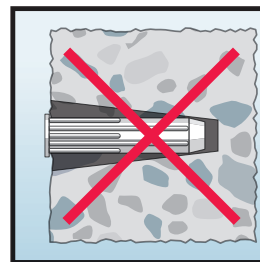
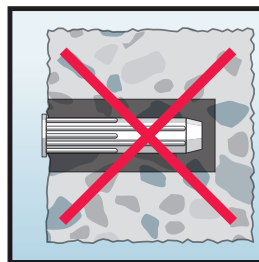
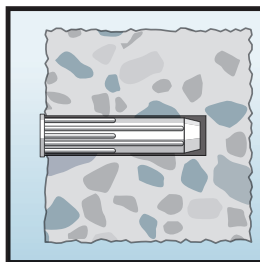
- Selon la taille et les dimensions, utiliser le nombre de vis à bois correspondant, au minimum 2 par corps de meuble. HAFNER recommande au moins 4 vis comme fixation de base.
- Selon le matériau, utiliser des aides au montage appropriées comme par exemple le Topbloc insonorisant afin d'assurer un lien fiable avec le corps de meuble.
- Les perçages doivent correspondre aux diamètres prescrits. Les valeurs de tolérance doivent être respectées!
- Les profondeurs de perçage pour la cheville doivent être conformes aux consignes.
- Tenir compte des spécificités des maçonneries. Ceci vaut tout particulièrement pour les tuiles à profil de creux.
- Les outils de perçage doivent être utilisés en fonction de la qualité de la maçonnerie.
- Les chevilles doivent être enfoncées à fleur de maçonnerie.
- Les chevilles à bride ne doivent pas présenter de crépi entre la cheville et la maçonnerie.
  - lorsque la cheville est enfoncée trop profondément, risque pour le pont insonorisant.
  - lorsque la cheville n'est pas enfoncée assez profondément, risque de charges admissibles réduites.
- Utiliser la longueur de vis qui convient! La vis doit correctement remplir la cheville.
  - des vis trop courtes entraînent des charges admissibles insuffisantes.
  - des vis trop longues entraînent des ponts phoniques.
- L'ensemble des consignes doivent être obligatoirement respectées. Du reste, les valeurs empiriques courantes des monteurs spécialisés doivent être incluses. En cas de doute et de zone limite, toujours appliquer les solutions avec les charges admissibles plus élevées ou consulter HAFNER.
- En cas de demandes relatives à la situation de montage, une garantie n'est apportée qu'en cas d'avis écrit de HAFNER et de respect des consignes.
- Toutes les indications portent exclusivement sur les combinaisons et articles définis dans le système.
- Toute garantie relative aux valeurs d'insonorisation de la construction de même qu'aux indications de charge est supprimée lorsque le système est mélangé avec des articles de tiers.

### Clause de non responsabilité

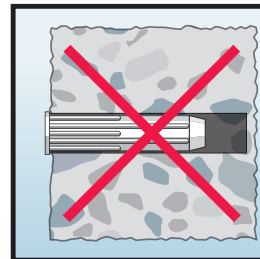
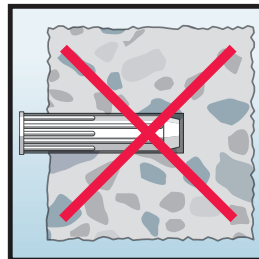
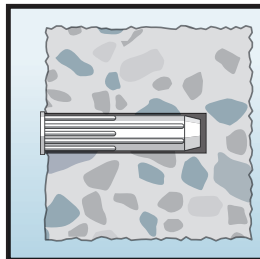
Ces indications ont été déterminées dans le cadre d'essais et/ou de calculs, sont donc sans engagement et ne constituent pas de garanties ou de propriétés assurées d'applications non spécifiées. Elles ne prétendent pas à l'exhaustivité. Avant l'exécution, l'ensemble des calculs doivent donc être vérifiés et validés par le planificateur responsable. L'utilisateur est responsable du respect d'éventuelles consignes légales locales ou nationales.

# Information technique fixation chevilles en caoutchouc

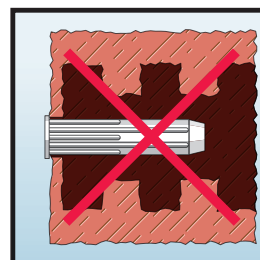
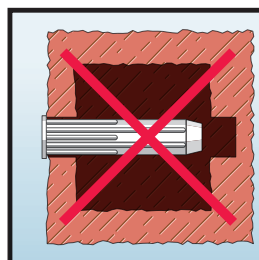
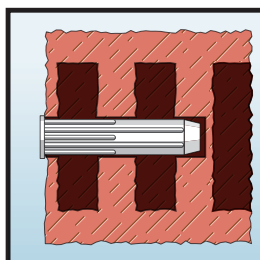
Diamètre de perçage



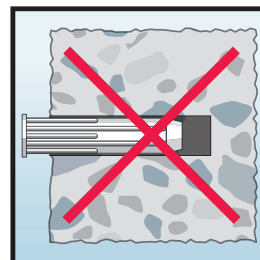
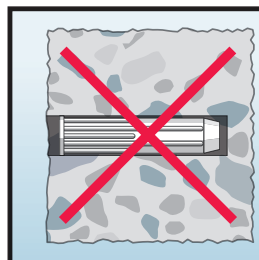
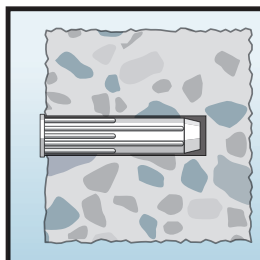
Profondeur de perçage



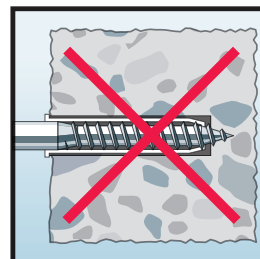
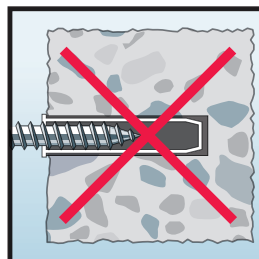
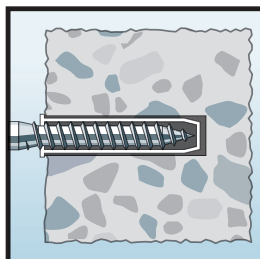
Perçage



Position de la cheville



Longueur de la vis



Position de la vis

