

## Application n° 856: Fixer une voile d'ombrage

Auteur: supermagnete, Uster, Suisse

### Une idée astucieuse pour une fixation temporaire

Aussi bien locataires que propriétaires se posent souvent la question "Comment fixer un certain objet sans percer ?" Surtout après l'achat d'une voile d'ombrage, vous risquez d'être confronté à ce problème.



Si des entretoises ou poteaux métalliques se trouvent sur votre balcon ou terrasse, nous avons alors une bonne nouvelle : Dans ce cas, la toile d'ombrage se fixe à merveille avec des aimants, comme nos images le montrent.

L'aimant en pot avec mousqueton ([www.supermagnete.es/fre/KTN-32](http://www.supermagnete.es/fre/KTN-32)) de notre gamme convient parfaitement à cet effet. Il s'agit d'un aimant néodyme inséré dans un pot en acier ce qui permet de concentrer la force d'adhérence magnétique - pour cet article, elle est de 39 kg ! Le mousqueton sert de lien sûr entre l'aimant et la voile d'ombrage.



La fixation d'une toile d'ombrage avec un tel aimant est très simple. D'abord, on attache le mousqueton à l'anneau métallique de la voile. Ensuite, on pose l'aimant en pot à l'endroit souhaité. Et ça y est, vous pouvez profiter du beau temps à l'ombre sur votre balcon ou votre terrasse.

### Consignes de sécurité :

En cas de vent ou de pluie, la voile d'ombrage est soumise à des forces importantes. Par conséquent, nous vous conseillons dans de telles situations de démonter la voile d'ombrage par précaution.



Les aimants en néodyme ne conviennent pas pour une utilisation à l'extérieur à long terme, car ils pourraient commencer à rouiller et ainsi perdre leur magnétisation. Avec de la peinture antirouille ou du verni transparent, vous pouvez les rendre résistants aux intempéries.

À propos : Vous pouvez protéger les surfaces contre des rayures en couvrant le dessous des aimants avec un capuchon en caoutchouc ([www.supermagnete.es/fre/PAR-33](http://www.supermagnete.es/fre/PAR-33)). Ceci permet également d'augmenter considérablement la capacité de charge de l'aimant dans le sens de la force de cisaillement ([www.supermagnete.es/fre/faq/force2](http://www.supermagnete.es/fre/faq/force2)).



### Articles utilisés

KTN-32: Aimant en pot avec mousqueton Ø 32 mm ([www.supermagnete.es/fre/KTN-32](http://www.supermagnete.es/fre/KTN-32))

En ligne depuis: 10.05.2019

Tout le contenu de cette page est protégé par le droit d'auteur. Sans autorisation expresse, le contenu ne peut être copié ou utilisé sous quelque forme que ce soit.