

Application n° 601: Couvrir une fenêtre de cave

Auteur: Klaus Vlatten, Schleiden-Gemünd, Allemagne

Protège le fioul contre le froid

Comme le fioul se paraffine lors des températures en-dessous de zéro (l'hiver dernier nous avons eu - 20 °C), mon expert en combustible m'a recommandé d'étancher pendant l'hiver ma fenêtre de la cave où je stocke le fioul.



J'ai fabriqué une protection en polystyrène que j'ai munie de 4 aimants en pot puissants CSN-32 (www.supermagnete.fr/CSN-32) afin de pouvoir la fixer sur les parties métalliques de la fenêtre. Les deux poignées sur la protection permettent de la poser et de l'enlever facilement. Grâce aux aimants en pot, ce dispositif tient sur la fenêtre métallique comme du béton .



Note de l'équipe de supermagnete : Nos aimants CSN ne conviennent pas à une utilisation permanente à l'extérieur parce qu'ils commenceraient à rouiller avec le temps. Comme alternative, vous pourriez utiliser 4 x CSF-60 (www.supermagnete.fr/CSF-60) en ferrite.

Articles utilisés

4 x CSN-32: Aimant en pot avec trou fraisé Ø 32 mm (www.supermagnete.fr/CSN-32)

4 x CSF-60: Aimant en pot en ferrite (www.supermagnete.fr/CSF-60)

4 x ZTN-32: Aimant en pot avec perçage cylindrique (www.supermagnete.fr/ZTN-32)

En ligne depuis: 11.05.2012

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.