

La signalétique de plein air dans les espaces naturels protégés

Outils d'accueil et d'interprétation



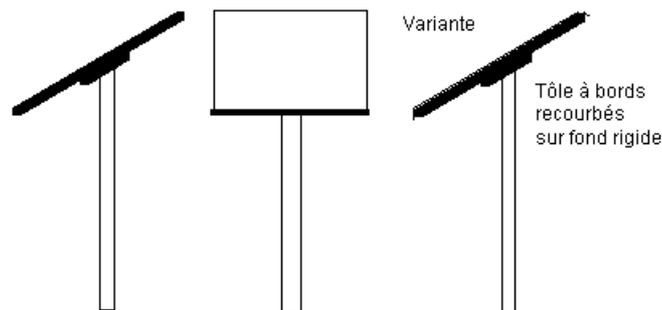
OFB
OFFICE FRANÇAIS
DE LA BIODIVERSITÉ

2.13 - Table de lecture à bords apparents sur platine

mise à jour: 14/11/2008

Concept d'usage

Ce type de structure permet de réaliser des petites tables de lecture très discrètes, plastiquement satisfaisantes grâce à leurs bords nets. Une plaque gravée, d'une teinte sombre, se fond dans l'environnement. L'utilisateur lit l'information sans contact physique. L'ensemble est léger, facile à transporter ou à entreposer. Précisions sur les conditions d'utilisation: voir les tables de lecture.



Caractéristiques

Le panneau est constitué d'une plaque de stratifié ou de métal épaisse, chanfreinée sur les bords, simplement vissée par dessus sur une petite platine. Pour une résistance au poids d'une personne, mieux vaut limiter les risques en ne dépassant pas 60 cm de côté. Épaisseur, voir Support type "Plaques autoportées à bords apparents". Bien adapté pour des panneaux gravés.

Avantages:

- En stratifié ou métal gravé, très résistant et durable (>> 10 ans)
- Structure très simple à fabriquer et mettre en place. Panneaux très maniables.
- Montage/démontage panneaux facile. Prévoir vis inviolables.
- Facile à renouveler en cas de détérioration (garder plaques à graver à la teinte et la mémoire de l'information à graver).

Attention: la limite constructive est la solidité des vis par dessous qui impose un matériau très résistant et assez épais.

Les panneaux de signalisation et les marquages

- Le plus facile: des panneaux gravés sur stratifié avec possibilité de couleurs appliquées dans la gravure.
- Plaques de métal gravé en relief (bronze, aluminium...).
- Aluminium anodisé possible (surface totale puis gravure ou impression)
- Possible pour panneaux en tôle émaillée sur fond rigide (éviter métal sur métal: risque d'effet de pile suivi de corrosion)

Choix de matériaux et de techniques de marquage



[plaques autoportées à bords apparents](#)

