

La signalétique de plein air dans les espaces naturels protégés

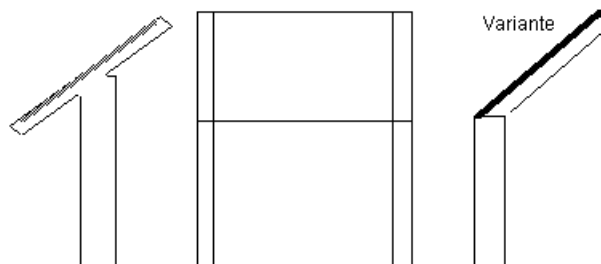
Outils d'accueil et d'interprétation



OFB
OFFICE FRANÇAIS
DE LA BIODIVERSITÉ

2.10 - Table de lecture sur deux appuis latéraux

mise à jour: 14/11/2008

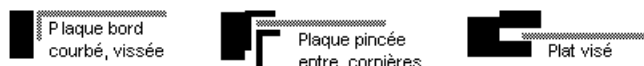


Concept d'usage

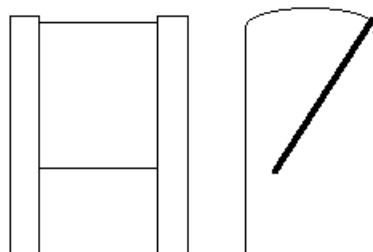
Ce type de table de lecture est très léger. Les éléments sont faciles à transporter. La contrepartie est une certaine vulnérabilité et la nécessité d'ancrage au sol sur une grande surface plane. L'utilisateur ne se sent pas invité à s'appuyer.

Fixation de plaques

Le montage pour la non-rotation des bords peut être réalisé de multiples façons, autres que les rainures profondes:



Variante



Panneau entre deux cloisons ou poteaux, bois ou maçonnerie. Éventuellement simplement glissé par le haut.

Caractéristiques

- Deux appuis rigidifient une plaque mince vissée, rivetée ou insérée dans une rainure. L'aluminium peint convient bien (profils rigides de tubes industriels rectangulaires).
- La surface de communication, imprimée ou gravée, est directement sur la plaque support.
- Plastiques déconseillés si la plaque n'est pas libre de ses mouvements (trop de dilatation).
- Pas de protection par vitrage transparent. Plaque vulnérable, à remplacer en cas de détérioration.
- Résistance au vieillissement: celle de la surface de communication.

Avantages :

- Avec une bonne tenue du panneau sur les bords, une plaque assez mince est utilisable, donc assez facile à manipuler.
- Structure support en deux parties séparées (plus maniable).

Attention :

- Nécessite un ancrage fiable au sol: la plaque ne va pas compenser des déplacements des appuis.
- Montage/démontage de la plaque de communication à prévoir à la conception

Fixation de plaques : le montage pour la non-rotation des bords peut être réalisé de multiples façons, autres que les rainures profondes (dessins).

Les panneaux de signalisation et les marquages

- Panneau de stratifié gravé.
- Plaque de plastique transparent en vitrophanie (pour protéger la surface de communication).
- Film vinyle contrecollé ou impression directe sur tôle aluminium ou stratifié. PVC possible pour panneaux peu exposés au soleil (risque de déformations durable).

Choix de matériaux et de techniques de marquage



[grande plaque autoporteuse](#)

[Haut de page](#)

Tous droits réservés © - Propriété de l'OFB