

# La signalétique de plein air dans les espaces naturels protégés

## Outils d'accueil et d'interprétation



**OFB**  
OFFICE FRANÇAIS  
DE LA BIODIVERSITÉ

### 3.5 - Plaque de fond de table

*mise à jour: 14/11/2008*

[Caractéristiques](#)

[Épaisseur](#)

[Choix de matériaux de plaque](#)

#### Caractéristiques

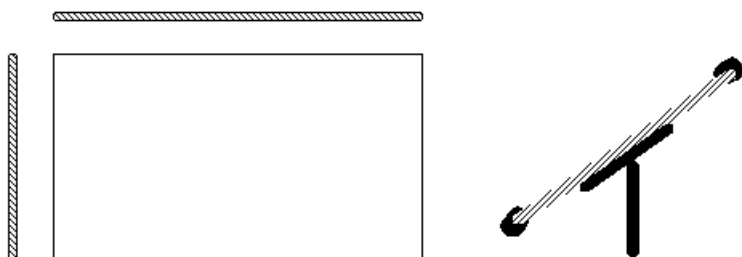
Ce type de plaque fait partie de la structure support de table de lecture :

soit pour panneau à bords apparents sur platine,

soit pour panneau appuyé sur fond rigide. Dans ce cas les bords sont protégés.

Montée en console.

Montée en console :



#### Épaisseurs

Les épaisseurs indiquées conviennent pour des débordement au-delà de la platine jusqu'à 30 cm. Ne pas passer sous le minimum afin de pouvoir viser solidement par dessous.

#### Choix de matériaux de plaque

Plaque de [contre-plaqué marine CTB-X](#) 18 mm ou plus

- Le plus rigide parmi les panneaux autoporteurs courants
- Bonne durabilité aux intempéries
- Convient seulement si les bords sont protégés contre la pluie.
- Surface de communication : [plaque de communication à rapporter](#), montage-démontage facilité par cadre à adapter

[PVC expansé: Komacel ou Forex](#) 19 ou 24 mm

- Bonne durabilité aux intempéries,
- Problème général de dilatation des plastiques (important sur grande surface)
- Les bords doivent être protégés (fragilité des arêtes et aspect sale) .
- Surface de communication: plaque de communication à rapporter, montage-démontage facilité par cadre à adapter

Stratifié 10 ou 13 mm (ou encore deux épaisseurs collées l'une contre l'autre).

- Excellente durabilité aux intempéries
- Aspect de surface non altéré dans le temps
- Les bords peuvent être apparents
- La communication peut être gravée, éventuellement appliquée manuellement, contrecollée ou **rapportée sur plaque**.

Tôle aluminium épaisse à partir de 6 mm

- Excellente durabilité aux intempéries
- Aspect de surface non altéré dans le temps
- Les bords peuvent être apparents
- La communication peut être gravée, éventuellement appliquée manuellement, contrecollée ou rapportée sur plaque.

Tôle acier

- tôle émaillée sinon problème de protection contre l'humidité.

Panneau de fonderie : aluminium, bronze, fonte.

Haut de page

Tous droits réservés © - Propriété de l'OFB