

SIGNALISATION DIRECTIONNELLE type PAL

Panneaux à lattes SD3



N° D3-24

- *Caractéristiques*
- *Options*
- *Points forts*

SIGNALISATION DIRECTIONNELLE - Panneaux à lattes SD3



N° D3-24

Les panneaux type PAL permettent de disposer de grandes surfaces d'affichage pour votre signalisation directionnelle.

Caractéristiques

- Panneaux constitués de lattes ép. 28mm, hauteur 300mm (et 150mm pour l'ajustement de la hauteur du panneau)
- Les lattes sont assemblées par emboîtement, avec liaison des extrémités par bordures de rives en aluminium, vissées.
- Structure en alliage d'aluminium 6060T5
- Traitement de surface : chromatation
- Assemblage des profilés sur la structure par collage
- Face décorée avec un film adhésif rétro réfléchissant Cl.1, Cl.2 Microbille 180 candelas/lux/m² ou Cl.2 Microprismatique 300 candelas/lux/m²



Options

- Protection de la face avant par film anti-graffiti et anti-U.V.
- Protection de la face arrière par un vernis anti-graffitis.
- Laquage des faces arrières de panneaux (voir teintes sur le nuancier Lacroix)



Points forts

- ✓ **Aluminium** : par nature, l'aluminium est un matériau inaltérable et très résistant. A épaisseur constante, un panneau en aluminium est trois fois moins lourd qu'un panneau en acier, ce qui facilite la manutention et la pose des panneaux.
- ✓ **Lisibilité** : l'utilisation de lattes de 300mm permet de limiter le nombre de coupures ce qui donne une meilleure lisibilité de l'ensemble du panneau.