

Étiquettes de bibliothèque EM

Le meilleur moyen de contrôler vos précieux documents de bibliothèque!

Afin de faciliter au maximum le processus d'étiquetage des bibliothèques, Dialoc ID a mis au point le programme d'étiquettes de bibliothèques afin d'accroître l'efficacité.

Dialoc ID offre plusieurs choix d'étiquettes de sécurité EM. Ces étiquettes peuvent être utilisées pour sécuriser des livres et d'autres documents et supports de valeur dans la bibliothèque.

Bandes de sécurité pour livres

L'étiquette EM standard (électromagnétique) pour livres, fournis par Dialoc ID est l'étiquette 'Library Tail Tag' HP (High Performance).

Cette bande de sécurité a été développée par Dialoc ID en collaboration avec l'organisation du secteur et protège non seulement contre le vol, mais également contre les propriétés physiques des matériaux sur lesquels ils sont utilisés. Nos étiquettes EM fonctionnent également bien sur les systèmes de sécurité des autres marques.

Spécifications:

- Papier spécial
- Porteuse de signal de haute qualité (HP), qui assure de bonnes propriétés de détection
- Les "queues" longues et les "outils" spéciaux facilitent la mise en place

Les bandes de sécurité EM de Dialoc ID sont disponibles en 2 versions;

Longueur 120mm: fonctionne parfaitement dans les systèmes EM de Dialoc ID)

Longueur 165mm: recommandé pour les systèmes électromagnétiques d'autres marques.

Utilisation:

SSA: adhésifs monofaces, pour pose sur couverture rigide ou dans le dos des gros livres.

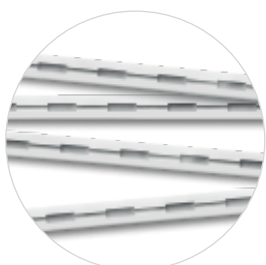
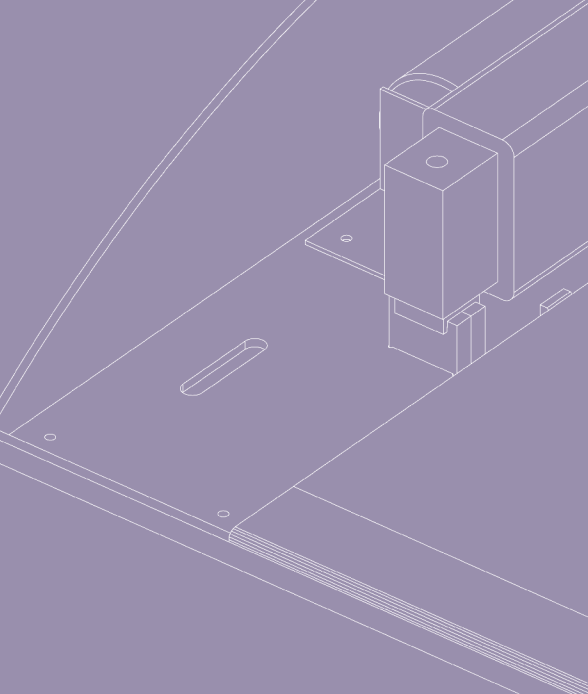
DSA: adhésifs bifaces, pour collage entre deux pages, au plus près de la tranche file

Étiquettes EM pour medias

Les disques compacts (DVD, CD, CD-ROM) sont protégés au moyen d'une bande de sécurité intégrée dans un film adhésif recouvrant toute la surface du disque. Après la pose de l'étiquette le matériel est immédiatement disponible pour le prêt.

Dimensions standard des étiquettes CD / DVD EM:

Ø114 mm, longueur de la bande de sécurité 95 mm



Les bandes de sécurité EM



Des étiquettes CD / DVD EM