

# Support d'information sur pied INFO SIGN STAND A4

|                   |                  |                                  |               |
|-------------------|------------------|----------------------------------|---------------|
| <b>Références</b> | 481223           | <b>Quantité d'unité de vente</b> | 1 Pièce       |
| <b>Couleur</b>    | Argent métallisé | <b>Code EAN du produit</b>       | 4005546403519 |



## Logos



## Informations sur les matériaux

|                              |  |   |
|------------------------------|--|---|
| <b> pied </b>                | fonte de fer, revêtue de résine époxy PE             |   |
| <b> pieds en caoutchouc </b> | PUR (polyuréthane)                                   |   |
| <b> col </b>                 | aluminium (n° de matériel 3.3206), anodisé E6/C-0    |   |
| <b> dossier </b>             | aluminium (n° de matériel 3.3206), anodisé E6/C-0    |   |
| <b> fenêtre </b>             | PMMA (poly(méthacrylate de méthyle))                 |   |
| <b> vis </b>                 | acier (n° de matériel 1.0330), galvanisé             | 5 |
| <b> pièces en plastique </b> | PA 6 (polyamide renforcé de 15 % de fibres de verre) |   |
| <b> insertion papier </b>    | papier (160 g/m²)                                    |   |

5 Information sur le nickel : le nickel est présent en faible quantité dans les alliages d'acier.

481223\_MDS\_DURABLE\_fr\_FR.pdf | 2026-04-20 03:00

1/1

### Information concernant la liste des substances candidates REACH/SVHC:

Suivant la confirmation donnée par nos fournisseurs, aucune des substances mentionnées dans la liste actuelle des substances candidates n'est employée dans la fabrication des produits présentés ici, ni intentionnellement ajoutée. Si cette déclaration devait ne pas s'appliquer à un composant d'un produit, l'information exacte sur la substance est indiquée à la rubrique Information sur les matériaux. La présence de traces ubiquitaires ne peut pas être totalement exclue. Ni les matières premières, ni les produits finis ne sont analysés dans le but de révéler la présence des substances mentionnées.