

tarifold

Système de consultation mural

Design

DIN A4 dans format portrait, 10 tableaux de consultation, cadre en fil d'acier avec gaine plastique en gris



Numéro d'article: 239517



Système de consultation mural

- DIN A4 dans format portrait
- épaisseur de matériau 110 µ
- 10 tableaux de consultation
- ouverture haut
- cadre en fil d'acier avec gaine plastique en gris
- tableaux de consultation en polypropylène
- structure en Polystyrène gris
- pour montage mural
- châssis extensible à volonté

Détails techniques

fournitures de bureau	Marquage	matériau de panneau d'affichage	polypropylène
type de marquage d'avertissement	Système de consultation	matériau de cadre	fil d'acier
installation	montage mural	surface de cadre	a. gaine plastique
Nombre de panneaux d'affichage	10 pièce	couleur de cadre	gris

format	DIN A4	matériau de châssis	Polystyrène
épaisseur de matériau	110 µ	couleur du châssis	gris
alignement	format portrait	Fonction de piètement	extensible à volonté
côté d'ouverture	haut	Poids	1,1 kg
tableaux incl.	oui		

Accessoires

239522



Module d'extension pour système de consultation, DIN A4 dans format portrait, 10 tableaux de consultation, cadre en fil d'acier avec gaine plastique en gris

Cela s'adapte aussi ...

146387



cadre magnétique, DIN A5 dans format vertical/horizontal, cadre en noir, face arrière magnétique

218292



cadre rabattable, difficilement inflammable selon B1, hauteur x largeur x profondeur 327 x 240 x 12 mm, format DIN A4, cadre en aluminium anodisé en argent, épaisseur profilé 25 mm

503146



ruban magnétique, longueur x largeur 1000 x 35 mm, en acier avec laquage en blanc

527417



tableau blanc, hauteur x largeur 450 x 600 mm, surface du plateau avec revêtement en plastique - variante abordable avec des propriétés d'essuyage limitées, parfait pour une utilisation occasionnelle et rapide, surface : magnétique, inscriptible et effaçable à sec, noyau de panneau en acier en blanc, équipement : bac, cadre en aluminium anodisé coloris argent avec angles en plastique