

tarifold

Système de consultation sur table

Easyload

DIN A4 dans format portrait, 10 tableaux de consultation, cadre en polypropylène en noir, avec 5 onglets à insérer, antireflet

Numéro d'article: 239475



10 YEARS WARRANTY



Système de consultation sur table

- DIN A4 dans format portrait
- hauteur x largeur 370 x 470 mm
- 10 tableaux de consultation
- ouverture en haut à droite
- cadre en polypropylène en noir
- tableaux de consultation en polypropylène
- structure en métal avec laquage gris
- avec 5 onglets à insérer
- antireflet
- verrouillable avec fermeture en coin
- 10 années de garantie





Détails techniques

fournitures de bureau Marquage

matériau de cadre polypropylène

type de marquage d'avertissement	Système de consultation	couleur de cadre	noir
panneaux d'affichage	10 pièce	matériau de châssis	métal
format	DIN A4	surface de châssis	laqué
hauteur	370 mm	couleur du châssis	gris
largeur	470 mm	panneau d'affichage équipement	5 onglets à insérer
alignement	format portrait	panneau d'affichage modèle	antireflet
côté d'ouverture	en haut à droite	fermeture	fermeture en coin
tableaux incl.	oui	garantie	10 années
matériau de panneau d'affichage	polypropylène	Poids	2,05 kg

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