

vitrine d'affichage

convient pour 3 x DIN A4, hauteur x largeur x profondeur 500 x 750 x 70 mm, pour fixation murale ou sur montants dans format paysage, paroi arrière en aluminium magnétique, porte à battants, coins angulaire



Numéro d'article: 159907

Vitrine d'affichage

pour intérieur et extérieur

vitrine d'affichage

- convient pour extérieur
- convient pour 3 x DIN A4
- hauteur x largeur x profondeur 500 x 750 x 70 mm
- surface visible hauteur x largeur 335 x 655 mm
- pour fixation murale ou sur montants dans format paysage
- paroi arrière en aluminium magnétique
- porte à battants
- vitre frontale en verre de sécurité
- coins angulaire
- verrouillable avec serrure de sécurité
- livraison 10 aimants incl.

Détails techniques

équipement d'information	vitrine d'affichage	surface de panneau arrière	magnétique
lieu d'utilisation	extérieur	alignement	format paysage
hauteur	500 mm	profilé	angulaire
hauteur de surface visible	335 mm	aimants	10 pièce
largeur	750 mm	verrouillable	oui

largeur de surface visible	655 mm	système de fermeture	serrure de sécurité
profondeur	70 mm	matériau de panneau arrière	aluminium
convient pour (capacité)	3 x DIN A4	matériau de vitre frontale	verre de sécurité
type de porte	porte à battants	couleur de cadre	aluminium-argenté
installation	montage mural/sur montant	Poids	12,4 kg

Accessoires

159919		Montants (paire) pour vitrine d'affichage, en aluminium, longueur 2400 mm
159920		Montants (paire) pour vitrine d'affichage, en aluminium, longueur 2150 mm

Cela s'adapte aussi ...

222696		nettoyant pour vitres, flacon vaporisateur avec capacité 0,75 l
222853		mouilleur, largeur de travail 350 mm, revêtement en microfibre coloris vert, poignée en plastique coloris vert
222855		lingette vitres, avec un côté rugueux et un côté lisse, en microfibre en vert clair, longueur x largeur 400 x 400 mm
376797		arceau d'appui pour vélos, hauteur x longueur x profondeur 415 x 2100 x 550 mm, 6 emplacements de réglage (utilisation à un côté), pour 55 mm roues larges, structure en acier (vissé) galvanisé à chaud