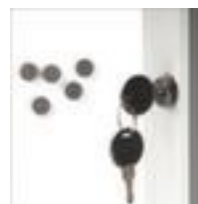


vitrine d'affichage plate

convient pour 12 x DIN A4, hauteur x largeur x profondeur 1075 x 1045 x 36 mm, en format portrait, paroi arrière en acier magnétique, inscriptible et effaçable à sec coloris blanc, porte à battants, cadre en aluminium anodisé, coins angulaire

Numéro d'article: 529755

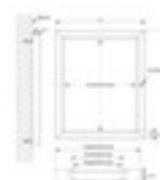
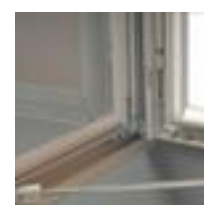


Vitrine d'affichage plate

pour une utilisation en extérieur



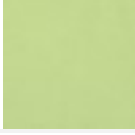

vitrine d'affichage plate

- convient pour extérieur
- convient pour 12 x DIN A4
- hauteur x largeur x profondeur 1075 x 1045 x 36 mm
- surface visible hauteur x largeur 985 x 955 mm
- en format portrait
- paroi arrière en acier magnétique, inscriptible et effaçable à sec coloris blanc
- porte à battants
- vitre frontale en verre acrylique
- cadre en aluminium anodisé
- coins angulaire
- livraison 10 aimants incl.



équipement d'information	vitrine d'affichage plate	surface de cadre	anodisé
lieu d'utilisation	extérieur	alignement	format portrait
hauteur	1075 mm	profilé	angulaire
hauteur de surface visible	985 mm	aimants	10 pièce
largeur	1045 mm	verrouillable	oui
largeur de surface visible	955 mm	matériau de cadre	aluminium
profondeur	36 mm	matériau de panneau arrière	acier
convient pour (capacité)	12 x DIN A4	matériau de vitre frontale	verre acrylique
type de porte	porte à battants	couleur de panneau arrière	blanc
surface de panneau arrière	magnétique // inscriptible // effaçable à sec	Poids	14,21 kg

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