

Franken cadre rabattable

hauteur x largeur 643 x 890 mm,
format DIN A1, cadre en aluminium
anodisé en argent, coins en onglet,
épaisseur profilé 25 mm

Numéro d'article: 522404



FRANKEN

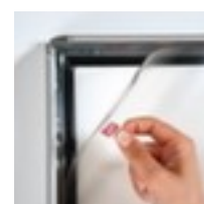


Franken Cadres d'affichage

pour une utilisation en extérieur

cadre rabattable

- convient pour extérieur
- hauteur x largeur 643 x 890 mm
- format DIN A1
- cadre en aluminium anodisé en argent
- coins en onglet
- épaisseur profilé 25 mm
- face avant en film antireflet
- paroi arrière en Polystyrène
- étanche et antivol
- volume de livraison : matériel de montage inclus



Détails techniques

équipement d'information	cadre	type de face avant	film antireflet
type de cadre	cadre rabattable	matériau	aluminium
lieu d'utilisation	extérieur	surface	anodisé

hauteur	643 mm	couleur	argent
largeur	890 mm	exécution cadre	étanche et antivol
format	DIN A1	matériau de panneau arrière	Polystyrène
épaisseur de profilé	25 mm	volume de livraison	matériel de montage inclus
forme de cadre	coins en onglet	Poids	2,7 kg

Cela s'adapte aussi ...

146686		élément principal banque d'accueil droit, hauteur x largeur x profondeur 1080 x 1350 x 1015 mm, panneau en bois avec revêtement mélaminé, facile d'entretien finition blanc, face avant en bois/acier inoxydable avec revêtement mélaminé, facile d'entretien en anthracite
215695		ruban adhésif, coloris jaune/noir, réfléchissant, bande longueur x largeur 10 m x 50 mm
501757		kit de potelets à chaîne, kit comprenant : 6 potelets à chaîne, chaîne de 10 m, 10 maillons, 10 crochets de suspension, diamètre de montant 40 mm, longueur 10 m, montant en plastique coloris rouge/blanc, en rouge/blanc
531429		cadre magnétique, DIN A4 dans format vertical/horizontal, cadre en noir, face arrière autocollante
700060		tapis d'entrée, convient pour intérieur, longueur x largeur 900 x 600 mm, surface de roulement en polypropylène, chiné coloris anthracite
956979		support mural pour magazines, hauteur x largeur x profondeur 1420 x 260 x 140 mm, Convient pour 11 magazines, 11 plateau(x) en fil d'acier, structure en fil d'acier avec revêtement en plastique résistant à l'usure gris clair