

MAUL

panneau d'affichage professionell

hauteur 1950 mm, plateau hauteur x largeur 1500 x 1200 mm, plateau en textile coloris gris, surface : punaisable, équipement : 360 cartes de conférencier, 200 punaises, support pour papier de chevalet et bac, cadre en aluminium, structure en acier RAL7035 gris clair

Numéro d'article: 141248



MAUL Tableau d'affichage professionell



Utilisation possible au format portrait et paysage

panneau d'affichage

- hauteur 1950 mm
- plateau hauteur x largeur 1500 x 1200 mm
- plateau en textile coloris gris
- surface : punaisable
- S'utilise également comme système de cloisons en rangée droite ou en arc
- équipement : 360 cartes de conférencier, 200 punaises, support pour papier de chevalet et bac
- cadre en aluminium
- structure en acier RAL7035 gris clair
- volume de livraison : jeu de rouleaux et pinces de connexion
- 3 années de garantie

équipement d'information	tableau	matériau de cadre	aluminium
type de tableau	panneau d'affichage	installation	tablette
hauteur	1950 mm	matériau de châssis	acier
hauteur tableau	1500 mm	couleur du châssis	gris clair // RAL7035
largeur tableau	1200 mm	roulant	oui
matériau de tableau	textile	rabattable	non
propriétés surface	punaisable	rotatif	non
couleur de tableau	gris	volume de livraison	jeu de rouleaux et pinces de connexion
équipement tableau	360 cartes de conférencier, 200 punaises, support pour papier de chevalet et bac	garantie	3 années
porte-marqueurs	oui	Poids	14,4 kg
fonction tableau	S'utilise également comme système de cloisons en rangée droite ou en arc		

Cela s'adapte aussi ...

141731		chaise visiteur, piètement 4 pieds en tube ovale-acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en noir, avec accoudoirs rigides, revêtement en tissu (100 % polyoléfine) en anthracite, revêtement de dossier en tissu (100 % polyoléfine) en anthracite, forme du dossier taillé
504279		horloge de gare, quartzhorloge, disque gradué en blanc avec cadran à traits, diamètre 300 mm, boîtier en ABS en argent, alimentation électrique par fonctionnement avec batterie