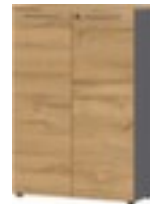


armoire pour classeurs

GW-AGENDA

hauteur x largeur x profondeur 1200 x 800 x 400 mm, 3 niveaux / 3 hauteurs de classeur avec sol en bois, corps avec revêtement mélaminé, facile d'entretien en gris graphite/chêne Grandson, face avant en chêne Grandson

Numéro d'article: 231232






armoire pour classeurs

- hauteur x largeur x profondeur 1200 x 800 x 400 mm
- force par plateau 10 kg
- structure en aggloméré
- 3 niveaux / 3 hauteurs de classeur avec sol en bois
- double porte battante
- butée de porte amorties
- avec poignée à étrier
- verrouillable avec serrure
- corps avec revêtement mélaminé, facile d'entretien en gris graphite/chêne Grandson
- face avant en chêne Grandson
- niveaux avec revêtement mélaminé, facile d'entretien en graphite
- soubassement patins

Détails techniques

bord de panneau	bandes de chant en ABS	matériau	aggloméré
type de meuble	armoire	surface de corps	a. revêt. mélaminé
type d'armoire	armoire pour classeurs	système de fermeture	serrure
type de porte	double porte battante	surface de tablette	a. revêt. mélaminé
hauteur	1200 mm	Butée de porte	amorties
largeur	800 mm	Poignée latérale	haut
profondeur	400 mm	soubassement	patins
hauteurs de classeurs	3 pièce	couleur de la tablette	graphite
équipement armoire	tablettes	verrouillable	oui
nombre de tablettes/niveaux	3 pièce	cloison de séparation médiane	non
type tablette/niveau	sol en bois	casier pour objets de valeur	non
charge tablette	10 kg	poignée	poignée à étrier
force de la tablette supérieure	10 kg	roulant	non
couleur du corps	gris graphite/chêne Grandson	Poids	38,13 kg
couleur de la face avant	chêne Grandson		

Cela s'adapte aussi ...

219520		plante artificielle bambou, hauteur 1200 mm, plante en polyester, fût en bois, pot en plastique en noir
228190		cloison démontable antivirale, hauteur x largeur 1800 x 1200 mm, paroi en gris, soubassement avec 1 pied réglable et 1 pied
229258		chaise empilable, piètement 4 pieds, coque d'assise en polypropylène en bleu ciel