

**C+P**

## armoire de distribution

ERGO

hauteur x largeur x profondeur 1950 x 930 x 400 mm, 21 compartiments, corps avec thermolaquage, face avant avec thermolaquage

Numéro d'article: 768196

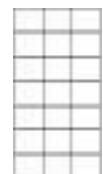
# ERGO



## C+P Armoire de distribution ERGO

armoire de distribution

- hauteur x largeur x profondeur 1950 x 930 x 400 mm
- 21 compartiments
- porte à battants
- portes à fleur avec gonds intérieurs
- angle d'ouverture de la porte 110 °
- portes haute stabilité grâce au profilé en caisson intérieur
- force par plateau 70 kg
- Réglable au pas de 15 mm
- avec poignée serrure
- verrouillable avec Poignée à serrure Ergo-Lock
- soubassement socle
- structure en tôle d'acier soudée



- corps avec thermolaquage
- face avant avec thermolaquage
- niveaux avec laquage en comme couleur du corps
- avec label de sécurité GS
- 5 années de garantie

## Détails techniques

type de meuble	armoire	surface de face avant	thermolaqué
type d'armoire	armoire de distribution	soubassement	socle
type de porte	porte à battants	charge tablette	70 kg
hauteur	1950 mm	surface de tablette	laqué
largeur	930 mm	verrouillable	oui
profondeur	400 mm	système de fermeture	serrure à cylindre
équipement armoire	compartiments	poignée	poignée serrure
matériau	tôle d'acier	roulant	non
compartiments	21 pièce	certification	GS
tablette réglable au pas	15 mm	garantie	5 années
surface de corps	thermolaqué	angle d'ouverture de porte	110 °
couleur de la tablette	comme couleur du corps	Poids	74,12 kg

## Accessoires

230287



serrure à code PIN, signal fonctionnel optique (rouge/vert), alimentation électrique par piles 2 x AA alcaline, suppl. prix ! commande/livraison uniquement avec le produit principal

## Cela s'adapte aussi ...

146303



destructeur de documents mobile, type de coupe Particule 4x10 mm, puissance de coupe jusqu'à 6 feuille, volume du récipient 30 l, niveau de sécurité : P-4, O-1, T-2, E-2, hauteur x largeur x profondeur 520 x 444 x 360 mm

146387



cadre magnétique, DIN A5 dans format vertical/horizontal, cadre en noir, face arrière magnétique