

Nowy Styl armoire de bureau E10

hauteur x largeur x profondeur 2225
x 800 x 445 mm, corps avec
plastification, face avant avec
plastification

Numéro d'article: 148276



NowyStyl



Nowy Styl armoire vestiaires E10

armoire de bureau

- hauteur x largeur x profondeur 2225 x 800 x 445 mm
- structure en aggloméré
- butée de porte à droite
- avec poignée à étrier
- verrouillable avec serrure à cylindre
- corps avec plastification
- face avant avec plastification
- Produit livré démonté
- 5 années de garantie



Détails techniques





type de meuble	armoire	système de fermeture	serrure à cylindre
type d'armoire	armoire de bureau	Butée de porte	à droite

hauteur	2225 mm	Poignée latérale	à gauche
largeur	800 mm	verrouillable	oui
profondeur	445 mm	cloison de séparation médiane	non
équipement armoire	tringle à vêtements, crochet	poignée	poignée à étrier
type de soubassement	sol en bois	roulant	non
matériau	aggloméré	livraison	démonté
surface de corps	plastifié	garantie	5 années
surface de face avant	plastifié	Poids	73,7 kg

Accessoires

148330	.	tablette pour armoire/rayonnage de bureau, largeur 800 mm, en bois avec revêtement mélaminé, facile d'entretien
--------	---	---

Cela s'adapte aussi ...

503146		ruban magnétique, longueur x largeur 1000 x 35 mm, en acier avec laquage en blanc
527420		tableau blanc, hauteur x largeur 900 x 1200 mm, surface du plateau avec revêtement en plastique - variante abordable avec des propriétés d'essuyage limitées, parfait pour une utilisation occasionnelle et rapide, surface : magnétique, inscriptible et effaçable à sec, noyau de panneau en acier en blanc, équipement : bac, cadre en aluminium anodisé coloris argent avec angles en plastique
528205		marchepied sur roulettes, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en gris clair, repose-pied diamètre 290 mm, avec 3 roulettes à ressort
531429		cadre magnétique, DIN A4 dans format vertical/horizontal, cadre en noir, face arrière autocollante