

PAVOY

banc double

Basis

hauteur x longueur 1600 x 1500 mm, assise en barrettes en bois coloris hêtre, structure en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures, équipement : structure avec barre de patère, dossier et porte-chaussures inférieur

Numéro d'article: 525574



PAVOY Banc double Basis

avec lames en bois

banc double

- hauteur x longueur 1600 x 1500 mm
- assise en barrettes en bois coloris hêtre
- assise hauteur x profondeur 420 x 370 mm
- structure en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures
- soubassement pieds de réglage de hauteur
- équipement : structure avec barre de patère, dossier et porte-chaussures inférieur
- 12 crochets
- utilisation double face

- Produit livré prémonté
- 10 années de garantie
- certification GS et TÜV

Détails techniques

type de meuble	siège	épaisseur lames	20 mm
type de siège	banc	équipement banc	barre de patère, dossier, porte-chaussures
type de banc	banc double	barre à crochets	oui
utilisation	double face	patère	12 pièce
hauteur	1 600 mm	porte-chaussures	oui
hauteur des vestiaires	1 600 mm	matériau de châssis	acier
hauteur de siège	420 mm	surface de châssis	finition peinture époxy
longueur	1 500 mm	soubassement	pieds de réglage de hauteur
profondeur totale	770 mm	garantie	10 années
profondeur de siège	370 mm	livraison	prémonté
matériau de siège	barrettes en bois	certification	GS // TÜV
couleur de siège	hêtre	Poids	66 kg

Cela s'adapte aussi ...

102039		mallette de premiers secours, remplissage : selon DIN 13157, mallette en ABS antichoc résistant coloris orange, avec support mural
103150		divan d'examen et de repos, revêtement en similicuir en noir, hauteur x longueur x largeur 500 x 1900 x 700 mm, à deux parties
504280		horloge de gare, radiohorloge, disque gradué en blanc avec cadran à traits, diamètre 300 mm, boîtier en ABS en argent, alimentation électrique par fonctionnement avec batterie
523187		tapis de sol pour salles humides, pour surfaces planes, largeur 600 mm, en polyéthylène avec surface ajourée en blanc