

PAVOY

banc-patère

Basis

hauteur x longueur 1 600 x 2000 mm,
assise en barrettes en bois coloris
hêtre, structure en acier avec finition
époxy résistante aux chocs et aux
rayures gris clair, équipement :
structure avec barre de patère et
dossier

Numéro d'article: 525562



PAVOY Banc-patère Basis

avec lames en bois

banc-patère





- hauteur x longueur 1 600 x 2000 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 gris clair
- soubassement pieds de réglage de hauteur
- équipement : structure avec barre de patère et dossier
- 8 crochets
- utilisation à un côté
- Produit livré prémonté

- 10 années de garantie
- certification GS et TÜV

Détails techniques

type de meuble	siège	équipement banc	barre de patère, dossier
type de siège	banc	barre à crochets	oui
type de banc	banc-patère	patère	8 pièce
utilisation	à un côté	porte-chaussures	non
hauteur	1600 mm	matériau de châssis	acier
hauteur de siège	420 mm	surface de châssis	finition peinture époxy
longueur	2000 mm	couleur du châssis	gris clair
profondeur totale	400 mm	soubassement	pieds de réglage de hauteur
profondeur de siège	370 mm	garantie	10 années
matériau de siège	barrettes en bois	livraison	prémonté
couleur de siège	hêtre	certification	GS // TÜV
épaisseur lames	20 mm	Poids	37 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