

C+P banc-patère

hauteur x longueur x profondeur
1650 x 1000 x 400 mm, assise en
lames PVC coloris gris clair, structure
en acier avec thermolaquage,
équipement : structure avec barre
de patère, dossier et porte-
chaussures inférieur

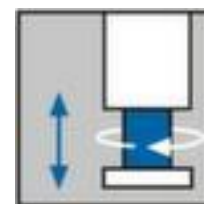
Numéro d'article: 484767



C+P Banc-patère avec lames en plastique

banc-patère

- hauteur x longueur x profondeur 1650 x 1000 x 400 mm
- assise en lames PVC coloris gris clair
- assise hauteur x profondeur 420 x 350 mm
- structure en acier avec thermolaquage
- soubassement pieds de réglage de hauteur
- équipement : structure avec barre de patère, dossier et porte-chaussures inférieur
- 4 crochets
- utilisation à un côté
- Produit livré livré monté
- 5 années de garantie







- certification GS et TÜV

Détails techniques

type de meuble	siège	équipement banc	barre de patère, dossier, porte-chaussures
type de siège	banc	barre à crochets	oui
type de banc	banc-patère	Nombre de patères	4 pièce
utilisation	à un côté	porte-chaussures	oui
hauteur	1650 mm	matériau de châssis	acier
hauteur des vestiaires	1650 mm	surface de châssis	thermolaqué
hauteur de siège	420 mm	soubassement	pieds de réglage de hauteur
longueur	1000 mm	garantie	5 années
profondeur	400 mm	livraison	livré monté
profondeur de siège	350 mm	certification	GS // TÜV
matériau de siège	lames PVC	Poids	27,11 kg
couleur de siège	gris clair		

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