

## PAVOY

### banc double

#### Basis

hauteur x longueur x profondeur  
1600 x 2000 x 770 mm, assise en rails  
en plastique coloris blanc, structure  
en acier avec finition époxy  
résistante aux chocs et aux rayures,  
équipement : structure avec barre  
de patère et dossier

Numéro d'article: 210126



## PAVOY Banc double Basis

### avec lames en plastique

banc double





- hauteur x longueur x profondeur 1600 x 2000 x 770 mm
- assise en rails en plastique coloris blanc
- assise hauteur x profondeur 430 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 et dossier
- 16 crochets
- utilisation double face
- 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 double	patère	16 pièce
utilisation	double face	porte-chaussures	non
hauteur	1 600 mm	matériau de châssis	acier
hauteur des vestiaires	1 600 mm	surface de châssis	finition peinture époxy
hauteur de siège	430 mm	soubassement	pieds de réglage de hauteur
longueur	2000 mm	garantie	10 années
profondeur	770 mm	livraison	prémonté
profondeur de siège	370 mm	certification	GS // TÜV
matériau de siège	rails en plastique	Poids	50 kg
couleur de siège	blanc		

## 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