

## C+P banc double

hauteur x longueur x profondeur  
1 650 x 2 000 x 756 mm, assise en  
barrettes en bois avec laquage,  
structure en acier avec  
thermolaquage, équipement :  
structure avec barre de patère,  
dossier et porte-chaussures inférieur

Numéro d'article: 485034

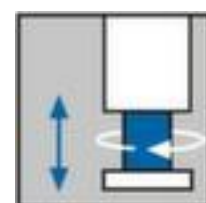
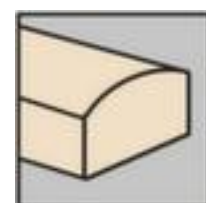


## C+P Banc double

### avec lames en bois

banc double

- hauteur x longueur x profondeur 1 650 x 2 000 x 756 mm
- assise en barrettes en bois avec laquage
- 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
- 16 crochets
- utilisation double face
- Produit livré prémonté
- 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 double	Nombre de patères	16 pièce
utilisation	double face	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	2000 mm	garantie	5 années
profondeur	756 mm	livraison	prémonté
profondeur de siège	350 mm	certification	GS // TÜV
matériau de siège	barrettes en bois	Poids	75,14 kg
surface d'assise	laqué		

## 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