

C+P banc double

hauteur x longueur x profondeur
1710 x 1000 x 756 mm, assise en
lames PVC coloris gris clair, structure
en acier avec thermolaquage gris
noir, équipement : structure avec
barre de patère, dossier et porte-
chaussures inférieur

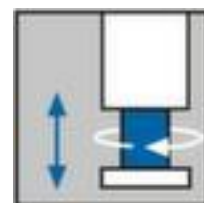
Numéro d'article: 204497



C+P Banc double avec lames en plastique

banc double

- hauteur x longueur x profondeur 1710 x 1000 x 756 mm
- assise en lames PVC coloris gris clair
- assise hauteur x profondeur 450 x 350 mm
- structure en acier avec thermolaquage gris noir
- soubassement pieds de réglage de hauteur
- équipement : structure avec barre de patère, dossier et porte-chaussures inférieur
- 8 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, porte-chaussures
type de siège	banc	barre à crochets	oui
type de banc	banc double	Nombre de patères	8 pièce
utilisation	double face	porte-chaussures	oui
hauteur	1710 mm	matériau de châssis	acier
hauteur des vestiaires	1710 mm	surface de châssis	thermolaqué
hauteur de siège	450 mm	couleur du châssis	gris noir
longueur	1000 mm	soubassement	pieds de réglage de hauteur
profondeur	756 mm	garantie	10 années
profondeur de siège	350 mm	livraison	prémonté
matériau de siège	lames PVC	certification	GS // TÜV
couleur de siège	gris clair	Poids	45,83 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