

PAVOY

banc double

Basis

longueur x profondeur 1500 x 740 mm, assise en barrettes en bois coloris hêtre, structure en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures

Numéro d'article: 525545



PAVOY Banc double Basis

avec lames en bois

banc double

- longueur x profondeur 1500 x 740 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
- soubassement pieds de réglage de hauteur
- utilisation double face
- Produit livré livré monté
- 10 années de garantie
- certification GS et TÜV





Détails techniques

type de meuble siège

équipement banc sans

| | | | |
|---------------------|-------------------|---------------------|-----------------------------|
| type de siège | banc | barre à crochets | non |
| type de banc | banc double | porte-chaussures | non |
| utilisation | double face | matériau de châssis | acier |
| hauteur de siège | 420 mm | surface de châssis | finition peinture époxy |
| longueur | 1500 mm | soubassement | pieds de réglage de hauteur |
| profondeur | 740 mm | garantie | 10 années |
| profondeur de siège | 370 mm | livraison | livré monté |
| matériau de siège | barrettes en bois | certification | GS // TÜV |
| couleur de siège | hêtre | Poids | 40 kg |
| épaisseur lames | 20 mm | | |

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 |