

Sypro banc-patère

hauteur x longueur x profondeur
1670 x 2000 x 375 mm, assise en
barrettes en bois avec laquage,
structure en tube d'acier carré (25 x
25 mm) avec finition époxy résistante
aux chocs et aux rayures,
équipement : structure avec barre
de patères et dossier



SYPRO



Numéro d'article: 236255



Sypro Banc-patère

pour l'intérieur avec lames en bois





banc-patère

- hauteur x longueur x profondeur 1670 x 2000 x 375 mm
- assise en barrettes en bois avec laquage
- assise hauteur x profondeur 450 x 335 mm
- structure en tube d'acier carré (25 x 25 mm) avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures
- soubassement patins
- équipement : structure avec barre de patères et dossier
- 6 crochets, espacement 340 mm
- utilisation à un côté
- Produit livré démonté
- 5 années de garantie
- certification GS et TÜV

Détails techniques

type de meuble	siège	barre à crochets	oui
type de siège	banc	patère	6 pièce
type de banc	banc-patère	écart crochet	340 mm
utilisation	à un côté	porte-chaussures	non
hauteur	1670 mm	matériau de châssis	acier
hauteur de siège	450 mm	surface de châssis	finition peinture époxy
longueur	2000 mm	soubassement	patins
profondeur	375 mm	garantie	5 années
profondeur de siège	335 mm	livraison	démonté
matériau de siège	barrettes en bois	certification	GS // TÜV
surface d'assise	laqué	modèle	avec élément de vestiaire
équipement banc	barre de patères, dossier	Poids	35 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