

Sypro banc-patère

hauteur x longueur 450 x 2000 mm,
assise en barres en aluminium avec
 finition époxy résistante aux chocs et
 aux rayures, structure en acier avec
 finition époxy résistante aux chocs et
 aux rayures, équipement : porte-
chaussures inférieur

Numéro d'article: 525504



SYPRO



Sypro Banc-patère

pour milieu humide avec lames en aluminium

banc-patère

- Convient pour pièces humides
- hauteur x longueur 450 x 2000 mm
- assise en barres en aluminium avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures
- assise hauteur x profondeur 450 x 330 mm
- structure en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures
- soubassement patins
- équipement : porte-chaussures inférieur
- utilisation à un côté
- Produit livré démonté
- 5 années de garantie
- certification GS et TÜV





Détails techniques

type de meuble siège

équipement banc porte-chaussures

type de siège	banc	barre à crochets	non
type de banc	banc-patère	porte-chaussures	oui
convient pour (secteurs)	pièces humides	matériau de châssis	acier
utilisation	à un côté	surface de châssis	finition peinture époxy
hauteur	450 mm	soubassement	patins
hauteur de siège	450 mm	garantie	5 années
longueur	2000 mm	livraison	démonté
profondeur de siège	330 mm	certification	GS // TÜV
matériau de siège	barres en aluminium	Poids	20 kg
surface d'assise	finition peinture époxy		

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