

Produktsicherheitsinformationen

Umkleidebank, Edelstahlrohr/Alu, einfach mit Rückenteil, 1015/1500/2000 mm breit

Hersteller/Verantwortliche Person: SYPRO Wolf GmbH, Am Galgenfeld 11a, 63571 Gelnhausen, Deutschland

E-Mail: info@sypro-wolf.com

Bitte beachten Sie die technischen Daten der Artikel!

Artikelnummern: 135193, 135192, 135191, 135190, 135189, 135188, 135187, 135186, 135185

Sicherheitshinweise:

- Vermeiden Sie übermäßiges Gewicht auf der Bank, um ein Umkippen zu verhindern. Achten Sie darauf, die Bank nicht über ihre maximale Tragfähigkeit hinaus zu belasten.
- Überprüfen Sie vor der Benutzung, ob alle Schrauben und Befestigungen sicher angezogen sind und regelmäßig auf Stabilität sowie Beschädigungen.
- Sorgen Sie dafür, dass die Bank auf einer stabilen und ebenen Fläche montiert ist, um Kipprisiken zu minimieren.
- Vermeiden Sie die Verwendung in extremen Wetterbedingungen, die Materialintegrität beeinträchtigen könnten. Das Produkt ist jedoch für Nassräume und Außenbereiche optimiert, beachten Sie eine rutschfeste Unterlage bei Nässe.
- Die Montage sollte gemäß der beiliegenden Anleitung durch sachkundige Personen erfolgen, um Stabilität und Sicherheit zu gewährleisten. Vor der Montage alle Teile auf Transportschäden prüfen.
- Halten Sie kinderfreundliche Produkte, wie Spielzeuge oder ähnliche Gegenstände, fern, um Sturzrisiken zu minimieren. Die Bank ist nur zur Benutzung durch Erwachsene geeignet.
- Verwenden Sie die Bank nicht als Klettergerät.
- Stellen Sie sicher, dass die Bank nicht in schwer zugänglichen Bereichen steht, um Stürze zu vermeiden.
- Scharfe Kanten und Ecken können Verletzungen verursachen; Vorsicht beim Gebrauch. Evtl. scharfe Kanten bei der Montage beachten und vorsichtig handhaben.
- Halten Sie die Bank von Feuerquellen und extremen Temperaturen fern.
- Entsorgen Sie gebrauchte Materialien und Verpackungen verantwortungsvoll, um Umweltrisiken zu minimieren.
- Bei unsachgemäßer Verwendung kann eine Verletzungsgefahr bestehen. Das Produkt sollte nur für den vorgesehenen Gebrauch verwendet werden.
- Erstickungsgefahr durch lose Teile während der Montage oder Nutzung vermeiden