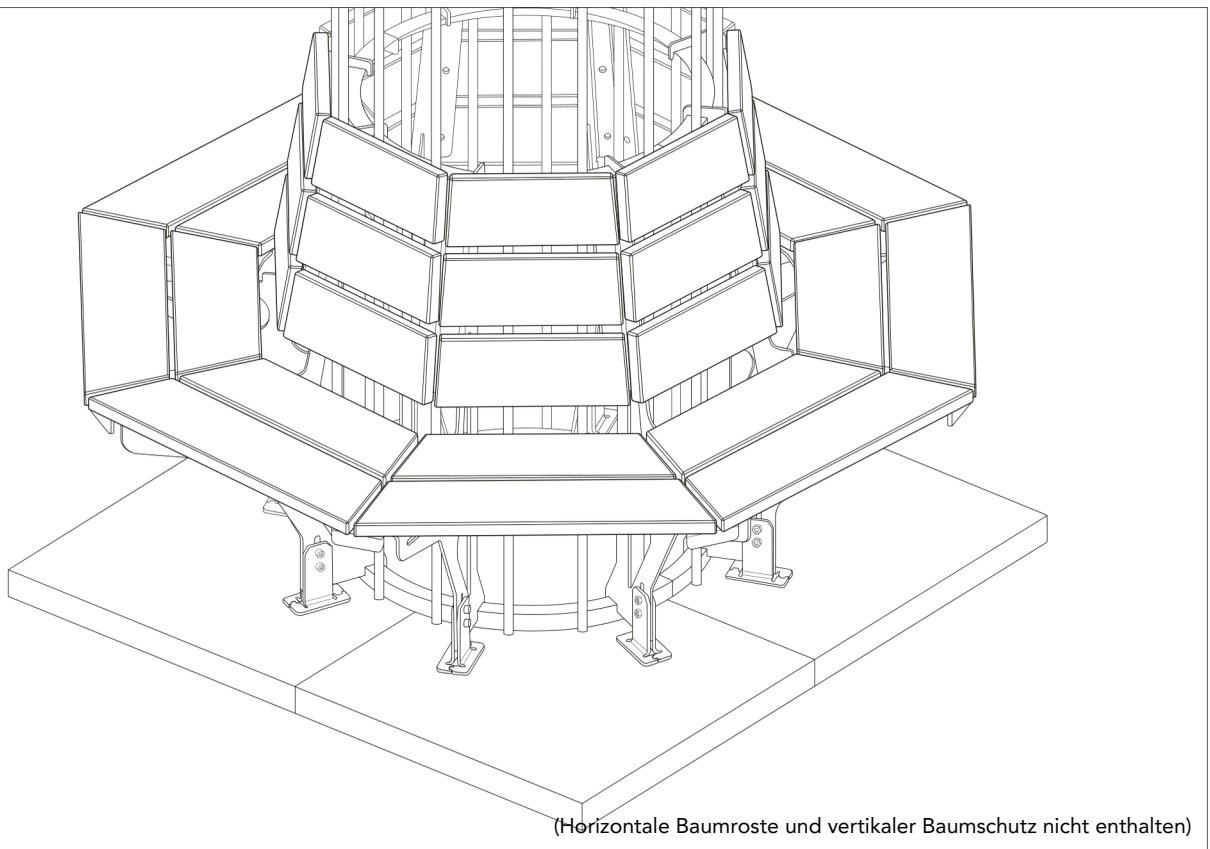


Bankside Guard Sitz

Runde Baumumfassungssitzbank



GreenBlue Urbans neuer Bankside-Guard-Sitz ist eine hervorragende Ergänzung zur bewährten Reihe vertikaler GBU-Baumschutzsysteme wie dem Ullswater. Er wurde so entwickelt, dass er sowohl für die Nachrüstung an bestehende Baumschutzsysteme als auch für neue Projekte geeignet ist. Er fügt sich nahtlos in das Stadtbild ein und bietet einen idealen Ruheplatz unter einem Baum.

Übersicht

FSC-Iroko-Hartholz unterstreicht die Attraktivität und Langlebigkeit natürlicher, nachhaltiger Materialien. Aus Stahl konstruierte Strukturrahmen mit einer robusten Pulverbeschichtung sowie extra große Edelstahlbefestigungen gewährleisten, dass diese Sitzbank selbst in den härtesten Umgebungen dauerhaft Bestand hat.

Produktmerkmale

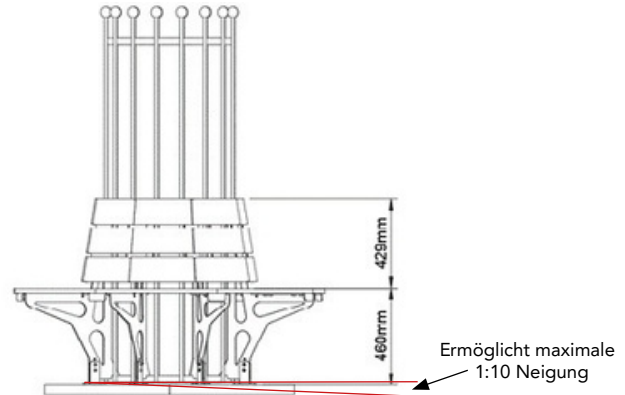
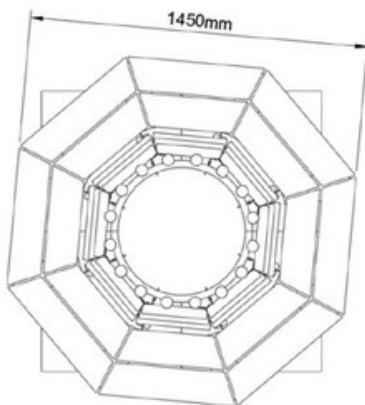
Schwere, pulverbeschichtete Stahlrahmenelemente
FSC-Iroko-Sitzauflagen
Edelstahlbefestigungen im Lieferumfang enthalten
Geeignet für die GBU-Vertikalbaumschutzserie „Lakes“ mit 600 mm Durchmesser

Vorteile

Umweltfreundliches, vollständig FSC-zertifiziertes nachhaltiges Holz
Natürliche Iroko-Oberfläche, die zu einem schönen Silbergrau verwittert
Einfache Nachrüstung an bestehende GBU-Baumschutzinstallationen
Ergonomisch komfortables Design

	Code	Abmessungen	Geeignet für:
Spezifikationen	GBUBGS18A	W 1450mm x H 890mm	GBU-„Lakes“-Serie vertikaler Stahlbaumschutzsysteme, ausgenommen der „Derwent“ Alle GBU-Baumroste mit runden zentralen Öffnungen von 600 mm Durchmesser

Abmessungen



(Horizontale Baumroste und vertikaler Baumschutz nicht enthalten)

Speziell entwickeltes 3-stufiges Doppelbeschichtungs-Pulverlackverfahren

Pulverbeschichtungsobерfläche getestet gemäß Künstlicher Bewitterung ISO 11341 und Natürlicher Bewitterung ISO 2810

Entspricht der Korrosivitätskategorie C5-Industry / C5-Maritime – Haltbarkeitsbereich „High“, erwartete Lebensdauer >15 Jahre

Pulverbeschichtete Oberfläche
Entspricht ISO 12944-6 – IM3 – Erdverbau sowie dem Haltbarkeitsbereich „High“, erwartete Lebensdauer >15 Jahre
Feuchtigkeitsbeständigkeit: 720 Stunden gemäß ISO 6270
Kesternich-Test: 30 Zyklen gemäß ISO 3231
Haftfestigkeitstest: 0 gemäß ISO 2409
Buchholz-Eindruckhärte: >87 gemäß ISO 2815
Porositätsdichteprüfung: „nicht porös“ gemäß DIN 55 670
Bericht zur spezifischen Rutschhemmung auf Anfrage erhältlich

Standardfarbe RAL 9005 Matt Schwarz. Vollständige RAL-Farbpalette auf Anfrage erhältlich

Holz FSC-zertifiziertes Iroko

Erhältlich auf Bestellung:

Zubehör
Befestigungssatz
Ersatz-Sitzauflagen aus Holz

Halbjährliche Inspektion:

Wartung
Physische und kosmetische Schäden beurteilen, freiliegendes Metall schützen
Fehlende Befestigungen oder Sitzauflagen ersetzen