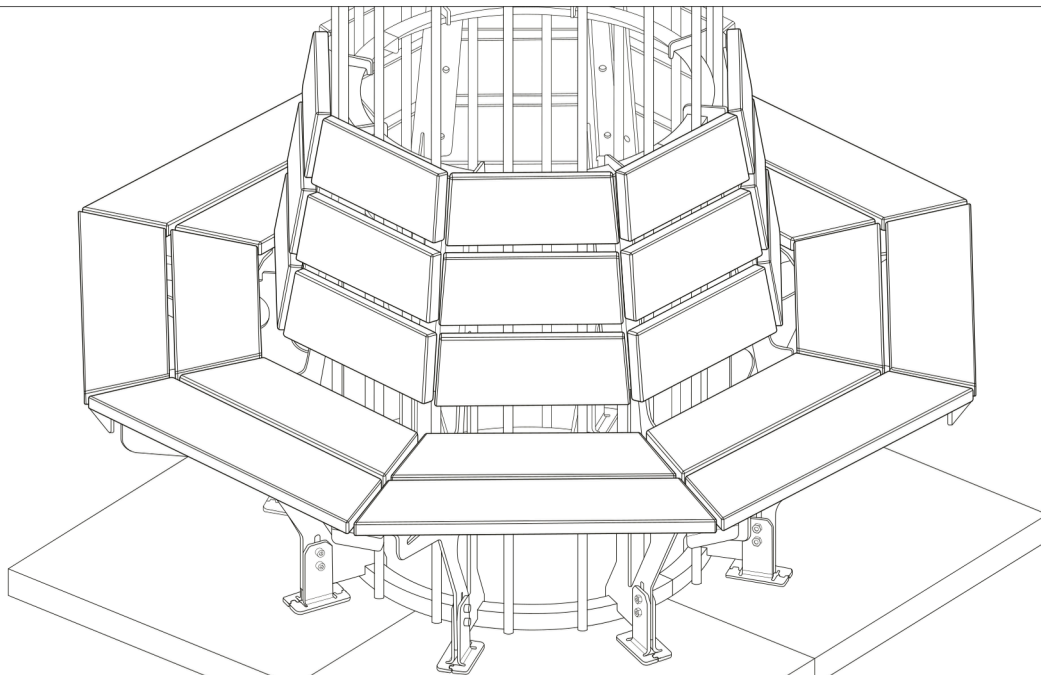


Bankside Guard Sitz

Runde Baumumfassungssitzbank



(Horizontale Baumroste und vertikaler Baumschutz nicht enthalten)

Übersicht

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.

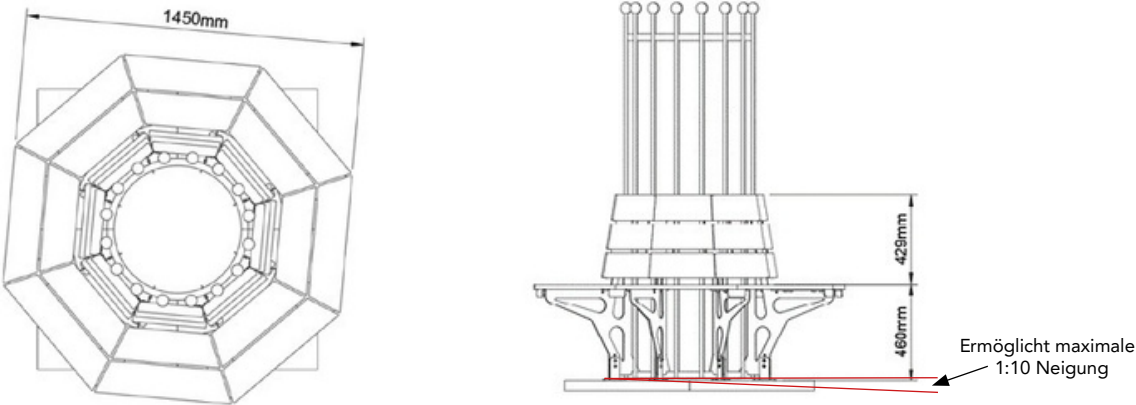
FSC-Iroko-Harholz unterstreicht die Attraktivität und Langlebigkeit natürlicher, nachhaltiger Materialien. Aus Stahl konstruierte Strukturrahmen mit einer robusten Pulverbeschichtung sowie extra große Edelstahlbefestigungen gewährleisten, dass diese Sitzbank selbst in den härtesten Umgebungen dauerhaft 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	 <p>(Horizontale Baumroste und vertikaler Baumschutz nicht enthalten)</p>		
Pulverbeschichtete Oberfläche	<p>Speziell entwickeltes 3-stufiges Doppelbeschichtungs-Pulverlackverfahren</p> <p>Pulverbeschichtungsoberfläche getestet gemäß Künstlicher Bewitterung ISO 11341 und Natürlicher Bewitterung ISO 2810 Entspricht der Korrosivitätskategorie C5-Industry / C5-Maritime – Haltbarkeitsbereich „High“, erwartete Lebensdauer >15 Jahre 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 Porositätsdichtepprüfung: „nicht porös“ gemäß DIN 55 670 Bericht zur spezifischen Rutschhemmung auf Anfrage erhältlich</p> <p>Standardfarbe RAL 9005 Matt Schwarz. Vollständige RAL-Farbpalette auf Anfrage erhältlich</p>		
Holz	FSC-zertifiziertes Iroko		
Zubehör	<p>Erhältlich auf Bestellung: Befestigungssatz Ersatz-Sitzauflagen aus Holz</p>		
Wartung	<p>Halbjährliche Inspektion: Physische und kosmetische Schäden beurteilen, freiliegendes Metall schützen Fehlende Befestigungen oder Sitzauflagen ersetzen</p>		