SoMa

FSM0040

Bank mit Rückenlehne



Technische Beschreibung

Bank aus Accoya®-Holz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern (FSC).

Accoya* der Qualität A1, Biegefestigkeit C22. Gebrauchsklasse 4 gemäß EN 335, Haltbarkeitsklasse 1 gemäß EN 350. Durch Acetylierung modifiziertes Holz, Cradle-to-Cradle Gold zertifiziert. Vierstufiger Lasurprozess, wasserbasierte Lasuren. Haltbarkeit der Lasur > 10 Jahre.

Baustoffklasse: Euroklasse D-s2, d0 gemäß EN 13501-1. Auf Anfrage mit feuerhemmender Beschichtung in Klasse B-s1, d0 erhältlich. Kratzfeste oder Anti-Graffiti-Beschichtung auf Anfrage erhältlich.

Konstruktion aus Aluminium, Pulverbeschichtet. Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.

accoya 0

Abmessungen: 1580 × 560 mm • H 800 mm Höhe Sitzfläche: 440 mm Gewicht: 27.8 kg

Lebensdauer

Die erwartete Lebensdauer des Produkts ist mehr als 25 Jahre.

Accoya® Holz bietet eine 25-jährige Garantie bei dauerhaftem
Kontakt mit Erde oder Süßwasser und eine 50-jährige Garantie
ohne Erdkontakt.

Pflege und Wartung

Um die Funktionalität und Ästhetik der Produkte zu erhalten, wird empfohlen, alle 15 Jahre (10 Jahre an Standorten an der Meeresküste) eine regelmäßige Wartung des Holzes durchzuführen, indem die Lasur erneuert wird (Auffrischungsprotokoll).

Diese Maßnahme erfordert keine besondere Expertise und keine Demontage der Produkte. AUBRILAM unterstützt Sie in diesem Prozess, indem es die Pflegeprodukte und das Anwendungsprotokoll bereitstellt.

Es wird empfohlen, metallische Oberflächen regelmäßig mit Seifenwasser zu reinigen. Achten Sie darauf, nur schonende Produkte zu verwenden. Verwenden Sie keinesfalls korrosive Reinigungsmittel oder Scheuerschwämme. Einmal im Jahr überprüfen Sie, dass keine Oxidationsspuren auf den Metallteilen vorhanden sind.

Befestigung

Bodenbefestigung erforderlich

Personalisation

Personalisierung auf Anfrage möglich.

Finish

Finish Holz Brume und Metall Schwarz 2100 sandgestrahlt, Code +.W01.M05. Finish nach Wahl aus den Standardfarbtönen der AUBRILAM-Farbkarte.







