SoMa FSM8010

Abfallsammler



Technische Beschreibung

Abfallsammler aus Geformtes Schichtholz aus 9 Schichten Buchenholz, aus nachhaltig bewirtschafteten und PEFCzertifizierten Wäldern. Dicke: 12 mm, mit beidseitiger, Laminatbeschichtung. Schutz für den Außenbereich mit vierfach lackierten Kanten, bestehend aus 2 Schutzsättigungsschichten, 1UV-Schutzschicht und 1 Farbschicht mit UV-beständigen Pigmenten. UV-Beständigkeit getestet und bestätigt durch das CNEP. Herstellungsprozess und Außenbeständigkeit im Labor durch das CRITT Bois getestet und validiert.
Baustoffklasse Euroklasse D-s2, d0 nach EN 13501-1. Konstruktion aus Edelstahl, Pulverbeschichtet. Herausnehmbarer Behälter aus verzinktem Stahl. Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.

Abmessungen: 580 × 410 mm • H 1130 mm Fassungsvermögen: 60 Liter Gewicht: 24 kg

Lebensdauer

Die erwartete Lebensdauer des Produkts ist mehr als 25 Jahre. In Abhängigkeit der Nutzung beträgt die erwartete Lebensdauer von geformtem Schichtholz mehr als 7 Jahre.

Pflege und Wartung

Um die Funktionalität und Ästhetik der Produkte zu erhalten, wird empfohlen, geformtes Schichtholz mit Seifenwasser und einem weichen (nicht scheuernden) Schwamm zu reinigen, dann mit einem weichen, sauberen Tuch abzuwischen und zu trocknen. Bitte beachten Sie die Herstelleranleitung für weitere Details.

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 Hochdrucklaminat 0870 NT – Dark Honey Marvel Walnut und Metall Schwarz 2100 sandgestrahlt, Code +.H09.M05. Finish nach Wahl aus den Standardfarbtönen der AUBRILAM-Farbkarte.

Hochdrucklaminat

Enigma	Dark Honey	Graphite
code+ H02	Marvel Walnut	Flagship Oak
	code+.H09	code+.H10
Motall		

Metall

RAL 7006 MFT	Schwarz 2100 sandgestrahlt	Braun 2650 MFT
code+.M03	code+.M05	code+.M52



