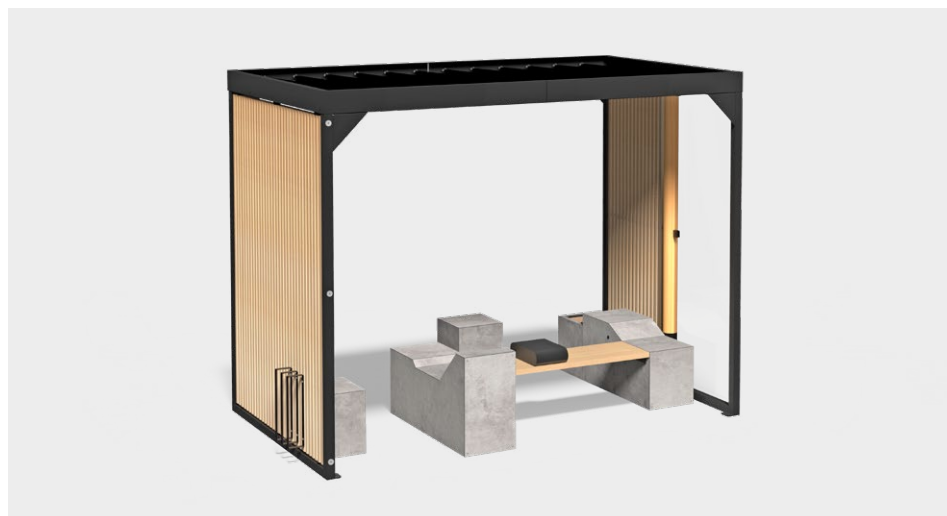


Hello Space

SHS0001
Smarter Pavillon



Technische Beschreibung

Smarter Pavillon aus Aluminium, Pulverbeschichtet.
Wandverkleidung und 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.
Sitzfläche aus Hochdrucklaminat (HPL) gemäß EN 438-6. Besteht zu 65 % aus natürlichen Holzfasern aus nachhaltig bewirtschafteten und FSC- oder PEFC-zertifizierten Wäldern. Dicke: 12 mm mit beidseitiger 0,8 mm Laminatbeschichtung. Wetterbeständig (EN 4892-2), UV-beständig (EN 4892-3), kratz- und stoßfest (EN 178).
Baustoffklasse: Euroklasse B-s2, d0 gemäß EN 13501-1. Glaswand Stadip Protect Typ 44,2 Verbundsicherheitsglas. Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.



Abmessungen: 3,30 × 1,90 m • H 2,59 m
Gewicht: 410 kg

Technologie

Dieses Produkt bietet fortschrittliche Konnektivitätstechnologien:

- Laden von mehreren Geräten an bis zu 5 Ladepunkten über USB oder Induktion;
- Beleuchtung durch 3 Leuchten von 15 bis 20 lx;
- intelligente Beleuchtungssteuerung;
- Stromerzeugung und -speicherung über integrierte Sonnenkollektoren.

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.
In Abhängigkeit der Nutzung beträgt die erwartete Lebensdauer von HPL mehr als 50 Jahre.

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.
Empfohlene Reinigung von HPL mit warmem Wasser und mildem Seifenreiniger (bei Bedarf mit organischem Lösungsmittel wie Aceton, Alkohol oder Terpentin) mit einem weichen Schwamm zu reinigen; anschließend Abwischen und Trocknen mit einem saugfähigen, nicht scheuernden Tuch. 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

Obligatorische Bodenbefestigung auf einer Platte. Chemische Versiegelung.
Befestigung mit M14 × 300 Ankerstangen, nur auf Anfrage geliefert.
Befestigungsloch: 16 mm

Personalisation

Personalisierung auf Anfrage möglich.

Finish

Finish Massivholz Accoya® und Metall Schwarz 2100 sandgestrahlt, Code +.W00.M05. Finish nach Wahl aus den Standardfarbtönen der AUBRILAM-Farbkarte. Weitere Farben auf Anfrage.

Holz

Brume code+.W01	Küfer code+.W02	Tiroler Kiefer code+.W03	Kastanie code+.W04
Ferrara-Eiche code+.W05			

Metall

Grafit code+.M01	Silber code+.M02	RAL 7006 MFT code+.M03	Grau 2900 sandgestrahlt code+.M04
Schwarz 2100 sandgestrahlt code+.M05	Schwarz 2200 sandgestrahlt code+.M06		

