

SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

14098-10-1017

ACOUS Stix FSC

Warengruppe: Sticks - Wandverkleidung - Deckenverkleidung



HWZ International AG Untere Gründlistrasse 23 6055 Alpnach-Dorf



Produktqualitäten:













Helmut Köttner Wissenschaftlicher Leiter Freiburg, den 01.09.2025



ACOUS Stix FSC

SHI Produktpass-Nr.:

14098-10-1017



Inhalt

SHI-Produktbewertung 2024	1
■ DGNB Neubau 2023	2
■ DGNB Neubau 2018	3
■ BNB-BN Neubau V2015	4
■ BREEAM DE Neubau 2018	5
Produktsiegel	6
Rechtliche Hinweise	7
Technisches Datenblatt/Anhänge	8

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.







ACOUS Stix FSC

SHI Produktpass-Nr.:

14098-10-1017





SHI-Produktbewertung 2024

Seit 2008 etabliert die Sentinel Holding Institut GmbH (SHI) einen einzigartigen Standard für schadstoffgeprüfte Produkte. Experten führen unabhängige Produktprüfungen nach klaren und transparenten Kriterien durch. Zusätzlich überprüft das unabhängige Prüfunternehmen SGS regelmäßig die Prozesse und Aktualität.

Kriterium	Produktkategorie	Schadstoffgrenzwert	Bewertung
SHI-Produktbewertung	Holzwerkstoffe	TVOC ≤ 300 µg/m³ Formaldehyd ≤ 36 µg/m³	Schadstoffgeprüft
Gültig bis: 15.01.2027			



Produkt.

ACOUS Stix FSC

SHI Produktpass-Nr.:

14098-10-1017





DGNB Neubau 2023

Das DGNB-System (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) bewertet die Nachhaltigkeit von Gebäuden verschiedener Art. Das System ist sowohl anwendbar für private und gewerbliche Großprojekte als auch für kleinere Wohngebäude. Die Version 2023 setzt hohe Standards für ökologische, ökonomische, soziokulturelle und funktionale Aspekte während des gesamten Lebenszyklus eines Gebäudes.

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau-Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 03.05.2024 (3. Auflage)	47d Produkte aus Holzwerkstoffen	VVOC, VOC, SVOC Emissionen	Qualitätsstufe: 4

Nachweis: Prüfbericht des Instituts Eco-Institut vom 16.01.2023 / Prüfberichts Nr. 57821-A002-L. Konformitätserklärung vom 15.11.2024 bestätigt die materielle Übereinstimmung mit dem geprüften Produkt.

Kriterium	Bewertung
SOC 1.2 Innenraumluftqualität (*)	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
Nachweis: SHI-Schadstoffgeprüft	

Kriterium	Qualitätsstufe
ENV 1.3 Verantwortungsbewusste Ressourcengewinnung	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
Nachweis: Produktdatenblatt	

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau-Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 29.05.2025 (4. Auflage)	47d Produkte aus Holzwerkstoffen	VVOC, VOC, SVOC Emissionen	Qualitätsstufe: 4

Nachweis: Prüfbericht des Instituts Eco-Institut vom 16.01.2023 / Prüfberichts Nr. 57821-A002-L. Konformitätserklärung vom 15.11.2024 bestätigt die materielle Übereinstimmung mit dem geprüften Produkt.



Produkt[,]

SHI Produktpass-Nr.:

14098-10-1017



ACOUS Stix FSC



DGNB Neubau 2018

Das DGNB-System (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) bewertet die Nachhaltigkeit von Gebäuden verschiedener Art. Das System ist sowohl anwendbar für private und gewerbliche Großprojekte als auch für kleinere Wohngebäude.

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau- Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt	47a Industriell hergestellte Erzeugnisse Serienerzeugnisse / Fertigprodukte aus Holzwerkstoffen in Innenräumen: Spanplatten, Furnierplatten, Faserplatten	Formaldehyd	Qualitätsstufe: 4

Nachweis: Prüfbericht des Instituts Eco-Institut vom 16.01.2023 / Prüfberichts Nr. 57821-A002-L. Konformitätserklärung vom 15.11.2024 bestätigt die materielle Übereinstimmung mit dem geprüften Produkt.



ACOUS Stix FSC

SHI Produktpass-Nr.:

14098-10-1017





BNB-BN Neubau V2015

Das Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen ist ein Instrument zur Bewertung von Büro- und Verwaltungsgebäuden, Unterrichtsgebäuden, Laborgebäuden sowie Außenanlagen in Deutschland. Das BNB wurde vom damaligen Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit (BMUB) entwickelt und unterliegt heute dem Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen.

Kriterium	Pos. / Bauprodukttyp	Betrachtete Schadstoffgruppe	Qualitätsniveau
1.1.6 Risiken für die lokale Umwelt			nicht bewertungsrelevant



ACOUS Stix FSC

Produkt:

SHI Produktpass-Nr.:

14098-10-1017





BREEAM DE Neubau 2018

BREEAM (Building Research Establishment Environmental Assessment Methodology) ist ein britisches Gebäudebewertungssystem, welches die Nachhaltigkeit von Neubauten, Sanierungsprojekten und Umbauten einstuft. Das Bewertungssystem wurde vom Building Research Establishment (BRE) entwickelt und zielt darauf ab, ökologische, ökonomische und soziale Auswirkungen von Gebäuden zu bewerten und zu verbessern.

Kriterium	Produktkategorie	Betrachtete Stoffe	Qualitätsstufe
Hea oz Qualität der Innenraumluft	Holzwerkstoffe	Emissionen: Formaldehyd, TVOC, Krebserregende Stoffe	normale Qualität

Nachweis: Prüfbericht des Instituts Eco-Institut vom 16.01.2023 / Prüfberichts Nr. 57821-A002-L. Konformitätserklärung vom 16.02.2023 bestätigt die materielle Übereinstimmung mit dem geprüften Produkt.

www.sentinel-holding.eu



Produkt:

SHI Produktpass-Nr.:

14098-10-1017



ACOUS Stix FSC

Produktsiegel

In der Baubranche spielt die Auswahl qualitativ hochwertiger Materialien eine zentrale Rolle für die Gesundheit in Gebäuden und deren Nachhaltigkeit. Produktlabels und Zertifikate bieten Orientierung, um diesen Anforderungen gerecht zu werden. Allerdings besitzt jedes Zertifikat und Label eigene Prüfkriterien, die genau betrachtet werden sollten, um sicherzustellen, dass sie den spezifischen Bedürfnissen eines Bauvorhabens entsprechen.



Das Zeichen des Forest Stewardship Council zeichnet Holz und holzhaltige (Misch-)Produkte aus, die aus nachhaltiger überwachter Forstwirtschaft stammen. Gesundheitliche Kriterien spielen keine Rolle.



Dieses Produkt ist schadstoffgeprüft und wird vom Sentinel Holding Institut empfohlen. Gesundes Bauen, Modernisieren und Betreiben von Immobilien erfolgt dank des Sentinel Holding Konzepts nach transparenten und nachvollziehbaren Kriterien.



Produkt[,]

ACOUS Stix FSC

SHI Produktpass-Nr.:

14098-10-1017



Rechtliche Hinweise

(*) Die Kriterien dieses Steckbriefs beziehen sich auf das gesamte Bauobjekt. Die Bewertung erfolgt auf der Ebene des Gebäudes. Im Rahmen einer sachgemäßen Planung und fachgerechten Installation können einzelne Produkte einen positiven Beitrag zum Gesamtergebnis der Bewertung leisten. Das Sentinel Holding Institut stützt sich einzig auf die Angaben des Herstellers.

Alle Kriterien finden Sie unter:

https://www.sentinel-holding.eu/de/Themenwelten/Pr%C3%BCfkriterien%2of%C3%BCr%2oProdukte

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.





Herausgeber

Sentinel Holding Institut GmbH Bötzinger Str. 38 79111 Freiburg im Breisgau Tel.: +49 761 59048170 info@sentinel-holding.eu www.sentinel-holding.eu



Kollektion Collection		STIX
Тур Туре		Holzstäbchen Wooden sticks
Größe Size		2500 x 34,5 mm
Stärke Thickness		9 mm
Lamellendicke <i>Slat thickness</i>		7 mm
Lamellenbreite <i>Slat width</i>		34,5 mm
Abstand zwischen Lamellen Gap between slats		16,5 mm*
Träger <i>Carrier</i>		Klebestreifen Adhesive strips
Trägerdicke <i>Carrier thickness</i>		2 mm
Oberflächenmaterial Surface material		Eichenfurnier Oak veneer
Holzarten Wood species		Quercus sp.
Struktur Surface		Gebürstet <i>Brushed</i>
Installationsmethode Installation method		Selbstklebend Self-adhesive
Verwendung <i>Use</i>		Innenwände und Decken Interior walls and ceilings
1 Karton Box	Stück <i>Piece</i> s	4
	m²	0,51*
	kg	2,7
1 Palette <i>Pallet</i>	Kartons <i>Boxes</i>	200
	m²	102*
	kg	540
Entflammbarkeit Flammability		D-s2,d0
Zolltarifnummer Customs tariff number		4411.1390

 $^{^{\}star}$ Bei Anwendung des 16,5 mm Originaldistanzhalter. When using the 16,5 mm original spacer





Kollektion Collection		COMFORT LIGHT
Тур Туре		Akustikpaneele Acoustic panel
Größe Size		2500 x 300 mm
Stärke Thickness		6,1 mm
Lamellendicke <i>Slat thickness</i>		3,1 mm
Lamellenbreite Slat width		34,5 mm
Abstand zwischen Lamellen Gap between slats		15,5 mm
Oberflächenmaterial Surface material		Eichenfurnier Oak veneer
Holzarten <i>Wood species</i>		Quercus sp.
Träger <i>Carrier</i>		3 mm HDF
Struktur <i>Surface</i>		Gebürstet <i>Brushed</i>
Installationsmethode Installation method		Baukleber oder Schrauben Construction glue or screws
Verwendung <i>Use</i>		Innenwände und Decken Interior walls and ceilings
1 Karton Box	Stück Pieces	1
	m²	0,75
	kg	3,5
1 Palette Pallet	Kartons <i>Boxes</i>	120
	m²	90
	kg	420
Entflammbarkeit Flammability	DIN EN 13501	D-s2,d0
Zolltarifnummer Customs tariff number		4411.1000





Kollektion Collection		COMFORT
Тур Туре		Akustikpaneele Acoustic panel
Größe <i>Size</i>		2500 x 300 mm
Stärke Thickness		11 mm
Lamellendicke <i>Slat thickness</i>		7 mm
Lamellenbreite <i>Slat width</i>		34,5 mm
Abstand zwischen Lamellen Gap between slats		15,5 mm
Träger <i>Carrier</i>		Akustischer Filz Acoustic felt
Trägerdicke <i>Carrier thickness</i>		4 mm
Oberflächenmaterial Surface material		Eichenfurnier Oak veneer
Holzarten <i>Wood species</i>		Quercus sp.
Struktur <i>Surface</i>		Gebürstet <i>Brushed</i>
Installationsmethode Installation method		Baukleber oder Schrauben Construction glue or screws
Verwendung <i>Use</i>		Innenwände und Decken Interior walls and ceilings
1 Karton Box	Stück Pieces	1
	m²	0,75
_	kg	3
1 Palette <i>Pallet</i>	Kartons <i>Boxes</i>	160
	m ²	120
	kg	480
Klassifizierung der Schallabsorption Sound absorption classification	Auf 40 mm Bau- und Mineralwolle On 40 mm construction and mineral wool	А
_	50 mm Abstand zur Wand (Lattung) 50 mm distance to the wall (battens)	D
-	Direkt an der Wand/Decke Directly on the wall/ceiling	Е
Entflammbarkeit Flammability		D-s2,d0
Zolltarifnummer Customs tariff number		5602.1000





Kollektion Collection		PROFESSIONAL
Тур Туре		Akustikpaneele Acoustic panel
Größe Size		2500 x 600 mm
Stärke Thickness		21 mm
Lamellendicke <i>Slat thickness</i>		13 mm
Lamellenbreite <i>Slat width</i>		27 mm
Abstand zwischen Lamellen Gap between slats		13 mm
Träger <i>Carrier</i>		Akustischer Filz Acoustic felt
Trägerdicke <i>Carrier thickness</i>		8 mm
Oberflächenmaterial Surface material		Eichenfurnier Oak veneer
Holzarten <i>Wood species</i>		Quercus sp.
Struktur <i>Surface</i>		Gebürstet <i>Brushed</i>
Installationsmethode Installation method		Baukleber oder Schrauben Construction glue or screws
Verwendung <i>Use</i>		Innenwände und Decken Interior walls and ceilings
1 Karton Box	Stück Pieces	1
	m²	1,5
_	kg	12,5
1 Palette <i>Pallet</i>	Kartons <i>Boxes</i>	45
	m ²	67,5
	kg	562,5
Klassifizierung der Schallabsorption Sound absorption classification	Auf 40 mm Bau- und Mineralwolle On 40 mm construction and mineral wool	А
-	50 mm Abstand zur Wand (Lattung) 50 mm distance to the wall (battens)	D
-	Direkt an der Wand/Decke Directly on the wall/ceiling	Е
Entflammbarkeit Flammability		D-s2,d0
Zolltarifnummer Customs tariff number		5602.1000



STIX





Sämtliche Abbildungen können farblich vom Originalprodukt abweichen

EICHE HELLBRAUN

- FSC®-zertifiziert (CO17145)
- Echtholzoberfläche
- 100% recycelbar
- Einfachste Montage durch selbstklebende Leisten
- Geeignet für Decke und Wand
- Ideal kombinerbar mit LEDs
- Hintergrund bleibt sichtbar
- XXL-Leistenformat: 2500 x 34,5 mm
- 9 mm Aufbauhöhe (inkl. 2 mm Klebestreifen)
- Kartoninhalt 4 Lamellen und Distanzhalter = 0,51 m² (bei Anwendung des 16,5 mm Originaldistanzhalter)





Dekor-Nr.	RefNr.	Bezeichnung	EAN	Pack/PAL
ACO1	106207600	acous Stix, Eiche hellbraun, 2500 x 34,5 x 9 mm	7640165929117	200



STIX





Sämtliche Abbildungen können farblich vom Originalprodukt abweiche

EICHE RUSTIKAL

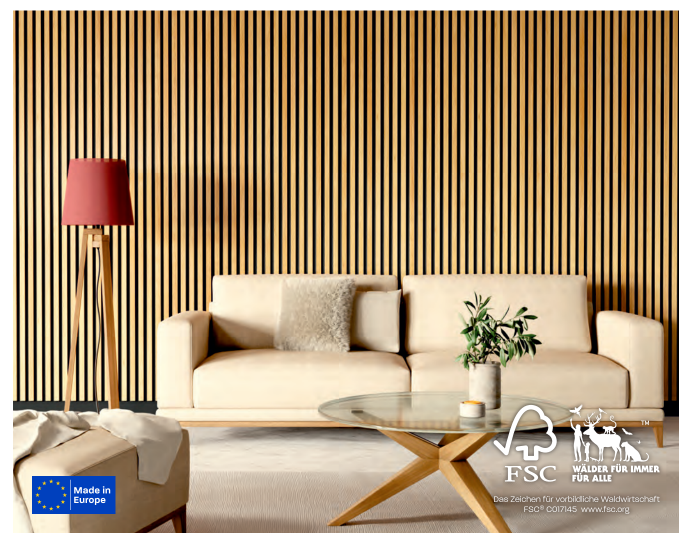
- FSC®-zertifiziert (CO17145)
- Echtholzoberfläche
- 100% recycelbar
- Einfachste Montage durch selbstklebende Leisten
- Geeignet für Decke und Wand
- Ideal kombinerbar mit LEDs
- · Hintergrund bleibt sichtbar
- XXL-Leistenformat: 2500 x 34,5 mm
- 9 mm Aufbauhöhe (inkl. 2 mm Klebestreifen)
- Kartoninhalt 4 Lamellen und Distanzhalter = 0,51 m² (bei Anwendung des 16,5 mm Originaldistanzhalter)



Dekor-Nr.	RefNr.	Bezeichnung	EAN	Pack/PAL
ACO2	106207601	acous Stix, Eiche rustikal, 2500 x 34,5 x 9 mm	7640165929124	200

COMFORT LIGHT

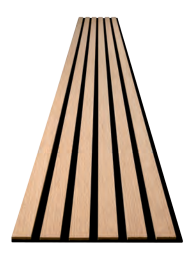




Sämtliche Abbildungen können farblich vom Originalprodukt abweiche

EICHE HELLBRAUN

- FSC®-zertifiziert (CO17145)
- Echtholzoberfläche
- 100 % recycelbar
- Einfach montiert
- · 3 mm schwarzer HDF-Träger
- · Geeignet für Decke und Wand
- Paneelgröße: 2500 x 300 mm
- 6,1 mm Aufbauhöhe
- Kartoninhalt 1 Paneel = 0,75 m²
- · Hergestellt in Europa



Dekor-Nr.	RefNr.	Bezeichnung	EAN	Pack/PAL
AC01HS	106207630	acous Comfort Light, Eiche Hellbraun, 2500 x 300 x 6,1 mm	7640370940044	120

COMFORT LIGHT





Sämtliche Abbildungen können farblich vom Originalprodukt abweichen.

EICHE RUSTIKAL

- FSC®-zertifiziert (CO17145)
- Echtholzoberfläche
- 100 % recycelbar
- Einfach montiert
- · 3 mm schwarzer HDF-Träger
- · Geeignet für Decke und Wand
- Paneelgröße: 2500 x 300 mm
- 6,1 mm Aufbauhöhe
- Kartoninhalt 1 Paneel = 0,75 m²
- · Hergestellt in Europa



Dekor-Nr.	RefNr.	Bezeichnung	EAN	Pack/PAL
AC02HS	106207631	acous Comfort Light, Eiche Rustikal, 2500 x 300 x 6,1 mm	7640370940051	120



COMFORT

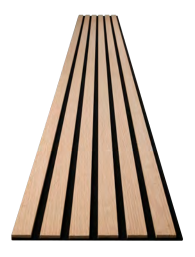




Sämtliche Abbildungen können farblich vom Originalprodukt abweiche

EICHE HELLBRAUN

- FSC®-zertifiziert (CO17145)
- Echtholzoberfläche
- 100 % recycelbar
- · Einfach montiert
- · 4 mm schwarzer Filz-Akustikträger
- Geeignet für Decke und Wand
- Schallabsorbierende Wirkung
- Paneelgröße: 2500 x 300 mm
- 11 mm Aufbauhöhe
- Kartoninhalt 1 Paneele = 0,750 m²
- · Hergestellt in Europa

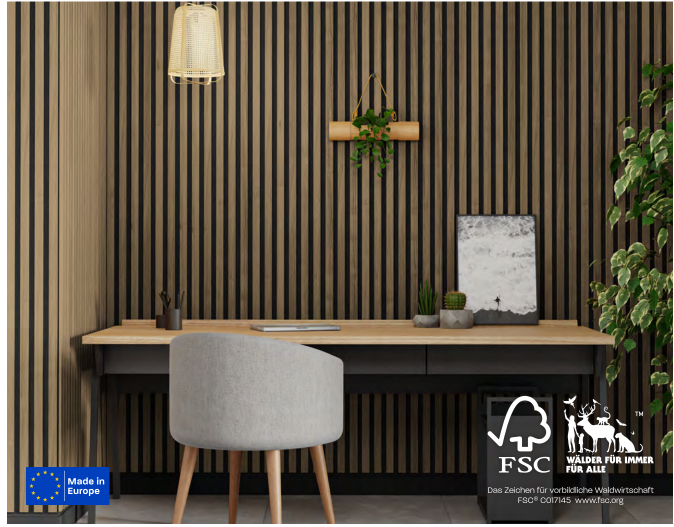


Dekor-Nr.	RefNr.	Bezeichnung	EAN	Pack/PAL
ACO1S	106207620	acous Comfort, Eiche hellbraun, 2500 x 300 x 11 mm	7640165929131	160



COMFORT





Sämtliche Abbildungen können farblich vom Originalprodukt abweichen.

EICHE RUSTIKAL

- FSC®-zertifiziert (CO17145)
- Echtholzoberfläche
- 100 % recycelbar
- · Einfach montiert
- · 4 mm schwarzer Filz-Akustikträger
- Geeignet für Decke und Wand
- Schallabsorbierende Wirkung
- Paneelgröße: 2500 x 300 mm
- 11 mm Aufbauhöhe
- Kartoninhalt 1 Paneele = 0,750 m²
- · Hergestellt in Europa



Dekor-Nr.	RefNr.	Bezeichnung	EAN	Pack/PAL
ACO2S	106207621	acous Comfort, Eiche rustikal, 2500 x 300 x 11 mm	7640165929148	160

COMFORT





Sämtliche Abbildungen können farblich vom Originalprodukt abweichen.

EICHE DUNKEL

- FSC®-zertifiziert (CO17145)
- Echtholzoberfläche
- 100 % recycelbar
- · Einfach montiert
- · 4 mm schwarzer Filz-Akustikträger
- Geeignet für Decke und Wand
- Schallabsorbierende Wirkung
- Paneelgröße: 2500 x 300 mm
- 11 mm Aufbauhöhe
- Kartoninhalt 1 Paneele = 0,750 m²
- Hergestellt in Europa

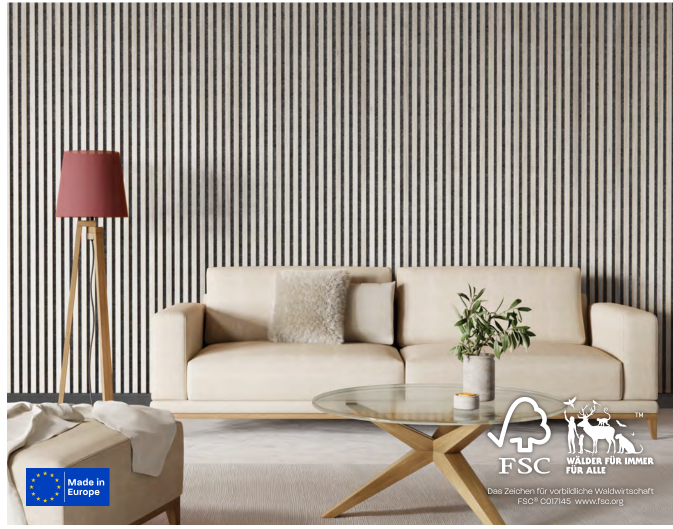


Dekor-Nr.	RefNr.	Bezeichnung	EAN	Pack/PAL
AC05S	106207622	acous Comfort, Eiche dunkel, 2500 x 300 x 11 mm	7640165929155	160



COMFORT

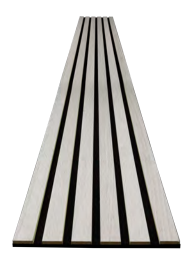




Sämtliche Abbildungen können farblich vom Originalprodukt abweiche

EICHE WEISS

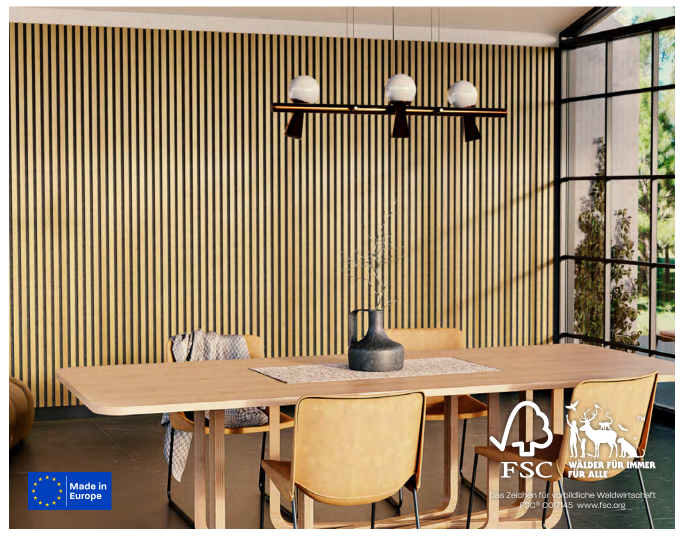
- FSC®-zertifiziert (CO17145)
- Echtholzoberfläche
- 100 % recycelbar
- · Einfach montiert
- · 4 mm schwarzer Filz-Akustikträger
- Geeignet für Decke und Wand
- Schallabsorbierende Wirkung
- Paneelgröße: 2500 x 300 mm
- 11 mm Aufbauhöhe
- Kartoninhalt 1 Paneele = 0,750 m²
- · Hergestellt in Europa



Dekor-Nr.	RefNr.	Bezeichnung	EAN	Pack/PAL
ACO4S	106207623	acous Comfort, Eiche weiss, 2500 x 300 x 11 mm	7640165929162	160

PROFESSIONAL





Sämtliche Abbildungen können farblich vom Originalprodukt abweiche

EICHE HELLBRAUN

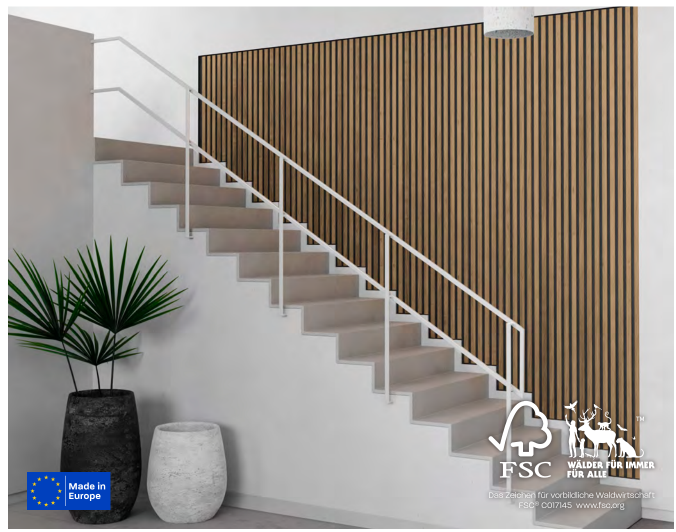
- FSC®-zertifiziert (CO17145)
- Echtholzoberfläche
- 100 % recycelbar
- Einfach montierbar
- · 8 mm grauer Filz-Akustikträger
- Effektive schallabsorbierende Wirkung
- Geeignet für Decke und Wand
- XXL-Paneele: 2500 x 600 mm
- · 21 mm Aufbauhöhe
- Kartoninhalt 1 Paneele = 1,500 m²
- · Hergestellt in Europa



Dekor-Nr.	RefNr.	Bezeichnung	EAN	Pack/PAL
ACO1G	106207640	acous Professional, Eiche hellbraun, 2500 x 600 x 21 mm	7640165929179	45

PROFESSIONAL





Sämtliche Abbildungen können farblich vom Originalprodukt abweiche

EICHE RUSTIKAL

- FSC®-zertifiziert (CO17145)
- Echtholzoberfläche
- 100 % recycelbar
- Einfach montierbar
- · 8 mm grauer Filz-Akustikträger
- Effektive schallabsorbierende Wirkung
- Geeignet für Decke und Wand
- XXL-Paneele: 2500 x 600 mm
- · 21 mm Aufbauhöhe
- Kartoninhalt 1 Paneele = 1,500 m²
- · Hergestellt in Europa



Dekor-Nr.	RefNr.	Bezeichnung	EAN	Pack/PAL
ACO2G	106207641	acous Professional, Eiche rustikal, 2500 x 600 x 21 mm	7640165929186	45

PROFESSIONAL





Sämtliche Abbildungen können farblich vom Originalprodukt abweicher

EICHE GRAU

- FSC®-zertifiziert (CO17145)
- Echtholzoberfläche
- 100 % recycelbar
- Einfach montierbar
- · 8 mm weisser Filz-Akustikträger
- Effektive schallabsorbierende Wirkung
- Geeignet für Decke und Wand
- XXL-Paneele: 2500 x 600 mm
- · 21 mm Aufbauhöhe
- Kartoninhalt 1 Paneele = 1,500 m²
- Hergestellt in Europa



Dekor-Nr.	RefNr.	Bezeichnung	EAN	Pack/PAL
AC03W	106207642	acous Professional, Eiche grau, 2500 x 600 x 21 mm	7640165929193	45

PROFESSIONAL





Sämtliche Abbildungen können farblich vom Originalprodukt abweiche

EICHE WEISS

- FSC®-zertifiziert (CO17145)
- Echtholzoberfläche
- 100 % recycelbar
- Einfach montierbar
- · 8 mm grauer Filz-Akustikträger
- Effektive schallabsorbierende Wirkung
- Geeignet für Decke und Wand
- XXL-Paneele: 2500 x 600 mm
- · 21 mm Aufbauhöhe
- Kartoninhalt 1 Paneele = 1,500 m²
- · Hergestellt in Europa



Dekor-Nr.	RefNr.	Bezeichnung	EAN	Pack/PAL
ACO4G	106207643	acous Professional, Eiche weiss, 2500 x 600 x 21 mm	7640165929209	45



Lizenzcode:	FSC-C017145
Zertifikatscode:	SQS-COC-101225
Alter Zertifikatscode:	SGSCH-COC-001027
Primärer Zertifikatsinhaber	
Firmenname:	KURATLE GROUP AG
Lokaler Name:	KURATLE GROUP AG
Adresse:	Bahnhofstrasse 311-CH-5325
	SWITZERLAND-AG
Website	
Zertifizierungsstatus:	Valid
Datum der ersten Ausgabe:	Mai 01, 2002
Letzte Statusaktualisierung:	Mai 16, 2022
Verfallsdatum:	Mai 15, 2027
Zertifiziertes Waldgebiet:	N/A
Bewertete Standards:	FSC-STD-40-003 V2-1;FSC-STD-40-004 V3-1
Due-Diligence-System für FSC-	No
kontrolliertes Holz:	

Gruppenmitglieder / Standorte

ORGANISATION	ROLLE	DER CODE DER WEBSITE	STATUS
Bearbeitungs-&	COC - Site	SQS-COC-101225-C	Valid
Zuschnittszentrum BUZ			
AG			
DIY-Wood AG	COC - Site	SQS-COC-101225-W	Valid
Holzwerkstoffzentrum HWZ	COC - Site	SQS-COC-101225-SE	Valid
Holzwerkstoffzentrum International HWZI	COC - Site	SQS-COC-101225-T	Valid



ORGANISATION	ROLLE	DER CODE DER WEBSITE	STATUS
HTA Mitteland GmbH	COC - Site	SQS-COC-101225-V	Valid
KG Management AG	COC - Site	SQS-COC-101225-AD	Valid
Kuratle & Jaecker AG	COC - Site	SQS-COC-101225-P	Valid
Kuratle & Jaecker	COC - Site	SQS-COC-101225-X	Valid
Niederlassung			
Kuratle & Jaecker	COC - Site	SQS-COC-101225-H	Valid
Niederlassung			
Kuratle & Jaecker	COC - Site	SQS-COC-101225-S	Valid
Niederlassung			
Kuratle & Jaecker	COC - Site	SQS-COC-101225-L	Valid
Niederlassung			
Kuratle & Jaecker	COC - Site	SQS-COC-101225-E	Valid
Niederlassung			
Kuratle & Jaecker	COC - Site	SQS-COC-101225-O	Valid
Niederlassung			
Kuratle & Jaecker	COC - Site	SQS-COC-101225-B	Valid
Niederlassung			
Kuratle & Jaecker	COC - Site	SQS-COC-101225-Q	Valid
Niederlassung			
Kuratle & Jaecker	COC - Site	SQS-COC-101225-AB	Valid
Niederlassung			
LEUBA HIAG	COC - Site	SQS-COC-101225-CX	Valid
Niederlassung			
LEUBA HIAG	COC - Site	SQS-COC-101225-G	Valid
Niederlassung			
LEUBA HIAG	COC - Site	SQS-COC-101225-BT	Valid
Niederlassung			
LEUBA HIAG SA	COC - Site	SQS-COC-101225-AC	Valid ————————————————————————————————————



ORGANISATION	ROLLE	DER CODE DER WEBSITE	STATUS
Meier Logistik AG	COC - Site	SQS-COC-101225-Z	Valid
Meier Logistik	COC - Site	SQS-COC-101225-DT	Valid
Niederlassung			
Meier Logistik	COC - Site	SQS-COC-101225-LT	Valid
Niederlassung			
Meier Logistik	COC - Site	SQS-COC-101225-JT	Valid
Niederlassung			
Meier Logistik	COC - Site	SQS-COC-101225-IT	Valid
Niederlassung			
Meier Logistik	COC - Site	SQS-COC-101225-HT	Valid
Niederlassung			
Meier Logistik	COC - Site	SQS-COC-101225-CT	Valid
Niederlassung			
Meier Logistik	COC - Site	SQS-COC-101225-GT	Valid
Niederlassung			
Meier Logistik	COC - Site	SQS-COC-101225-FT	Valid
Niederlassung			
Meier Logistik	COC - Site	SQS-COC-101225-ET	Valid
Niederlassung			
Meier Logistik	COC - Site	SQS-COC-101225-AT	Valid
Niederlassung			
TopWood Trading	COC - Site	SQS-COC-101225-ZZ	Valid
GmbH			
Woodag International	COC - Site	SQS-COC-101225-Y	Valid
GmbH			

Produzieren



KATEGORIE DES PRODUKTS:
N5.4 Bamboo plywood
HANDELSNAME:
HAUPTTÄTIGKEIT:
brokers/traders with physical possession
NEBENAKTIVITÄT:
NEDENAKTIVITAT:
HAUPTAUSGANGSKATEGORIE:
FSC 100%
BAUMARTEN:
Phyllostachys heterocycla var. pubescens
KATEGORIE DES PRODUKTS:
N5.5 Bamboo flooring
HANDELSNAME:
HAUPTTÄTIGKEIT:
brokers/traders with physical possession
NEBENAKTIVITÄT:
TALDEIW MAINTAIN .



HAUF TAUSCANOSKATEOCKIE.
FSC Mix;FSC 100%
BAUMARTEN:
Phyllostachys heterocycla var. pubescens
KATEGORIE DES PRODUKTS:
W1.2 Fuel wood
HANDELSNAME:
Fuel wood
HAUPTTÄTIGKEIT:
brokers/traders with physical possession
NEBENAKTIVITÄT :
HAUPTAUSGANGSKATEGORIE:
FSC Mix;FSC 100%;FSC Recycled
BAUMARTEN:
Abies spp,Fagus sylvatica L.,Picea abies,Quercus spp
KATEGORIE DES PRODUKTS:
W5 Solid wood (sawn, chipped, peeled)
HANDELSNAME :
HAUPTTÄTIGKEIT:



brokers/traders with physical possession NEBENAKTIVITÄT: HAUPTAUSGANGSKATEGORIE: FSC Mix;FSC 100%;FSC Recycled **BAUMARTEN:** Lophira alata, Fagus spp., Ulmus spp., Alnus spp., Abies spp, Larix spp., Picea spp., Fraxinus spp.,Quercus spp,Pinus spp. KATEGORIE DES PRODUKTS: W6.1 Dimensional lumber, finished **HANDELSNAME:** Dimensional lumber, finished HAUPTTÄTIGKEIT: brokers/traders with physical possession NEBENAKTIVITÄT: HAUPTAUSGANGSKATEGORIE: FSC Mix;FSC 100% **BAUMARTEN:**

Taxus baccata L., Malus domestica, Aesculus hippocastanum L., Ulmus glabra, Pyrus communis L., Castanea sativa P. Mill., Salix Caprea, Sorbus torminalis (L.) Crantz, Robinia pseudoacacia



L.,Ulmus minor,Carpinus betulus L.,Prunus avium,Alnus incana (L.) Moench,Alnus viridis,Alnus glutinosa, Tilia cordata P.Mill., Tilia platyphyllos, Larix decidua, Juglans regia L., Fagus sylvatica

L.,Acer pseudopidianus,Acer pidianoides,Acer campestre L,Fraxinus spp.,betuid
pendula,Populus tremula,Populus alba L.,Populus nigra,Quercus rubra,Quercus
petraea,Quercus robur,Pinus nigra,Pinus strobus,Pinus pinaster,Pinus pinea,Pinus
halepensis,Pinus cembra,Pinus sylvestris
KATEGORIE DES PRODUKTS:
W8.1.1 Laminboard
HANDELSNAME:
Laminboard
HAUPTTÄTIGKEIT:
brokers/traders with physical possession
NEBENAKTIVITÄT:
HAUPTAUSGANGSKATEGORIE:
FSC Mix;FSC 100%
BAUMARTEN:
Fagus sylvatica L.,Picea abies,Populus spp.,Ginkgo biloba,Entandrophragma
cylindricum, Juglans regia L., Populus nigra, Eucalyptus urophylla, Eucalyptus urophylla x E. grandis hybrid, Eucalyptus grandis, Pinus radiata, Abies alba, Betula spp.
KATEGORIE DES PRODUKTS:
W8.1.2 Veneer plywood

HANDELSNAME:



Laminboard
HAUPTTÄTIGKEIT:
brokers/traders with physical possession
NEBENAKTIVITÄT:
HAUPTAUSGANGSKATEGORIE:
FSC Mix;FSC 100%
BAUMARTEN:
Ginkgo biloba,Entandrophragma cylindricum,Juglans regia L.,Populus deltoides,Populus
nigra,Eucalyptus urophylla,Eucalyptus urophylla x E. grandis hybrid,Eucalyptus grandis,Pinus radiata,Abies alba,Picea abies,Fagus sylvatica L.,Betula spp.,Populus spp.
KATEGORIE DES PRODUKTS:
W8.2 Particleboard
W8.2 Particleboard HANDELSNAME:
HANDELSNAME:
HANDELSNAME: Particleboard
HANDELSNAME: Particleboard HAUPTTÄTIGKEIT:
HANDELSNAME: Particleboard HAUPTTÄTIGKEIT: brokers/traders with physical possession NEBENAKTIVITÄT:
HANDELSNAME: Particleboard HAUPTTÄTIGKEIT: brokers/traders with physical possession



BAUMARTEN:

Taxus baccata L.,Malus domestica,Aesculus hippocastanum L.,Ulmus glabra,Pyrus communis L.,Castanea sativa P.Mill.,Salix Caprea,Sorbus torminalis (L.) Crantz,Robinia pseudoacacia L.,Pseudotsuga menziesii,Ulmus minor,Carpinus betulus L.,Prunus avium,Abies alba,Alnus incana (L.) Moench,Alnus viridis,Alnus glutinosa,Tilia cordata P.Mill.,Tilia platyphyllos,Larix decidua,Juglans regia L.,Fagus sylvatica L.,Acer pseudoplatanus,Acer platanoides,Acer campestre L,Fraxinus excelsior,Picea abies,Betula pendula,Populus tremula,Populus alba L.,Populus nigra,Quercus rubra,Quercus petraea,Quercus robur,Pinus nigra,Pinus strobus,Pinus pinaster,Pinus pinea,Pinus halepensis,Pinus cembra,Pinus sylvestris,Eucalyptus spp

KATEGORIE DES PRODUKTS:

W8.3 Fibreboard

HANDELSNAME:

Fibreboard

HAUPTTÄTIGKEIT:

brokers/traders with physical possession

NEBENAKTIVITÄT:

HAUPTAUSGANGSKATEGORIE:

FSC Mix:FSC 100%

BAUMARTEN:

Taxus baccata L.,Malus domestica,Aesculus hippocastanum L.,Ulmus glabra,Pyrus communis L.,Castanea sativa P.Mill.,Salix Caprea,Sorbus torminalis (L.) Crantz,Robinia pseudoacacia L.,Pseudotsuga menziesii,Ulmus minor,Carpinus betulus L.,Prunus avium,Abies alba,Alnus incana



(L.) Moench, Alnus viridis, Alnus glutinosa, Tilia cordata P. Mill., Tilia platyphyllos, Larix decidua, Juglans regia L., Fagus sylvatica L., Acer pseudoplatanus, Acer platanoides, Acer

campestre L,Fraxinus excelsior,Picea abies,Betula pendula,Populus tremula,Populus alba L.,Populus nigra,Quercus rubra,Quercus petraea,Quercus robur,Pinus nigra,Pinus strobus,Pinus pinaster,Pinus pinea,Pinus halepensis,Pinus cembra,Pinus sylvestris
KATEGORIE DES PRODUKTS:
W9.8 Laminated compressed wood
HANDELSNAME:
HAUPTTÄTIGKEIT:
brokers/traders with physical possession
NEBENAKTIVITÄT:
HAUPTAUSGANGSKATEGORIE: FSC 100%
BAUMARTEN:
Liriodendron tulipifera L.,Aucoumea klaineana Pierre,Thuja plicata,Swietenia
macrophylla,Calophyllum spp.,Brosimum rubescens Taub.,Intsia spp.,Fagus sylvatica L.,Betula
maximowicziana,Populus spp.,Eucalyptus grandis,Pinus radiata,Pinus sylvestris
KATEGORIE DES PRODUKTS:
W9.11 Wood-plastic composites
HANDELSNAME:



HAUPTTÄTIGKEIT:
brokers/traders with physical possession
NEBENAKTIVITÄT:
NEDENAKTIVITAT.
HAUPTAUSGANGSKATEGORIE:
FSC Mix;FSC 100%
BAUMARTEN:
Carya glabra, Juglans cinerea, Juglans nigra L., Fagus sylvatica L., Acer spp., Fraxinus
spp.,Eucalyptus spp,Betula spp.,Populus spp.,Quercus rubra,Quercus alba,Quercus spp,Pinus
spp.*
KATEGORIE DES PRODUKTS:
W10.1 Solid wood packaging
W10.1 Solid wood packaging HANDELSNAME:
HANDELSNAME:
HANDELSNAME:
HANDELSNAME : Solid wood packaging
HANDELSNAME: Solid wood packaging HAUPTTÄTIGKEIT:
HANDELSNAME: Solid wood packaging HAUPTTÄTIGKEIT: brokers/traders with physical possession
HANDELSNAME: Solid wood packaging HAUPTTÄTIGKEIT: brokers/traders with physical possession NEBENAKTIVITÄT:
HANDELSNAME: Solid wood packaging HAUPTTÄTIGKEIT: brokers/traders with physical possession



Details zu Produkten, Arten und Produktkategorien **BAUMARTEN:** Abies spp,Fagus sylvatica L.,Picea abies,Pinus sylvestris KATEGORIE DES PRODUKTS: W11.1 Doors and door frames HANDELSNAME: Doors and door frames HAUPTTÄTIGKEIT: brokers/traders with physical possession NEBENAKTIVITÄT: HAUPTAUSGANGSKATEGORIE: FSC Mix;FSC 100%;FSC Recycled **BAUMARTEN:** Shorea spp., Shorea laevis Ridl., Shorea leprosula Miq., Shorea parvifolia, Shorea acuminata Dyer, Shorea bracteolata, Shorea faguetiana Heim, Shorea platyclados, Abies spp, Picea abies, Quercus spp, Pinus sylvestris, Tectona grandis, Betula spp. KATEGORIE DES PRODUKTS: W11.3 Stairs HANDELSNAME:

brokers/traders with physical possession

HAUPTTÄTIGKEIT:



NEBENAKTIVITÄT:
HAUPTAUSGANGSKATEGORIE : FSC 100%
BAUMARTEN: Fagus sylvatica L. subsp. orientalis,Robinia pseudoacacia L.,Carpinus betulus L.,Ulmus spp.,Prunus avium,Larix spp.,Alnus spp.,Fraxinus spp.,Betula pendula,Populus spp.,Quercus petraea,Quercus robur
KATEGORIE DES PRODUKTS:
W11.5 Flooring
HANDELSNAME:
Flooring
HAUPTTÄTIGKEIT:
brokers/traders with physical possession
NEBENAKTIVITÄT :
HAUPTAUSGANGSKATEGORIE: FSC 100%
BAUMARTEN:
Picea spp.,Betula pendula,Pinus spp.*,Intsia spp.,Hymenaea spp.,Prunus spp.,Juglans
spp.,Fraxinus spp.,Acer spp.,Fagus sylvatica L.,Quercus spp,Albizia chinensis (Osbeck)



Merr., Hevea brasiliensis, Quercus spp, Quercus petraea

KATEGORIE DES PRODUKTS:

W11.7 Wall cladding

HANDELSNAME:

HAUPTTÄTIGKEIT:

brokers/traders with physical possession

NEBENAKTIVITÄT:

HAUPTAUSGANGSKATEGORIE:

FSC 100%;FSC Recycled

BAUMARTEN:

Koompassia malaccensis Maing., Scaphium macropodum (Miq.) Beumée ex K. Heyne, Agathis borneensis Warb., Anthocephalus chinensis Rich., Cratoxylum arborescens Bl., Dehaasia cuneata (Blume) Blume, Dillenia spp., Eugenia spp, Gluta renghas L., Hopea spp., Myristica spp., Octomeles sumatrana Miq. (Binuang), Scaphium spp., Sindora spp., Spondias mombin L. (Jobo), Vatica rassak (Korth.) Blume, Xanthophyllum excelsum Roxb., Scorodocarpus borneensis (Baill.)

Becc., Anisoptera costata Korth., Anisoptera spp., Alstonia scholaris (L.) R.Br., Alstonia spp. - section Alstonia, Palaquium spp., Calophyllum spp., Dipterocarpus caudiferus

Merr., Dipterocarpus spp, Shorea laevis Ridl., Shorea leprosula Miq., Shorea faguetiana

Heim, Shorea platyclados, Tectona grandis, Quercus spp, Tilia spp., Juglans nigra L., Populus spp., Quercus robur L., Quercus petraea (Matt.) Liebl., Pinus radiata

KATEGORIE DES PRODUKTS:

W12.2 Custom furniture



HANDELSNAME:
Indoor furniture
HAUPTTÄTIGKEIT:
brokers/traders with physical possession
NEBENAKTIVITÄT:
Primary Processor
HAUPTAUSGANGSKATEGORIE:
FSC 100%
BAUMARTEN:
Quercus spp,Fagus sylvatica L.,Fagus sylvatica L.,Picea abies,Pinus sylvestris
KATEGORIE DES PRODUKTS:
KATEGORIE DES PRODUKTS: W13.5 Decking and garden sleepers
W13.5 Decking and garden sleepers
W13.5 Decking and garden sleepers HANDELSNAME:
W13.5 Decking and garden sleepers
W13.5 Decking and garden sleepers HANDELSNAME:
W13.5 Decking and garden sleepers HANDELSNAME: Decking and garden sleepers
W13.5 Decking and garden sleepers HANDELSNAME: Decking and garden sleepers HAUPTTÄTIGKEIT:
W13.5 Decking and garden sleepers HANDELSNAME: Decking and garden sleepers HAUPTTÄTIGKEIT: brokers/traders with physical possession
W13.5 Decking and garden sleepers HANDELSNAME: Decking and garden sleepers HAUPTTÄTIGKEIT: brokers/traders with physical possession



BAUMARTEN: Melia azedarach L.,Intsia spp.,Hymenaea spp.,Prunus spp.,Juglans spp.,Fraxinus spp.,Acer spp.,Fagus sylvatica L.,Quercus spp,Robinia pseudoacacia L. KATEGORIE DES PRODUKTS: W18.8 Ornamental & decorative objects **HANDELSNAME:** Ornamental & decorative objecs HAUPTTÄTIGKEIT: brokers/traders with physical possession NEBENAKTIVITÄT: HAUPTAUSGANGSKATEGORIE: FSC 100%;FSC Recycled **BAUMARTEN:** Hevea spp.*, Shorea spp., Tectona grandis KATEGORIE DES PRODUKTS: W19 Other wood products n.e.c. HANDELSNAME: Wooden slats acoustic panel, unika acoustic panel HAUPTTÄTIGKEIT:

brokers/traders with physical possession



NEBENAKTIVITÄT:

HAUPTAUSGANGSKATEGORIE:

FSC 100%

BAUMARTEN:

Triplochiton scleroxylon K. Schum.,Schima spp.,Prunus avium (L.) L.,Tilia americana L.,Fraxinus spp.,Populus alba L.,Pinus massoniana



* WICHTIGER HINWEIS

Zertifizierungsinformationen und -daten werden von der akkreditierten Zertifizierungsstelle, die das Zertifikat ausstellt, verwaltet und gepflegt. FSC übernimmt keine Gewähr für die Richtigkeit, Zuverlässigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der bereitgestellten Informationen, Texte, Dokumentationen, Grafiken und Links.

Zertifizierungsinformationen und -daten werden von der akkreditierten Zertifizierungsstelle, die das Zertifikat ausstellt, verwaltet und gepflegt. FSC übernimmt keine Gewähr für die Richtigkeit, Zuverlässigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der bereitgestellten Informationen, Texte, Dokumentationen, Grafiken und Links.

Zertifizierungsinformationen und -daten werden von der akkreditierten Zertifizierungsstelle, die das Zertifikat ausstellt, verwaltet und gepflegt. FSC übernimmt keine Gewähr für die Richtigkeit, Zuverlässigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der bereitgestellten Informationen, Texte, Dokumentationen, Grafiken und Links.

Haftungsbeschränkung:

- 1. Die gesetzliche Haftung von FSC auf Schadensersatz ist wie folgt beschränkt: (i) Für Schäden, die auf einer leicht fahrlässigen Verletzung einer wesentlichen Vertragspflicht (d.h. einer Vertragspflicht, deren Erfüllung die ordnungsgemäße Durchführung dieser Bedingungen überhaupt erst ermöglicht) beruhen, haftet FSC nur bis zur Höhe des zum Zeitpunkt des Abschlusses dieser Bedingungen typischerweise vorhersehbaren Schadens. deren Verletzung den Vertragszweck gefährdet und auf deren Einhaltung Sie regelmäßig vertrauen); und (ii) FSC haftet nicht für Schäden, die auf einer leicht fahrlässigen Verletzung einer nicht wesentlichen Vertragspflicht beruhen.
- 2. Die vorstehende Haftungsbeschränkung gilt nicht für eine zwingende gesetzliche Haftung, insbesondere für die Haftung für die Übernahme einer bestimmten Garantie oder die Haftung für Schäden, die durch Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit verursacht wurden, oder für vorsätzlich oder fahrlässig verursachte Personenschäden.
- 3. Soweit die Haftung von FSC beschränkt oder ausgeschlossen ist, gilt dies auch für die persönliche Haftung der gesetzlichen Vertreter, Angestellten und Erfüllungsgehilfen von FSC.