



Zusammenspiel von Akustik und Design

Interplay of acoustics and design

Stylische Lamellen im modernen Stil

Stylish slats in a modern style

Mit schlichten und zeitlosen Designs haben sich die acous Wandpaneele schnell als Lieblingsstück von Architekten aus aller Welt im Bereich Wand- und Deckengestaltung etabliert. Sowohl ihre akustische Wirkung als auch das gebürstete Echtholz furnier sorgen für eine angenehme, wohnliche Atmosphäre.

With simple and timeless designs, acous wall panels have quickly established themselves as a favorite of architects from all over the world in the field of wall and ceiling design. Both their acoustic effect and the brushed real wood veneer create a pleasant, homely atmosphere.



FSC®-zertifiziert C017145
www.fsc.org



Der Kauf dieses Produktes hilft,
die Wälder der Welt zu schützen.





Installationsvideo ansehen
See the installation video

stix Eiche hellbraun

Stix

Länge / Length

2500 mm

Breite / Width

34,5 mm

Stärke / Thickness

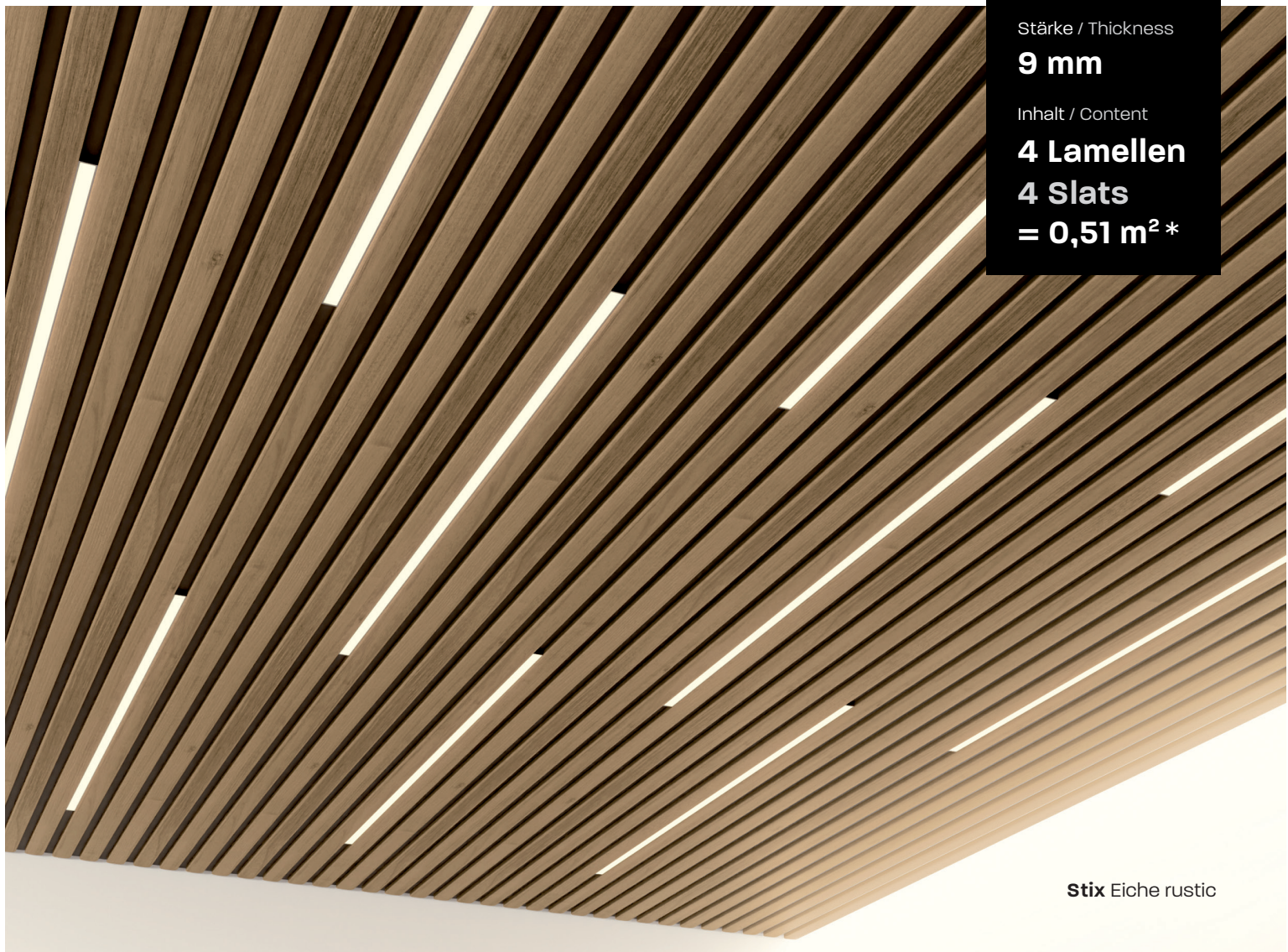
9 mm

Inhalt / Content

4 Lamellen

4 Slats

= 0,51 m² *



Stix Eiche rustic

Die acous Stix fügen sich ideal in Ihr Wohnambiente ein. Durch die Montage einzelner Holzlamellen direkt an der Wand bleibt der Hintergrund sichtbar und kann sogar mit LEDs kombiniert werden. Sie sind aus hochwertigem, gebürstetem Echtholz gefertigt, FSC®-zertifiziert (C017145) und zu 100% recycelbar.

The acous Stix fit perfectly into your living environment. By mounting individual wooden slats directly on the wall, the background remains visible and can even be combined with LEDs. They are made of high quality brushed real wood, FSC® certified (C017145) and 100% recyclable.



* Bei Anwendung des 16,5 mm Originaldistanzhalter.
When using the 16,5 mm original spacer.



Eiche hellbraun # AC01

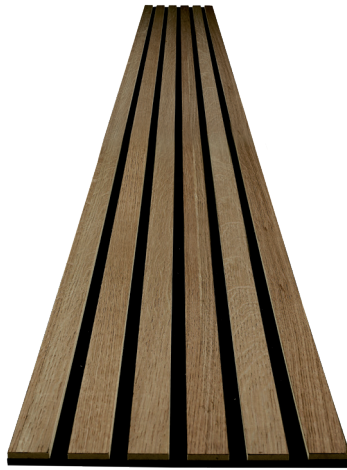


Eiche rustikal # AC02

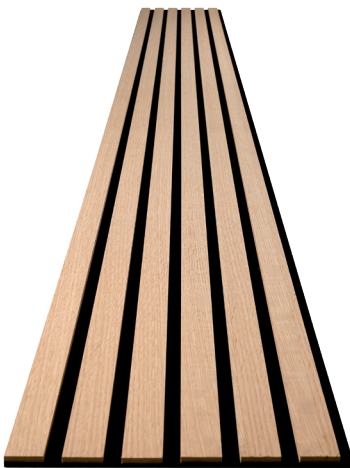
Comfort



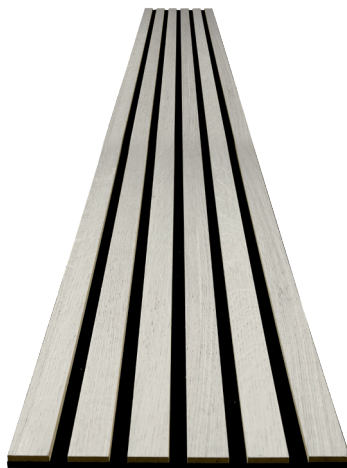
Eiche dunkel # AC05S



Eiche rustikal # AC02S



Eiche hellbraun # AC01S



Eiche weiss # AC04S

Kreieren Sie eine perfekte Raumakustik in modernem und natürlichem Look – mit dem Wandpaneel acous Comfort. Die Holzlat-ten sind aus hochwertigem, gebürstetem Echtholz, FSC®- zertifiziert (C017145) und zu 100% recycelbar. Sie sind auf einem **4 mm schwarzem Filz-Akustikträger** montiert, der für eine schallabsorbierende Wirkung sorgt.

Create perfect room acoustics in a modern and natural look – with the acous Comfort wall panel. The wooden slats are made of high-quality brushed real wood, FSC® certified (C017145) and 100% recyclable. They are mounted on a **4 mm black acoustic felt base**, which provides a sound-absorbing effect.

1 Panele / Panel

0,75 m²

Länge / Length

2500 mm

Breite / Width

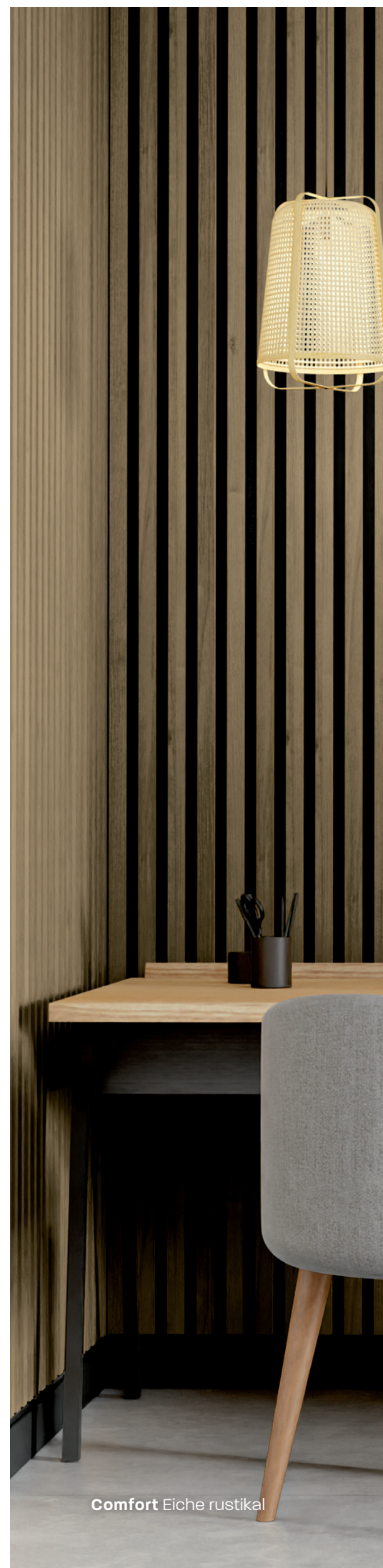
300 mm

Stärke / Thickness

11 mm

Filzträger / Felt base

4 mm



Comfort Eiche rustikal



Schallabsorbierend
Sound absorbing



Installationsvideo ansehen
See the installation video





Schallabsorbierend
Sound absorbing



Professional Eiche hellbraun

Professional



Eiche hellbraun mit anthrazit-grauem Filz # AC01G



Eiche rustikal mit anthrazit-grauem Filz # AC02G



Eiche grau mit weissem Filz # AC03W



Eiche weiss mit anthrazit-grauem Filz # AC04G

Schaffen Sie mit acous Professional wundervolle Effekte in jedem Ihrer Räume. Durch die hochwertige, gebürstete Echtholzoberfläche, FSC®-zertifiziert (C017145) und zu 100% recycelbar, machen die Holzplatten nicht nur optisch einiges her. Sie sind auch auf einem **8 mm starken Filz-Akustikträger** angebracht, der eine effektive schallabsorbierende Wirkung hat.

Create wonderful effects in any of your rooms with acous Professional. Thanks to the high-quality brushed real wood surface, FSC®-certified (C017145) and 100% recyclable, the wooden slats not only make a visual impact. They are also attached to an **8 mm thick acoustic felt base**, which has an effective sound-absorbing effect.



Installationsvideo ansehen
See the installation video

1 Panele / Panel

1,5 m²

Länge / Length

2500 mm

Breite / Width

600 mm

Stärke / Thickness

21 mm

Filzträger / Felt base

8 mm

Vorteile auf einem Blick

Benefits at a glance



Stix

- FSC®-zertifiziert (C017145)
- Gebürstete Echtholzoberfläche
- 100% recycelbar
- **Selbstklebende Leisten**
- Ideal kombinierbar mit LEDs
- Hintergrund bleibt sichtbar
- Geeignet für Decke und Wand

- FSC® certified (C017145)
- Brushed real wood surface
- 100% recyclable
- **Self-adhesive strips**
- Can be ideally combined with LEDs
- Background remains visible
- Suitable for ceiling and wall

Comfort

- FSC®-zertifiziert (C017145)
- Gebürstete Echtholzoberfläche
- Einfach montierbar
- **4 mm Filz-Akustikträger**
- XL-Paneele: 2500 x 300 mm
- Schallabsorbierende Wirkung
- Geeignet für Decke und Wand

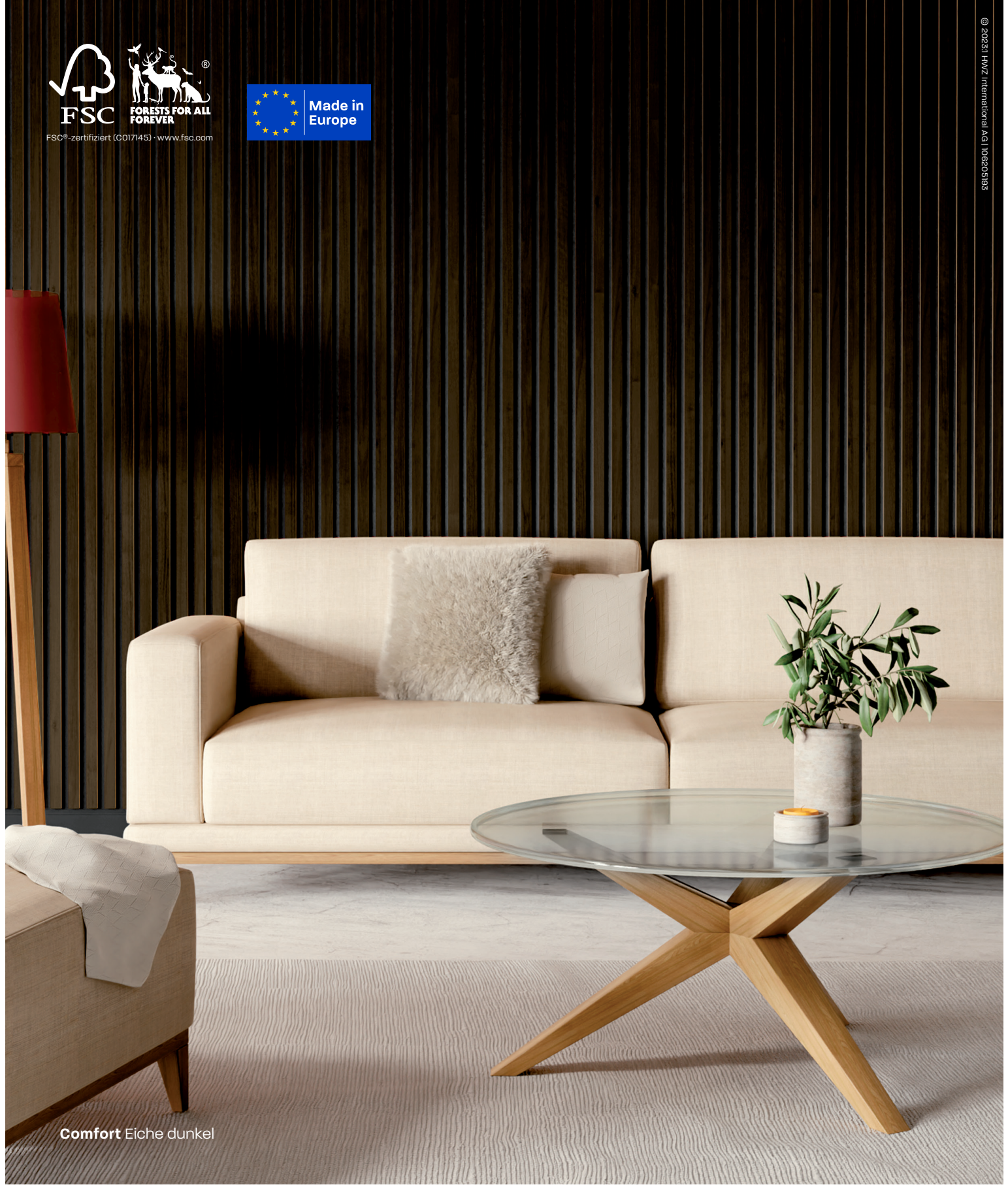
- FSC® certified (C017145)
- Brushed real wood surface
- Easy to assemble
- **4 mm acoustic felt base**
- Panneaux XL: 2500 x 300 mm
- Sound absorbing effect
- Suitable for ceiling and wall

Professional

- FSC®-zertifiziert (C017145)
- Gebürstete Echtholzoberfläche
- Einfach montierbar
- **8 mm Filz-Akustikträger**
- XXL-Paneele: 2500 x 600 mm
- Extra schallabsorbierende Wirkung
- Geeignet für Decke und Wand

- FSC® certified (C017145)
- Brushed real wood surface
- Easy to assemble
- **8 mm acoustic felt base**
- Panneaux XXL: 2500 x 600 mm
- Extra sound absorbing effect
- Suitable for ceiling and wall




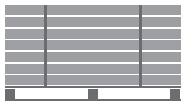



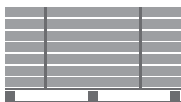
Comfort Eiche dunkel

Sämtliche Abbildungen können farblich vom Originalprodukt abweichen. All images could differ in color from the original product.

Kollektion <i>Collection</i>	STIX	
Typ <i>Type</i>	Holzstäbchen <i>Wooden sticks</i>	
Format <i>Size</i>	2500 x 34,5 mm	
Stärke <i>Thickness</i>	9 mm	
Lamellendicke <i>Slat thickness</i>	7 mm	
Lamellenbreite <i>Slat width</i>	34,5 mm	
Spalt zwischen Lamellen <i>Gap between slats</i>	16,5 mm*	
Substrat <i>Substrate</i>	Klebeband <i>Adhesive tape</i>	
Substratdicke <i>Substrate thickness</i>	2 mm	
Oberflächenmaterial <i>Surface material</i>	Eichenfurnier <i>Oak veneer</i>	
Holzarten <i>Wood species</i>	Quercus sp.	
Struktur <i>Surface</i>	Gebürstet <i>Brushed</i>	
Installationsmethode <i>Installation method</i>	Selbstklebend <i>Self-adhesive</i>	
Verwenden <i>Use</i>	Innenwände und Decken <i>Interior walls and ceilings</i>	
1 Karton <i>box</i>	Stück <i>pieces</i>	4
	m ²	0,51
	kg	2,7
1 Palette <i>pallet</i>	kartons <i>boxes</i>	200
	m ²	102
	kg	540
Brandverhalten <i>Flammability</i>	D-s2,d0	
Zolltarifnummer <i>Customs tariff number</i>	4411.1390	

* Die beiliegende Schablone hat einen Abstand von 16,5 mm.
The enclosed template has a spacing of 16,5 mm.

Kollektion Collection		COMFORT	
Typ <i>Type</i>		Akustikpaneele <i>Acoustic Panel</i>	
Format <i>Size</i>		2500 x 300 mm	
Stärke <i>Thickness</i>		11 mm	
Lamellendicke <i>Slat thickness</i>		7 mm	
Lamellenbreite <i>Slat width</i>		34,5 mm	
Spalt zwischen Lamellen <i>Gap between slats</i>		13 mm	
Substrat <i>Substrate</i>		Akustischer Filz <i>Acoustic felt</i>	
Substratdicke <i>Substrate thickness</i>		4 mm	
Oberflächenmaterial <i>Surface material</i>		Eichenfurnier <i>Oak veneer</i>	
Holzarten <i>Wood species</i>		Quercus sp.	
Struktur <i>Surface</i>		Gebürstet <i>Brushed</i>	
Installationsmethode <i>Installation method</i>		Baukleber oder Schrauben <i>Construction glue or screws</i>	
Verwenden <i>Use</i>		Innenwände und Decken <i>Interior walls and ceilings</i>	
1 Karton <i>box</i>		Stück <i>pieces</i>	1
		m ²	0,75
		kg	3
1 Palette <i>pallet</i>		kartons <i>boxes</i>	80
		m ²	60
		kg	240
Klassifizierung der Schallabsorption <i>Sound absorption classification</i>	auf 45 mm Bau- und Mineralwolle <i>on 45 mm construction and mineral wool</i>		A
	auf 35 mm Bauweise und ohne Dämmmaterial <i>on 35 mm construction and no insulation material</i>		–
	direkt an der Wand/Decke <i>directly on the wall/ceiling</i>		C
Brandverhalten <i>Flammability</i>		D-s2,d0	
Zolltarifnummer <i>Customs tariff number</i>		5602.1090	

Kollektion Collection	PROFESSIONAL	
Typ <i>Type</i>	Akustikpaneele <i>Acoustic Panel</i>	
Format <i>Size</i>	2500 x 600 mm	
Stärke <i>Thickness</i>	21 mm	
Lamellendicke <i>Slat thickness</i>	13 mm	
Lamellenbreite <i>Slat width</i>	27 mm	
Spalt zwischen Lamellen <i>Gap between slats</i>	13 mm	
Substrat <i>Substrate</i>	Akustischer Filz <i>Acoustic felt</i>	
Substratdicke <i>Substrate thickness</i>	8 mm	
Oberflächenmaterial <i>Surface material</i>	Eichenfurnier <i>Oak veneer</i>	
Holzarten <i>Wood species</i>	Quercus sp.	
Struktur <i>Surface</i>	Gebürstet <i>Brushed</i>	
Installationsmethode <i>Installation method</i>	Baukleber oder Schrauben <i>Construction glue or screws</i>	
Verwenden <i>Use</i>	Innenwände und Decken <i>Interior walls and ceilings</i>	
1 Karton <i>box</i> 	Stück <i>pieces</i>	1
	m ²	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 <i>Sound absorption classification</i>	auf 45 mm Bau- und Mineralwolle <i>on 45 mm construction and mineral wool</i>	A
	auf 35 mm Bauweise und ohne Dämmmaterial <i>on 35 mm construction and no insulation material</i>	-
	direkt an der Wand/Decke <i>directly on the wall/ceiling</i>	C
Brandverhalten <i>Flammability</i>	D-s2,d0	
Zolltarifnummer <i>Customs tariff number</i>	5602.1090	



Sämtliche Abbildungen können farblich vom Originalprodukt abweichen.

EICHE HELLBRAUN

- FSC®-zertifiziert (C017145)
- Echtholzoberfläche
- **8 mm grauer Filz-Akustikträger**
- Effektive schallabsorbierende Wirkung
- Einfach montierbar
- Geeignet für Decke und Wand
- XXL-Paneele: 2500 x 600 mm
- 21 mm Aufbauhöhe
- Kartoninhalt 1 Paneele = 1,500 m²



Dekor-Nr.	Ref.-Nr.	Bezeichnung	EAN	Pack/PAL
AC01G	106207640	acous Professional, Eiche hellbraun, 2500 x 600 x 21 mm	7640165929179	45