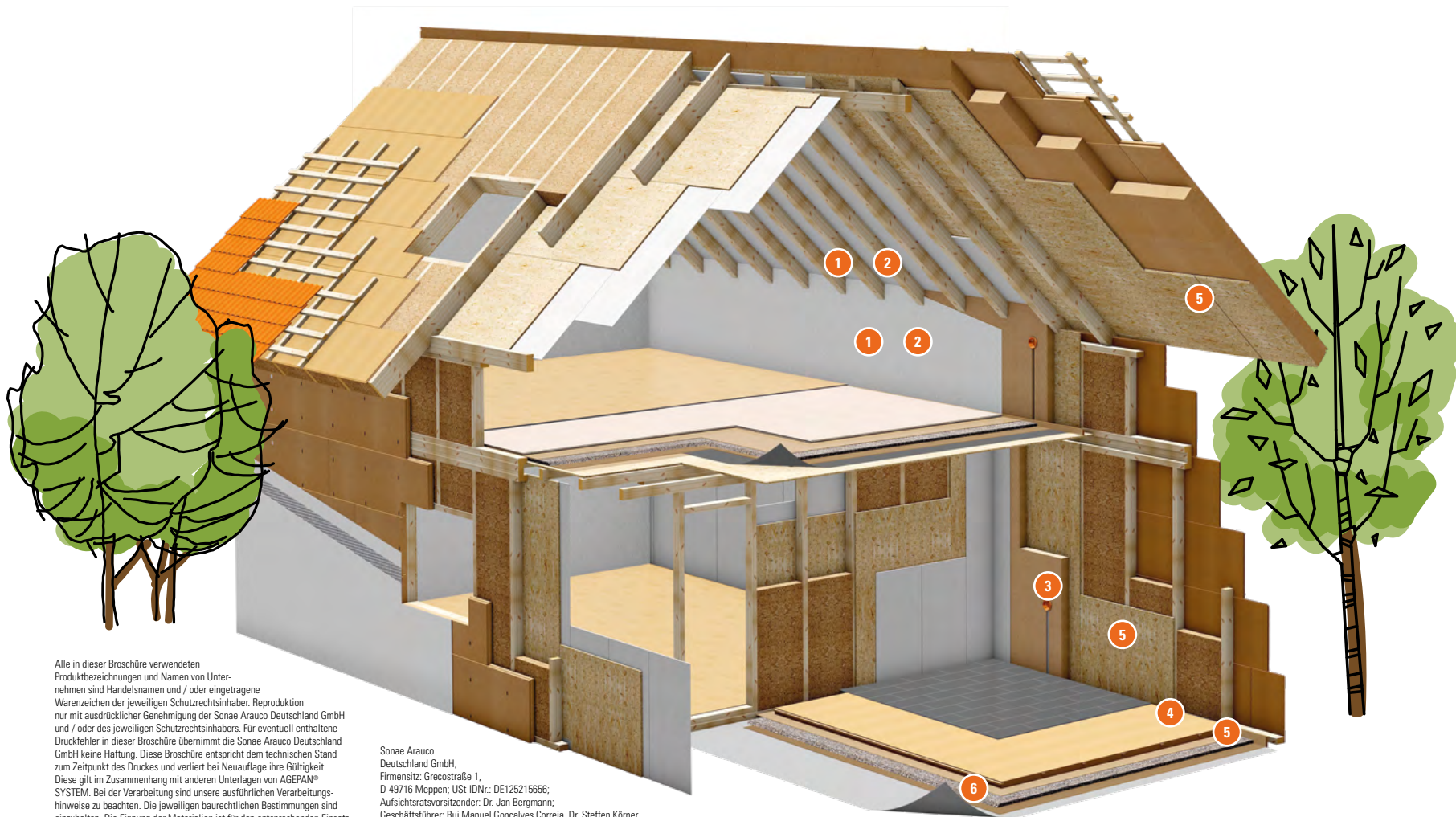


AGEPAN® SYSTEM



**INNENAUSBAU MIT SYSTEM -
FÜR EIN ZUHAUSE ZUM WOHLFÜHLEN**





Alle in dieser Broschüre verwendeten Produktbezeichnungen und Namen von Unternehmen sind Handelsnamen und / oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Schutzrechtsinhaber. Reproduktion nur mit ausdrücklicher Genehmigung der Sonae Arauco Deutschland GmbH und / oder des jeweiligen Schutzrechtsinhabers. Für eventuell enthaltene Druckfehler in dieser Broschüre übernimmt die Sonae Arauco Deutschland GmbH keine Haftung. Diese Broschüre entspricht dem technischen Stand zum Zeitpunkt des Druckes und verliert bei Neuauflage ihre Gültigkeit. Diese gilt im Zusammenhang mit anderen Unterlagen von AGEPAN® SYSTEM. Bei der Verarbeitung sind unsere ausführlichen Verarbeitungshinweise zu beachten. Die jeweiligen baurechtlichen Bestimmungen sind einzuhalten. Die Eignung der Materialien ist für den entsprechenden Einsatz zu prüfen. Details, genaue Abmessungen und Dicken der aufgeführten Konstruktionsbeispiele sind den jeweiligen Prüfzeugnissen, Normen und Baubestimmungen zu entnehmen.












Sonae Arauco
 Deutschland GmbH,
 Firmensitz: Grecostraße 1,
 D-49716 Meppen; USt-IDNr.: DE125215656;
 Aufsichtsratsvorsitzender: Dr. Jan Bergmann;
 Geschäftsführer: Rui Manuel Gonçalves Correia, Dr. Steffen Körner,
 Rainer Zumholte, António Fernando Marques Dos Santos Gomes De Castro.
 Datenstand: Juli 2023

INHALTSVERZEICHNIS

01 VORTEILE MIT AGEPAN® SYSTEM

Innovative Lösungen	S. 04–05
Einzigartige Beschaffenheiten	S. 06–07
Ein Zuhause zum Wohlfühlen	S. 08–09
Nachhaltigkeit und Umwelt	S. 10–11

02 PRODUKTE

1 AGEPAN® UDP Inside N+F  	S. 12–13
(auf Unterkonstruktion zum Verputzen)	
2 AGEPAN® THD Putz 050  	S. 14–15
(Untersparrendämmung mit N+F)	
3 AGEPAN® THD Install  	S. 16–17
(auf AGEPAN® OSB Ecoboard® als Installationsebene)	
4 AGEPAN® TEP 	S. 18–19
(Trockenestrichelement)	
5 AGEPAN® OSB Ecoboard®   	S. 20
(Luftdichte Ebene / Dampfbremse)	
6 AGEPAN® Trockenschüttung 	S. 21
(Ausgleich unebener Böden)	

03 TECHNISCHE DATEN	S. 22–23
----------------------------	----------



GUTE DÄMMUNG KANN MAN NICHT SEHEN. ABER MAN KANN SIE SPÜREN.

Profitieren Sie von den innovativen Lösungen, die wärmedämmende und bauphysikalisch intelligente Bauteile bieten. AGEPAN® SYSTEM steht für hochwertige Produkte und durchdachte Systemlösungen für das Bauen mit Holz.

- + Herstellung im Trockenverfahren
- + Hohe Abriebfestigkeit und harte Deckschicht der Holzfaserdämmplatten
- + Außergewöhnlich feste, belastbare und robuste Produkte
- + Qualitätsstandards "Made in Germany"
- + Effizient und ökologisch
- + Umwelt- und gesundheitsverträglich, da aus dem nachwachsendem Rohstoff Holz

*Die jeweiligen Prüfzeugnisse, Normen, Baubestimmungen sowie Verarbeitungshinweise sind zu beachten.



+ Trockene Bauweise, keine zusätzliche Feuchtigkeit, kaum Schmutz

+ Kurze Bauzeiten

+ AGEPAN® Holzfaserdämmplatten, DWD- und OSB Ecoboard® Produkte sind formaldehydfrei verleimt



+ Schlanke Wandaufbauten, mehr Wohnraum

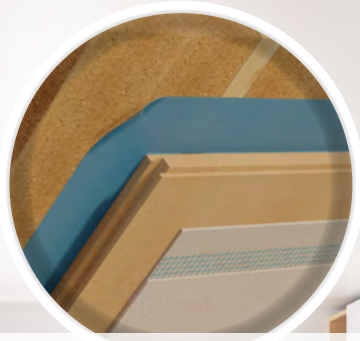
+ Perfektes Raumklima durch diffusionsoffene Produkte und deren feuchteregulierenden Eigenschaften



+ Einsparpotentiale bei den Energiekosten

+ Hervorragender sommerlicher Hitze- und winterlicher Kälteschutz

+ Geprüfte Schall- und Brandschutzkonstruktionen im AGEPAN® SYSTEM*



+ Stabile und feste Holzfaserdämmplatten, dadurch Vorteile in der Verarbeitung

+ Asymmetrisches Rohdichteprofil der AGEPAN® THD Produkte



+ Angenehmer Laufkomfort

+ Schalldämpfend und wärmedämmend

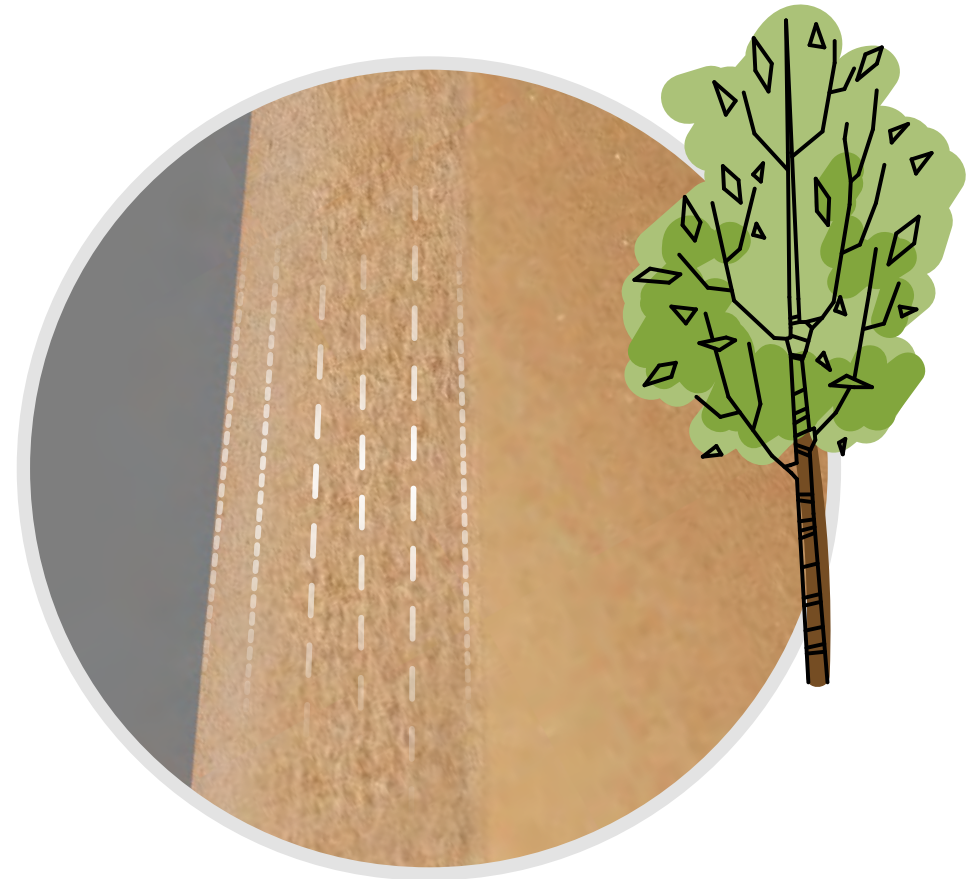
VON AUSSEN GESCHÜTZT UND INNEN FEST

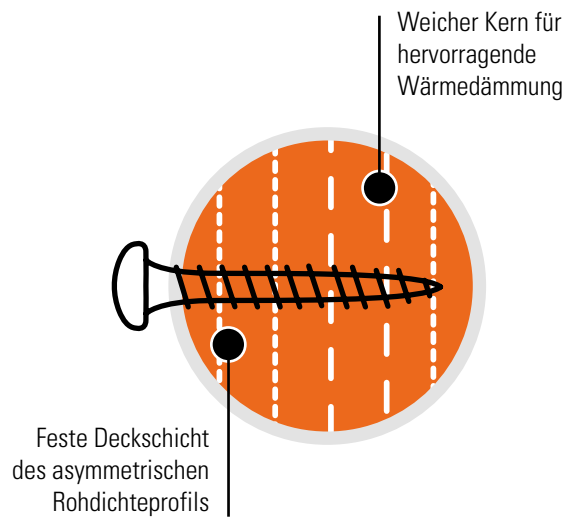
Einzigartig: Unser asymmetrisches Rohdichteprofil mit hochverdichteter Deckschicht.

Durch das besondere Herstellungsverfahren der AGEPAN® THD Produkte entsteht das einzigartige asymmetrische Rohdichteprofil, wodurch diese einseitig eine besonders feste Deckschicht mit erhöhtem Faseranteil erhalten.

Dies verleiht unserer AGEPAN® THD Produktfamilie zum einen den leichten Plattenkern mit seinen hervorragenden Dämmeigenschaften, zum anderen auch die außergewöhnliche Stabilität und Widerstandsfähigkeit.

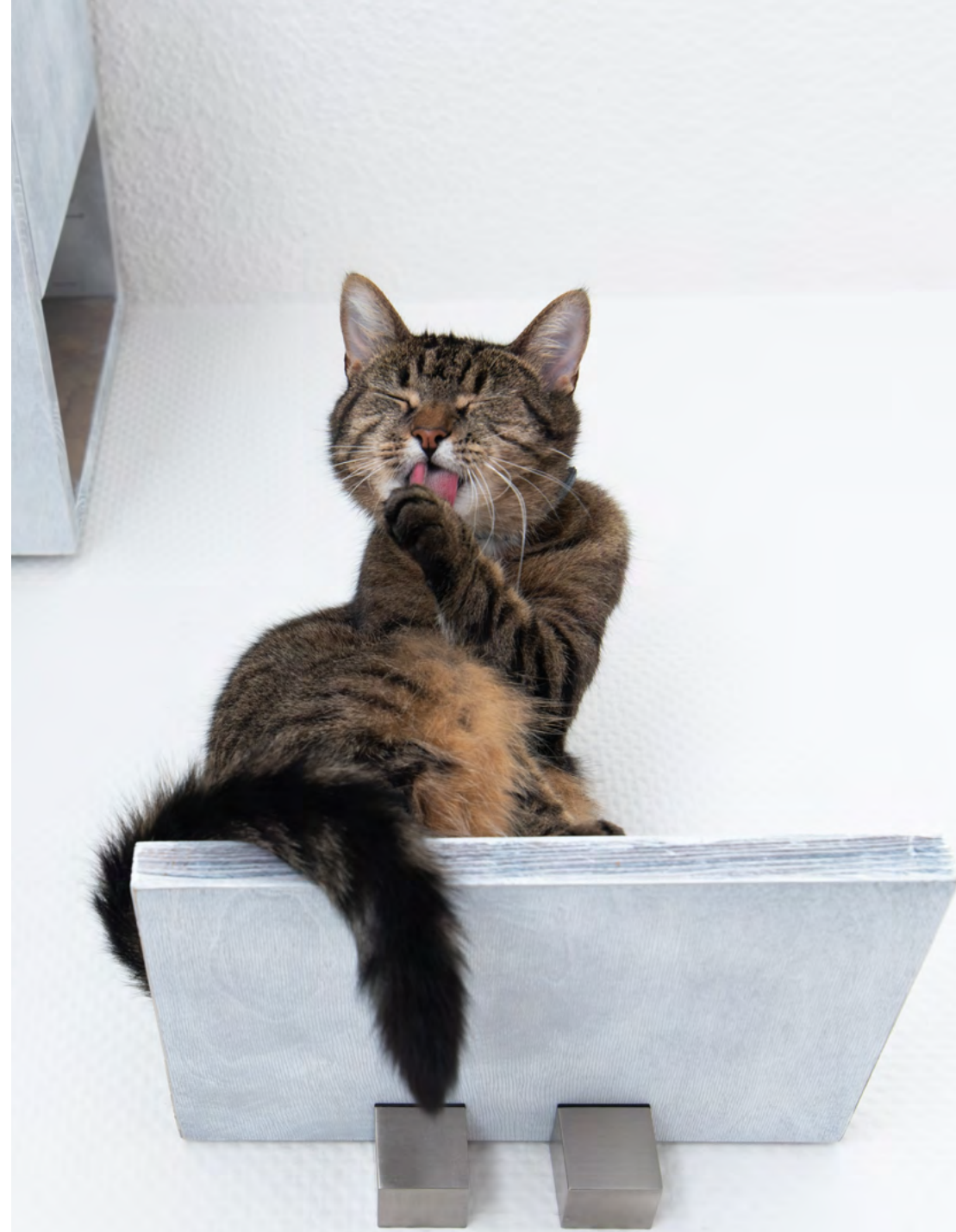
- Leichter Plattenkern mit hervorragenden Dämmeigenschaften.
- Feste Deckschicht mit erhöhtem Faseranteil für außergewöhnliche Stabilität und Widerstandsfähigkeit.





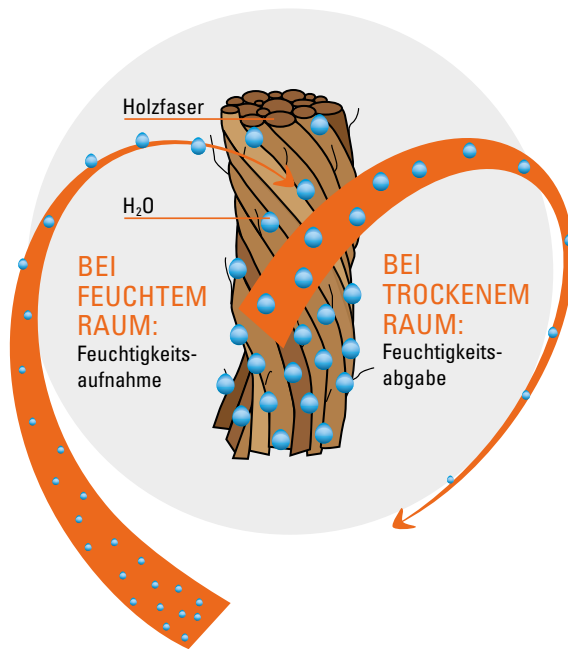
BEFESTIGUNGEN IN DER WAND? WIR KÖNNEN DAS.

- Unsere Holzfaserdämmplatten zeichnen sich durch ihre hohe Druckfestigkeit, Belastbarkeit und Strapazierfähigkeit aus.
- Mit dem Einsatz der AGEPAN® THD Install sind Konsollasten von 25 kg mit einer Holzschraube von 6 x 50 mm möglich.



SYSTEMLÖSUNGEN FÜR EIN ZUHAUSE ZUM WOHLFÜHLEN.

FUNKTIONSHOLZ®



Dank ihrer besonderen Eigenschaften tragen AGEPAN® SYSTEM Produkte zu mehr Lebensqualität und Wohlbefinden bei.

Das Funktionsholz von AGEPAN® SYSTEM lässt Hitze und Kälte vor der Tür stehen. Im Hochsommer sind die Räume ausgezeichnet vor Überhitzung geschützt, im Winter bleiben diese wohlig warm.

Je nach Feuchtigkeitsgrad der Raumluft nehmen die Holzfasern entweder Feuchtigkeit auf oder geben überschüssige Feuchtigkeit ab. Das Ergebnis ist ein sehr angenehmes Raumklima, insbesondere in Räumen unter dem Dach.

Für ein Klima, in dem man gerne wohnen möchte.



SCHNELLE UND EINFACHE VERARBEITUNG

- ▣ Trockene Produkte, sofortige Weiterverarbeitung möglich.
- ▣ Außergewöhnlich fest, belastbar und robust.
- ▣ Sehr stabile Nut- und Federverbindung, dadurch einfach zu verarbeiten.



HOLZ UND CO₂-NEUTRALITÄT

SONAE ARAUCO BINDET MIT SEINEN AUF
DEM MARKT ERHÄLTlichen PRODUKTEN
JÄHRLICH CA. 2 MILLIONEN TONNEN CO₂.



Das Zeichen für verantwortungsvolle
Waldwirtschaft
FSC® C009049



FSC®- und PEFC-zertifizierte Produkte sind auf Nachfrage und Verfügbarkeit lieferbar. Bitte bei Bestellung angeben.

Die Umwelt zu schützen ist Teil unserer Unternehmenskultur.

Sonae Arauco ist davon überzeugt, dass Holz für das Leben der Menschen einen immensen Wert darstellt. Es trägt zu einem besseren Leben, einer besseren Zukunft und einem besseren Planeten bei, wie es auch in der Unternehmensvision beschrieben ist. Nachhaltigkeit ist daher durchgängig in die Geschäftsstrategie von Sonae Arauco integriert.

Holz ist nicht nur ein natürlicher Rohstoff, sondern hat auch eine bemerkenswerte Fähigkeit, CO₂ zu speichern. Holz ist daher eine großartige Alternative zu Materialien fossilen Ursprungs.

Grundlage für die Qualität unserer Produkte ist die Verwendung von Holz aus nachhaltig bewirtschafteten und sorgfältig kontrollierten Quellen. Im Rahmen dieser Richtlinie verfügt Sonae Arauco über die Zertifizierungen PEFC (Programme for the Endorsement of Forest Certification Schemes) und FSC® (Forest Stewardship Council®). Environmental Product Declaration (EPD) bieten transparenten Produkteinblick.

Unsere Produkte können am Ende ihrer Lebensdauer wiederverwertet und in einem kontinuierlichen Recyclingprozess zu neuen Produkten verarbeitet werden.



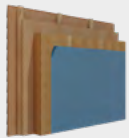
AGEPAN® UDP Inside N+F

AGEPAN® UDP Inside N+F Im handlichen Innenausbauformat

Wärme- und schalldämpfende Holzfaserdämmplatte für Wand- und Dachschrägen im Innenbereich, verputzbar mit verschiedenen Mineralputzen oder natürlichen Lehmputzen. Für schlanke Konstruktionen.

→ WEITERE PRODUKTINFOS

UNTERGRÜNDE



WAND / HOLZRAHMENBAU raumseitig mit Dampfbremsbahn

AGEPAN® THD Static mit vorgehängter hinterlüfteter Fassade (VHF)
Ständerwerk mit Gefachdämmung
Dampfbremsbahn



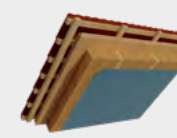
WAND / HOLZRAHMENBAU raumseitig mit AGEPAN® OSB Ecoboard®

Mineralisches Putzsystem
AGEPAN® THD Putz 050
Ständerwerk mit Gefachdämmung
AGEPAN® OSB Ecoboard®



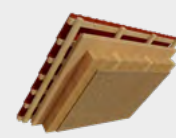
WAND / HOLZRAHMENBAU Innenwand / Zwischenwand

Ständerwerk (Holz- oder Metall)
mit Gefachdämmung /
Rastermaß max. 62,5 cm



STEILDACH raumseitig mit Dampfbremsbahn

Dacheindeckung
Unterdeckung AGEPAN® THD N+F
Sparren / Balken mit Gefachdämmung
Dampfbremsbahn



STEILDACH raumseitig mit AGEPAN® OSB Ecoboard®

Dacheindeckung
Unterdeckung AGEPAN® THD N+F
Sparren / Balken mit Gefachdämmung
AGEPAN® OSB Ecoboard®



INNENWAND



DACHSCHRÄGE

ECOBOARD 

FUNKTIONSHOLZ[®] LZ[®]



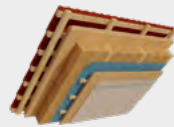
* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

KONSTRUKTIONSBEISPIELE



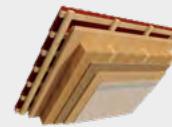
WAND / HOLZRAHMENBAU Innenwand / Zwischenwand

Mineral- oder Lehmputz
AGEPAN[®] UDP Inside N+F
Ständerwerk mit Gefachdämmung /
Rastermaß max. 62,5 cm
AGEPAN[®] UDP Inside N+F
Mineral- oder Lehmputz
(zur Absturzsicherung zusätzlich
AGEPAN[®] OSB Ecoboard[®])



STEILDACH mit Dampfbremsbahn

Dacheindeckung
Unterdeckung AGEPAN[®] THD N+F
Sparren / Balken mit Gefachdämmung
Dampfbremsbahn
Holzunterkonstruktion /
Rastermaß max. 40 cm
AGEPAN[®] UDP Inside N+F
Mineral- oder Lehmputz



STEILDACH mit AGEPAN[®] OSB Ecoboard[®]

Dacheindeckung
Unterdeckung AGEPAN[®] THD N+F
Sparren / Balken mit Gefachdämmung
AGEPAN[®] OSB Ecoboard[®]
AGEPAN[®] UDP Inside N+F
Mineral- oder Lehmputz

- + Als kleinformatige Platte für den Handwerker bestens geeignet
- + Extrem druckbelastbar mit ≥ 250 kPa
- + Einsetzbar im Trockenbau-Rastermaß von 62,5 cm
- + Beidseitig verwendbar, weniger Verschnitt
- + Einfache Bearbeitung mit gängigen Holzbearbeitungsmaschinen
- + Feuchteregulierend und diffusionsoffen
- + Formaldehydfrei verleimt

AGEPAN® THD Putz 050

AGEPAN® THD Putz 050

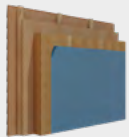
Als verputzbare Untersparrendämmung

Durch dickere Stärken für eine noch bessere Wärmedämmung.
Besonders fest und widerstandsfähig in der Anwendung.

→ WEITERE PRODUKTINFOS

→ HIER GEHT'S ZUM VIDEO

UNTERGRÜNDE

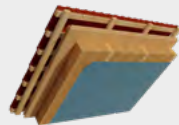


WAND / HOLZRAHMENBAU

raumseitig mit Dampfbremsbahn

AGEPAN® THD Static mit vorgehängter
hinterlüfteter Fassade (VHF)

Ständerwerk mit Gefachdämmung
Dampfbremsbahn



STEILDACH

raumseitig mit Dampfbremsbahn

Dacheindeckung
Unterdeckung AGEPAN® THD N+F
Sparren / Balken mit Gefachdämmung
Dampfbremsbahn



INNENWAND



DACHSCHRÄGE

ECOBOARD 

FUNKTIONSHOLZ®



KONSTRUKTIONSBEISPIELE

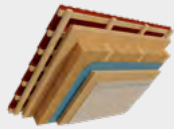


WAND / HOLZRAHMENBAU raumseitig mit Dampfbremsbahn

AGEPAN® THD Static mit vorgehängter hinterlüfteter Fassade (VHF)

Ständerwerk mit Gefachdämmung
Dampfbremsbahn

AGEPAN® THD Putz 050
Mineral- oder Lehmputz



STEILDACH raumseitig mit Dampfbremsbahn

Dacheindeckung
Unterdeckung AGEPAN® THD N+F
Sparren / Balken mit Gefachdämmung

Dampfbremsbahn
AGEPAN® THD Putz 050
Mineral- oder Lehmputz

- +** Hohe Wärmespeicherkapazität für besseren sommerlichen Hitze- und winterlichen Kälteschutz
- +** Feuchteregulierend und diffusionsoffen
- +** Hohe Druckfestigkeit und Stabilität
- +** Einfache Verarbeitung durch hohe Maßgenauigkeit im Zuschnitt
- +** Formaldehydfrei verleimt

AGEPAN® THD Install

AGEPAN® THD Install Die druckfeste Installationsebene

Einzigartig fest und zeitsparend. Als Innendämmung und direkt verputzbare Installationsebene. Wärmedämmend und ideal für die Befestigung von leichten Konsollasten.

→ WEITERE PRODUKTINFOS

→ HIER GEHT'S ZUM VIDEO

UNTERGRÜNDE



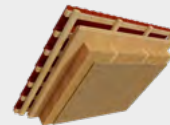
WAND / HOLZRAHMENBAU raumseitig mit AGEPAN® OSB Ecoboard®

AGEPAN® THD Putz 050
Ständerwerk mit Gefachdämmung
AGEPAN® OSB Ecoboard®



WAND / MASSIVBAUWEISE raumseitig mit Putzsystem

Mineralisches Putzsystem
Mauerwerk
Kalk-/ Lehmputz



STEILDACH raumseitig mit AGEPAN® OSB Ecoboard®

Dacheindeckung
Unterdeckung AGEPAN® THD N+F
Sparren / Balken mit Gefachdämmung
AGEPAN® OSB Ecoboard®



INNENWAND



DACHSCHRÄGE

ECOBOARD

FUNKTIONSHOLZ®



KONSTRUKTIONSBEISPIELE



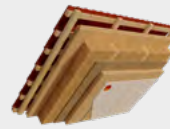
WAND / HOLZRAHMENBAU raumseitig mit AGEPAN® OSB Ecoboard®

Mineralisches Putzsystem
AGEPAN® THD Putz 050
Ständerwerk mit Gefachdämmung
AGEPAN® OSB Ecoboard®
AGEPAN® THD Install
Mineral- oder Lehmputz*



WAND / MASSIVBAUWEISE raumseitig mit Putzsystem

Mauerwerk
Kalk- und Lehmputz
(bzw. Massivholzwand)
AGEPAN® THD Install
Mineral- oder Lehmputz*



STEILDACH raumseitig mit AGEPAN® OSB Ecoboard®

Dacheindeckung
Unterdeckung AGEPAN® THD N+F
Sparren / Balken mit Gefachdämmung
AGEPAN® OSB Ecoboard®
AGEPAN® THD Install
Mineral- oder Lehmputz*

- +** Ideale Raumakustik: Kein dumpfer Klang beim Gegenklopfen, keine Hohlräume
- +** Konsollasten bis zu 25 kg je Holzschraube (6 x 50 mm)
- +** Schnelles und unkompliziertes Einarbeiten von Installationskanälen
- +** Geprüfte Schall- und Brandschutzkonstruktionen im AGEPAN® SYSTEM
- +** *Alternativ können Gipsbauplatten / Gipsfaserplatten direkt in der AGEPAN® THD Install befestigt oder mit freigegebenen Systemen verputzt werden
- +** Direkte Befestigung auf AGEPAN® OSB Ecoboard®
- +** Feuchteregulierend und diffusionsoffen
- +** Formaldehydfrei verleimt

AGEPAN® TEP

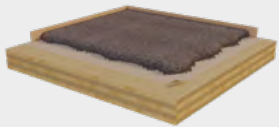
AGEPAN® TEP Die Trockenestrichplatte

Robustes, schnell zu verarbeitendes Trockenestrichelement im Bodenbereich mit längsseits gefräster Nut und einlegbarer MDF-Feder. Wärmedämmend und schalldämpfend.

→ WEITERE PRODUKTINFOS

→ HIER GEHT'S ZUM VIDEO

UNTERGRÜNDE



MASSIVHOLZDECKE

Massivholz- / Brettsperrholzdecke (BSH)
Rieselschutz
AGEPAN® Trockenschüttung



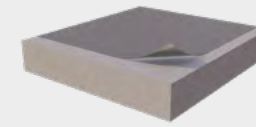
SICHTBARE HOLZBALKENDECKE

Sichtbare Holzbalkendecke
Holzdielen / Rauspund
Rieselschutz
AGEPAN® Trockenschüttung



HOLZBALKENDECKE

Gipskarton
Traglattung
Dampfbremsbahn / Rieselschutz
Balkenlage mit Gefachdämmung
AGEPAN® OSB Ecoboard®
Rieselschutz
AGEPAN® Trockenschüttung



BETONDECKE

Betondecke
Feuchtesperre

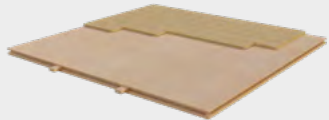


BODEN



Optimal für die Dämmung begehrbarer,
aber nicht bewohnter Dachgeschosse
(Lagerfläche)

BODENBELÄGE



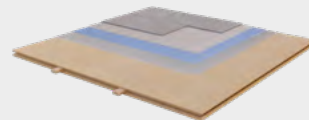
HOLZDIELEN

AGEPAN® TEP
Holzdielen



LAMINAT/PARKETT

AGEPAN® TEP
Trittschalldämmung
Klicksystem (Laminat, Parkett,
Vinyl, Kork, o.ä.)



FLIESEN

AGEPAN® TEP
Systemaufbau Permat der Firma Blanke
Fliesen max. 60 x 60 cm

ECOBOARD 

FUNKTIONSHOLZ®



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



- + Keine Trocknungsphase gegenüber Nassestrichen, sofort begehrbar
- + Kann direkt auf geeigneter Schüttung (z.B. AGEPAN® Trockenschüttung) verlegt werden
- + Hoher Gehkomfort: fußwarm und trittelastisch
- + MDF-Feder im Lieferumfang enthalten
- + Holzdielen können direkt in den mitgelieferten MDF-Streifen verschraubt werden
- + Feuchteregulierend und diffusionsoffen
- + Formaldehydfrei verleimt

AGEPAN® OSB Ecoboard®

AGEPAN® OSB Ecoboard® Die Belastbare

AGEPAN® OSB Ecoboard® überzeugt bei der Verwendung im konstruktiven Bereich und wird dort universell und für tragende und aussteifende Zwecke (NKL 1+2) in Dach, Wand und Boden eingesetzt.

→ WEITERE PRODUKTINFOS

- + Hohe Festigkeit und Stabilität
- + Einsetzbar als luftdichte Ebene bzw. Dampfbremse
- + Gesundheitsverträglich – Lebensmittelunbedenklichkeit unabhängig bestätigt
- + Formaldehydfreie und feuchtebeständige Verleimung
- + Rohdichte geeignet für Holzrahmenbau nach EC 5 und Brandschutz nach DIN 4102-4



DACH



INNEN-
WAND



BODEN

ECOBOARD 



AGEPAN® Trockenschüttung

AGEPAN® Trockenschüttung Als Ausgleich unebener Böden

Verarbeitungsfreundlich und wohngesund, da aus dem natürlichen Rohstoff Schiefer. Frei von chemischen Zusätzen und daher ein hochwertiges, umweltfreundliches Material.

→ WEITERE PRODUKTINFOS

- + Universell einsetzbar
- + Frei von chemischen Zusätzen
- + Verarbeitungsfreundlich – lässt sich leicht abziehen
- + Deutliche Trittschallverbesserung durch hohes Eigengewicht
- + Für fast jeden Untergrund (Dielenboden, Holzbalkendecke, Rohbetondecke, etc.)




BODEN



TECHNISCHE DATEN & LIEFERPROGRAMM

SPEZIELL FÜR DEN INNENAUSBAU

PRODUKT	NENNDICKE (mm)	DECKMASS (LxB mm)	BERECHNUNGSMASS (LxB mm)	KANTE	BEMESSUNGS- WERT DER WÄRMELEITFÄHIGKEIT (W/mK) - λ_R	NENNWERT DER WÄRMELEITFÄHIGKEIT (W/mK) - λ_D
 AGEPAN® UDP Inside N+F	25	1870 x 590	1890 x 610	N+F	0,054	0,051
 AGEPAN® THD N+F	40	1875 x 585	1890 x 600	N+F	0,049	0,047
	50*					
	60					
	80					
 AGEPAN® THD Install	40	2650 x 600	2650 x 600	STD	0,049	0,047
	60					
	80					
 AGEPAN® THD Putz 050	40	1875 x 585	1890 x 600	N+F	0,049	0,047
	50*	1875 x 585	1890 x 600			
	60	1875 x 585	1890 x 600			
	60	2500 x 1000*	2515 x 1015*			
	80	1875 x 585	1890 x 600			
	80	2500 x 1000*	2515 x 1015*			
 AGEPAN® TEP	40	1880 x 500	1890 x 500	N+F / inkl. MDF-Feder	0,049	0,047
	60*					
	80*					

Das Lieferprogramm und die technische Daten zu den Produkten AGEPAN® OSB Ecoboard® und AGEPAN® Trockenschüttung finden Sie unter www.sonaerauco.com/agepan

* Auf Anfrage | ** Circa-Angabe

→ ERFAHREN SIE MEHR
ÜBER AGEPAN® SYSTEM

→ HABEN SIE FRAGEN? KONTAKTIEREN SIE
UNSEREN TECHNISCHEN SUPPORT ODER IHREN
PERSÖNLICHEN AGEPAN® SYSTEM-BERATER

ROHDICHTE (kg/m ³)	DECKFLÄCHE PRO PLATTE (m ²)	GEWICHT PRO PLATTE** (kg)	PAKETINHALT (Stk.)	VPE (Stk./Palette)	DECKFLÄCHE PRO VPE (m ²)
270	1,10	7,78	42	42	46,2
230	1,10	10,4	26	52	57,0
		13,0	21	42	46,1
		15,7	17	34	37,3
		20,9	13	26	28,5
230	1,59	14,63	28	28	44,5
		21,9	18	18	28,6
		29,3	14	14	22,3
230	1,10	10,4	26	52	57,0
	1,10	13,0	21	42	46,1
	1,10	15,7	17	34	37,3
	2,50	35,2	17	17	42,5
	1,10	20,9	13	26	28,5
	2,50	47,0	13	13	32,5
230	0,95	8,7	26	52	48,9
		13,0	17	34	32,0
		17,4	13	26	24,4

Es werden ausschließlich komplette Paletten geliefert.

AGEPAN® SYSTEM Produkte sind auf Nachfrage und im Rahmen der Verfügbarkeiten erhältlich mit PEFC-/ FSC®-Zertifizierungen. Bitte bei Bestellung angeben.

Bei der Verarbeitung sind die Verarbeitungshinweise von AGEPAN® SYSTEM unbedingt zu beachten.

AGEPAN® SYSTEM



Ihr AGEPAN® SYSTEM Partner

AGEPAN® SYSTEM

c/o Sonae Arauco Deutschland GmbH
Grecostraße 1
D 49716 Meppen

+49 (0) 59 31 405 316
info@agepan.de

**SONAE
ARAUCO**
Taking wood further

**FÜR EIN KLIMA IN DEM MAN GERNE WOHNEN MÖCHTE!
WWW.SONAEARAUCO.COM/AGEPAN**