



## FUNKTIONSHILFZ® VON AGEPAN® SYSTEM: FÜR EIN KLIMA IN DEM MAN GERNE WOHNEN MÖCHTE.

Alle in diesem Dokument 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 diesem Dokument übernimmt die Sonae Arauco Deutschland GmbH keine Haftung. Dieses Dokument entspricht dem technischen Stand zum Zeitpunkt des Druckes und verliert bei Neuauflage seine Gültigkeit. Es gilt im Zusammenhang mit anderen Unterlagen von Sonae Arauco Deutschland GmbH. Bei der Verarbeitung sind unsere ausführlichen Verarbeitungshinweise zu beachten. Die jeweiligen baurechtlichen Bestimmungen sind einschlägig. Datenstand: Mai 2022

- Druckfest und stabil
- Qualität aus Deutschland
- Umweltverträglich
- Alles aus einer Hand
- Einfach zu verarbeiten
- Wohngesund
- Wind & Wetter trotzend
- Brandschutz
- Schallschutz

**JETZT NEU!**  
IM PRAKTISCHEN  
FORMAT 1,89 m x 0,61 m

## AGEPAN® UDP Inside N+F IM HANDLICHEN INNENAUSBAUFORMAT



- Druckfest und stabil
- Qualität aus Deutschland
- Umweltverträglich
- Alles aus einer Hand
- Einfach zu verarbeiten
- Wohngesund



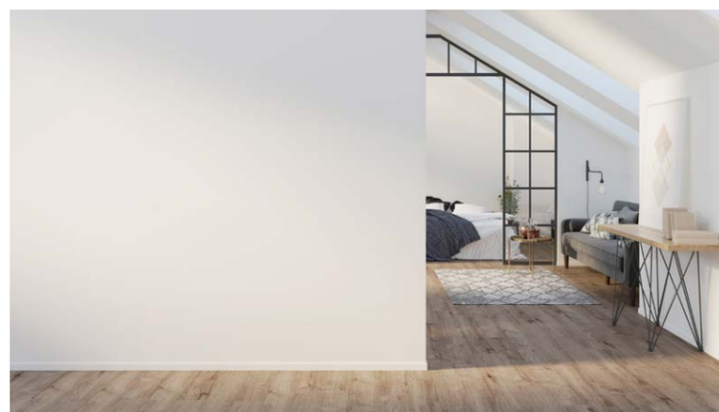
## IHRE VORTEILE MIT DER VERPUTZBAREN AGEPAN® UDP INSIDE N+F

Durch das neue, handliche Format lässt sich die AGEPAN® UDP Inside N+F einfach verarbeiten und trägt als ökologische Holzfaserdämmplatte durch die diffusionsoffenen und feuchteregulierenden Eigenschaften zu einem angenehmen und wohngesunden Raumklima bei.

- + Ökologische AGEPAN® Holzfaser-Innenausbauplatte
- + Leicht, besonders stabil und wohngesund
- + Einfaches Handling: als kleinformatige Platte für den Handwerker bestens geeignet
- + Verlegung von fliegenden Stößen
- + Einsetzbar im Trockenbau-Rastermaß von 62,5 cm
- + Beidseitig verwendbar, weniger Verschnitt
- + Einfache Bearbeitung mit handelsüblichen Holzbearbeitungsmaschinen
- + Extrem druckbelastbar mit  $\geq 250$  kPa
- + Leichter als handelsübliche Innenausbauplatten auf Gipsbasis (Rohdichte =  $270 \text{ kg/m}^3$ )

### ANWENDUNGSBEREICHE

- \*Holzfaserdämmplatte als Bepunktung von Holz- und Metallständerkonstruktionen für nichttragende innere Trennwände ohne Anforderungen an Brand-, Schallschutz und Absturzsicherheit
- Dachschrägen / Kniestock
- Decken- und Dachflächen im Trockenbau
- Putzbeschichtungen mit Mineral- und Lehmputz möglich



Die druckfeste Putzträgerplatte im Innenbereich für Mineral- und Lehmputz

### TECHNISCHE DATEN

EIGENSCHAFT	EINHEIT	WERT
Rohdichte	kg / m <sup>3</sup>	270
Druckfestigkeit	kPa	$\geq 250$
Nennwert Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$	W / (m*K)	0,051
Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit $\lambda_R$	W / (m*K)	0,054
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl $\mu$		5
Spezifische Wärmekapazität	J / (kg*K)	2100
Brandverhalten nach DIN EN 13501-1		E
Baustoffklasse nach DIN 4102		B2
Formaldehyd-Emissionsklasse		E1 – formaldehydfrei verleimt* <sup>1</sup>

\*<sup>1</sup> Erfüllt die Anforderungen nach Chemikalien-Verbotsverordnung (E05)

### LIEFERPROGRAMM

Berechnungsmaß	mm	1890 x 610
Deckmaß	mm	1870 x 590
Nennstärke	mm	25
Deckfläche pro Platte	m <sup>2</sup>	1,10
Gewicht pro Platte* <sup>2</sup>	kg	7,78
Paketinhalt	Stück	42
Deckfläche pro Paket	m <sup>2</sup>	46,20
Gewicht pro Paket* <sup>2</sup>	kg	326

\*<sup>2</sup> Circa-Angabe

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



Promoting Sustainable Forest Management  
www.pefc.org

