



AGEPAN[®] DWD 600
MIT ERHÖHTER ROHDICHTE

AGEPAN® DWD 600

Die AGEPAN® DWD 600 ist eine diffusionsoffene Holzfaserverplatte des Typs MDF. RWH gemäß DIN EN 622-5, einsetzbar nach DIN EN 14964 als Unterdeck- bzw. Fassadenplatte in Dach und Wand. Unsere AGEPAN® DWD 600 ist ideal für den Einsatz als Beplankung bei hinterlüfteten Vorhangfassaden sowie als zweite wasserableitende Schicht.

VORTEILE

- Diffusionsoffen, winddicht und regensicher
- Feste Beplankung
- Lieferbar mit stumpfer Kante und N+F-Profil
- Erhöhte Rohdichte ($\geq 600 \text{ kg/m}^3$)
- Für Gesundheit und Umwelt unbedenklich, da formaldehydfrei verleimt
- Hervorragendes Raumklima durch feuchteregulierende Eigenschaften
- Hohe Qualität wird durch regelmäßige, externe Überwachungen bestätigt
- Made in Germany

ANWENDUNGSBEREICHE

- Hinterlüftete Vorhangfassade
- Stabile Fassadenplatte und zweite wasserableitende Schicht
- Geeignet für Brandschutzkonstruktionen gemäß DIN 4102-4 (Rohdichte $\geq 600 \text{ kg/m}^3$)

TECHNISCHE DATEN

EIGENSCHAFT	EINHEIT	WERT	
Norm		DIN EN 622-5 / EN 13986	
Nennstärke	mm	16	
Berechnungsmaß	mm	2515 x 640	3000 x 1247
Deckmaß	mm	2500 x 625	3000 x 1247
Kantenausführung		N+F	STD
Rohdichte	kg / m ³	≥ 600	
Wärmeleitfähigkeit λ	W / (m*K)	0,10	
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl μ		12	
Wasserdampfdiffusionsäquivalente Luftschichtdicke s_d	m	0,19	
Formaldehyd-Emissionsklasse		E1 – formaldehydfrei verleimt	
Brandverhalten nach DIN EN 13501-1		D-s2, d0	
Baustoffklasse nach DIN 4102		B2	
Auslieferungsfeuchte	%	9 \pm 4	
Längenänderung je 1 % Holzfeuchteänderung	%	0,035	
max. Sparrenabstand	m	1,00	

FUNKTIONSHILFEN



Promoting Sustainable Forest Management
www.pefc.org

Ihr AGEPAN® SYSTEM Partner

Alle in diesem technischen Datenblatt 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 Datenblatt übernimmt die Sonae Arauco Deutschland GmbH keine Haftung. Dieses technische Datenblatt entspricht dem technischen Stand zum Zeitpunkt des Druckes und verliert bei Neuauflage seine Gültigkeit. Es gilt im Zusammenhang mit anderen Unterlagen von AGEPAN® SYSTEM. Bei der Verarbeitung sind unsere ausführlichen Verarbeitungsinstruktionen zu beachten. Die jeweiligen baurechtlichen Bestimmungen sind einzuhalten. Die Eignung der Materialien ist für den entsprechenden Einsatz zu prüfen. Produkte mit den Zertifikaten des PEFC® (Programme for the Endorsement of Forest Certification Schemes) können auf Nachfrage und im Rahmen der Verfügbarkeit ausgeliefert werden. Datenstand: August 2018