

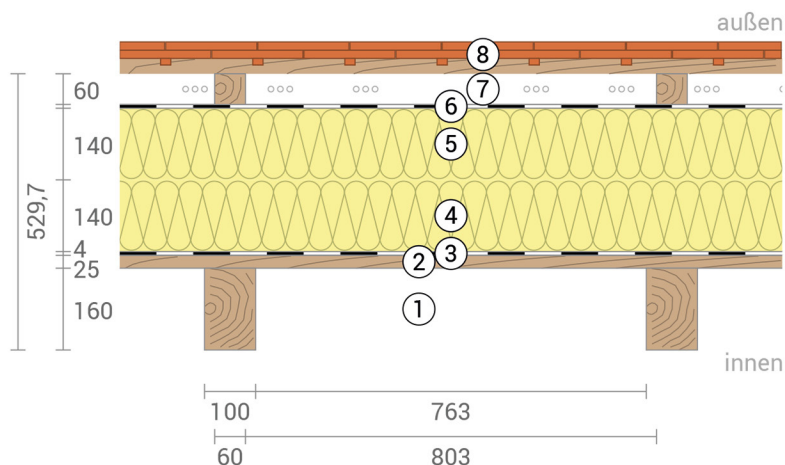
Leicht und hochdämmend

Die GREENWOOD WF-Kombi ist eine leichte Dämmplatte mit besten Wärmeschutzeigenschaften als druckfeste Dämmung. Sie eignet sich besonders als Dämmung in der Wandkonstruktion und als Aufdachdämmung auf flächigen Untergründen. Durch die Diffusionsoffenheit ist die WF-Kombi prädestiniert für den Einsatz auf Massivholzelementen in Dach- und Wandbereichen, wie Brettstapel- und Brettsperreholzelementen.

Auch in Kombination für Aufdachdämmung mit GREENWOOD WF-Top und WF-Ultra als folienfreier Aufbau einsetzbar.

- Diffusionsoffen
- Verbesserter sommerlicher Hitzeschutz
- Umweltfreundlich und recyclingfähig
- Verarbeitungsrichtlinien der Systemanbieter für Wind/Luft- und Abdichtungssysteme auf Holzweichfaser sind zu beachten.

Greenwood Kombi 140 mm + 140 mm Aufdachdämmung



1. 100 x 160 mm Konstruktionsholz
2. Profilschalung 25 mm
3. Dampfsperre
4. **Greenwood Kombi 140 mm**
5. **Greenwood Kombi 140 mm**
6. Unterspannbahn
7. Konterlattung 60 x 60 mm mit Nageldichtband
8. Lattung + Dacheindeckung

WF-KOMBI	
Rohdichte [kg/m ³]	110
Deklarierte thermische Leitfähigkeit λ_0 [W/m*K]	0,038
Bemessungswert thermische Leitfähigkeit λ [W/M*K]	0,040



EIGENSCHAFTEN	
Herstellungsverfahren	Anlage Siempelkamp/Trockenfaser
Produktionsgröße	max. 1300 x 2850 mm
Dicke	40 – 240 mm
Profil	Stumpf / Stufenfalz ab 140 mm
Holzart	Europäisches Nadelholz
Zusatzstoffe	Holzfaser PMDI und Paraffin
Abfallschlüssel nach EAKAVV:	030105; 170201
Bezeichnungsschlüssel	WF-EN 13171-T4-CS(10Y)70-WS2,0
Dampfdiffusionswiderstandszahl	3
Druckspannung [kPa]	60
Zugfestigkeit senkrecht [kPa] (TRI)	5
Spez. Wärmekapazität c [J/(kg*K)]	2100
Kurzzeitige Wasseraufnahme	WS 2,0
Brandverhalten (EN 13501-1)	E
Qualitätssicherung	produziert und überwacht nach DIN EN 13171
Lagerung	trocken
Verarbeitung	trocken

ANWENDUNGEN NACH DIN 4108-10

DAD-dk,dg,dm
DZ
DI-zk,zg
DEO-dg,dm
WH
WI-zk, zg
WTR

FSC 100%



Das Zeichen für
verantwortungsvolle
Waldwirtschaft

Deckmaß = Berechnungsmaß

Bestell- bzw. Abnahmemenge nach Lieferliste / Lagerliste

Stand: 2021-05

Zertifikate:



ISO 14001:2004 EMS



ISO 9001:2008 QMS



TT-PRS-PC004