

Dachausbau

KNAUFINSULATION
Energie sparen, jetzt!



Eigenschaft	Zeichen	Beschreibung/Daten	Einheit	Norm
Brandverhalten	---	A1	---	DIN EN 13501-1
Temperaturbeständigkeit	---	bis 150 °C	(°C)	DIN 4102
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	λ_D	0,035	(W/mK)	DIN EN 13162
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit	λ	0,035	(W/mK)	Z-23.15-1461
Strömungswiderstand	Ξ	≥ 5	(kPa s/m ²)	DIN EN ISO 29053
Wasserdampfdiffusionswiderstand	μ	1	---	DIN 12086
Spezifische Wärmekapazität	C_p	850	J/(kgK)	DIN EN 12524
Mineralwolle mit RAL-Gütezeichen der Gütegemeinschaft Mineralwolle e.V., freigezeichnet nach Gefahrstoffverordnung, Chemikalienverbotsverordnung und EU-Richtlinie 97/69 Nota Q.				

Dicke	mm	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300
Länge	mm	6300	5300	4500	4000	3500	3200	3300	3000	2500	2400	2400
Breite	mm	1200										

Quelle: Knauf Insulation

Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT TI 135 U

Mineralwolle-Dämmstoff gemäß DIN EN 13162
MW EN 13162 T2-AFr5

Dämmrolle aus Glaswolle, hergestellt mit ECOSE® Technology, einem formaldehydfreien Bindemittel auf Basis vorwiegend natürlichorganischer Grundstoffe, nichtbrennbar, schall- und wärmedämmend, schallabsorbierend, form- und alterungsbeständig.

...noch mehr
Ratgeber
online

...WIE
BAUSTOFFE
B

Zurück zur
Homepage

Dachausbau



HOLZ

am Lager

- ✓ **Dachlatten S10** trocken
- ✓ **Konterlatten** getrocknet
- ✓ **Latten** imprägniert
- ✓ **Bohlen / Dielen**
- ✓ **Kanthölzer / Keilbohlen**
- ✓ **Pfosten KDI**
- ✓ **Konstruktionshölzer KDI**
- ✓ **Rauhspund**
- ✓ **Schalung / Sparschalung**
- ✓ **Glattkantbretter**
- ✓ **Profilbretter**
- ✓ **Bangkirai**
- ✓ **KVH in 5,40 m und 9 m**
- ✓ **Sperrholzplatten**
- ✓ **OSB-Platten**
- ✓ **Furnierplatten**
- ✓ **Schalplatten**

Holz - der natürliche Baustoff

...noch mehr
Ratgeber
online

...WIE
BAUSTOFFE
B

Zurück zur
Homepage

Dachausbau

mit VELUX Systemlösungen

VELUX[®]



Dachfenster

Mehr Tageslicht, mehr frische Luft, mehr Wohnqualität.

Quelle: Velux

Kommen Sie zu uns!
Wir beraten Sie gern.

...noch mehr
Ratgeber
online

...WIE
BAUSTOFFE
B

Zurück zur
Homepage