



## Plus 68Ph Holzbaudämmplatte

MW-EN 13162-T4-MU1-WL(P)-AF<sub>r</sub>5

Durchgehend wasserabweisende (hydrophobiert), nicht brennbare Dämmplatte zur Wärme- und Schalldämmung.

Anwendungstyp nach ÖNORM B 6000: MW-W

- Holzriegel- und Holzrahmenbauweise
- Zwischen- und Untersparrendämmung
- Be- und hinterlüftete Fassaden hinter Bekleidung
- Dämmung von zweischaligen Wänden
- Dämmung von Gebäudetrennwänden



Technische Eigenschaften	Daten	Einheit	Norm
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit ( $\lambda_D$ )	0,034	W/(m · K)	ÖNORM EN 13162
Brandverhalten Euroklasse	A1 (nicht brennbar)		ÖNORM EN 13501-1
Dickentoleranzklasse	T4		ÖNORM EN 13162
Wasserdampfdiffusion	MU1		ÖNORM EN 12086
Wasseraufnahme	WL(P)	kg/m <sup>2</sup>	ÖNORM EN 12087
Strömungswiderstand	≥ 5 (AF <sub>r</sub> 5)	kPa · s/m <sup>2</sup>	ÖNORM EN 29053

  

	Dicke (mm)	Länge (mm)	Breite (mm)
Plus 68Ph Holzbaudämmplatte	50 bis 220	1.400	575



[www.blauer-engel.de/132](http://www.blauer-engel.de/132)

Informationen zur Leistungserklärung (DoP) gemäß EU-Bauproduktenverordnung finden Sie unter [www.ursa.at](http://www.ursa.at) im Bereich Dokumentation.

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001.

URSA Glaswolle-Dämmstoffe sind gesundheitlich unbedenklich, können ohne zusätzliche Arbeitsschutzmaßnahmen verarbeitet werden und sind mit dem RAL-Gütezeichen „Erzeugnisse aus Mineralwolle“ gekennzeichnet.

Beim Umgang mit Dämmstoffen aus Mineralwolle sind die allgemeinen Grundsätze der Arbeitshygiene nach TRGS 521 Abschnitt 4 (02/2008) und der AUVA „Sicheres Arbeiten in der Zimmerei“ Seite 56-57 (11/2014) zu beachten.

Die technischen Informationen geben unseren derzeitigen Kenntnisstand und unsere Erfahrung wieder. Die beschriebenen Einsatzbereiche können besondere Verhältnisse des Einzelfalls nicht berücksichtigen und erfolgen daher ohne Haftung.

URSA Dämmsysteme Austria GmbH  
Lemböckgasse 49/C/Top C1-1, 1230 Wien  
Tel. +43 (0) 1/86 55 766-0  
Fax +43 (0) 1/86 55 766-91  
office-at@ursa.com

[www.ursa.at](http://www.ursa.at)

