

## URSA FDP 2

## MW-EN-13162-T3-MU1-WL(P)-AF5

Plăci ușoare semirigide din vată minerală de sticlă, autoportante, hidrofobizate în întreaga secțiune.

Izolarea termică și fonică a fațadelor ventilate și neventilate pentru clădiri cu regim mic de înălțime.



Date Tehnice	Valoare	Standard
Conductivitate termică $\lambda_D$	0,035 W/mK	SR EN 13162
Reacția la foc (conform normelor Euroclass)	A1	SR EN 13501-1
Rezistența la circulația aerului (r)	> 10 kPa s/m <sup>2</sup>	
Temperatura maximă de utilizare	200°C	

Grosime [mm]	50	80	100	120	140	160
Lațime [mm]	600	600	600	600	600	600
Lungime [mm]	1400	1400	1400	1400	1400	1400
Rezistența termică $R_D$ [m <sup>2</sup> K/W]	1,40	2,25	2,85	3,40	4,00	4,55



[www.blauer-engel.de/uz132](http://www.blauer-engel.de/uz132)



Produsul este certificat în conformitate cu standardul EN 13162  
Certificat de conformitate nr. 0672 – CPR – 0319

MW – Prescurtare pentru vata minerală  
EN 13162 – Număr standard European  
Ti – Toleranță admisibilă la grosime  
TRi – Rezistența la tracțiune perpendiculară pe fețe  
WL(P) – Absorbția de apă după imersia de scurtă durată  
MU<sub>i</sub> – Permeabilitatea la vaporii de apă  
SDi – Gradul de rigiditate dinamică declarat  
CPI – Compresibilitate  
AFi – Rezistența la circulația aerului

