

## URSA FDP 3/Vr

MW-EN-13162-T4-MU1-WL(P)-AFr5

Fasadne izolacijske plošče iz mineralne steklene volne - vodoodbojne, enostransko kaširane s črnim armiranim steklenim voalom.

Toplotna in zvočna izolacija prezračevanih obešenih fasad objektov brez omejitve višin. Zvočna izolacija v sistemskih elementih za zaščito pred hrupom.



Tehnični podatki	Vrednost	Standard
Toplotna prevodnost $\lambda_D$	0,034 W/mK	EN 13162
Razred požarnih lastnosti	A1	EN 13501-1
Linearni upor zračnemu toku	> 15 kPa s/m <sup>2</sup>	
Mejna temperatura uporabe	200°C	

Debelina [mm]	50	60	70	80	100	120	140	160	180	200	220
Širina [mm]	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
Dolžina [mm]	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250
Toplotna upornost $R_D$ [m <sup>2</sup> K/W]	1,45	1,75	2,05	2,35	2,90	3,50	4,10	4,70	5,25	5,85	6,45



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



Izdelek je certificiran v skladu s EN 13162.

Številka EG certifikata o skladnosti: 0672 – CPR – 0319.

MW – okrajšana oznaka za mineralno volno  
 EN 13162 – številka evropskega standarda  
 Ti – mejna odstopanja za debelino  
 TRi – natezna trdnost navpično na ravnino plošče  
 WL(P) – vpojnost vode z metodo dolgotrajne potopitve  
 MU1 – difuzija vodne pare  
 SDi – podana stopnja dinamične togosti  
 CPI – stisljivost  
 AFi – linearni upor zračnemu toku