

## URSA FDP 2/Vk

MW-EN-13162-T3-MU1-WL(P)-AFr5

Fasadne izolacijske plošče iz mineralne steklene volne – vodoodbojne, enostransko kaširane z rumenim steklenim voalom.

Toplotna in zvočna izolacija prezračevanih obešenih fasad objektov brez omejitve višin.



Tehnični podatki	Vrednost	Standard
Toplotna prevodnost $\lambda_0$	0,035 W/mK	SIST EN 13162
Razred požarnih lastnosti	A1	SIST EN 13501-1
Linearni upor zračnemu toku	> 10 kPa s/m <sup>2</sup>	
Mejna temperatura uporabe	200°C	

Debelina [mm]	50	80	100	120	140	160	180	200	220	240
Širina [mm]	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
Dolžina [mm]	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250
Toplotna upornost $R_0$ [m <sup>2</sup> K/W]	1,40	2,25	2,85	3,40	4,00	4,55	5,10	5,70	6,25	6,85



[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  
**MUi** – difuzija vodne pare  
**SDi** – podana stopnja dinamične togosti  
**CPi** – stisljivost  
**AFi** – linearni upor zračnemu toku