

## URSA FDP 3/Vr

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

Fasadne izolacijske ploče izrađene od mineralne staklene vune - vodoodbojne, jednostrano kaširane crnim armiranim staklenim voalom.

Toplinska i zvučna izolacija ventiliranih obješenih fasada objekata bez ograničenja visine. Zvučna izolacija u sistemskim elementima za zaštitu od buke.



Tehnički podaci	Vrijednost	Standard
Toplinska provodljivost $\lambda_D$	0,034 W/mK	EN 13162
Reakcija na vatru	A1	EN 13501-1
Otpor strujanju zraka	> 15 kPa s/m <sup>2</sup>	
Granična temperatura upotrebe	200°C	

Debljina [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
Dužina [mm]	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400
Toplinski otpor $R_D$ [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)



Proizvod je certificiran sukladno sa EN 13162.

Broj EG Certifikata o sukladnosti: 0672 – CPR – 0319.

MW – skraćena oznaka za mineralnu vunu  
 EN 13162 – broj europskog standarda  
 Ti – granična odstupanja debljine  
 TRi – zatezna čvrstoća okomito na ravninu ploče  
 WL(P) – dugotrajno upijanje vode  
 MU1 – difuzija vodene pare  
 SDi – deklarirani stupanj dinamičke krutosti  
 CPi – stišljivost  
 AFi – otpor strujanju zraka

