

### URSA FDP 3/Vr

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

Фасадни изолационни плоскости от стъклена вата – водоустойчиви, едностранно каширани с черен стъклен воал.

Топло- и звукоизолация за вентилируеми фасади на обекти без ограничение за височина.



Технически характеристики	Стойност	Стандарт
Коефициент на топлопроводност $\lambda_D$	0,034 W/mK	БДС EN 13162
Клас на горимост	A1	БДС EN 13501-1
Линейно съпротивление на въздушно течение:	> 15 kPa s/m <sup>2</sup>	
Гранична температура на употреба	200°C	

Дебелина [mm]	50	60	70	80	100	120	140	160	180	200	220
Ширина [mm]	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
Дължина [mm]	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250
Съпротивление на топлопреминаване $R_D$ [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)



Продуктът е сертифициран с БДС EN 13162.  
ЕС сертификат за съответствие: 0672 – CPR – 0319.

**MW** – Съкращение за минерална вата  
**EN 13162** – Номер на европейски стандарт  
**Ti** – Клас на допуск при дебелината  
**TRi** – Якост на опън, перпендикулярно на лицевата част  
**WL(P)** – Водопоглъщане при продължително потапяне  
**MU1** – Дифузия на водни пари  
**SDi** – Динамична якост  
**CPi** – Свиваемост  
**AFi** – Въздушно съпротивление