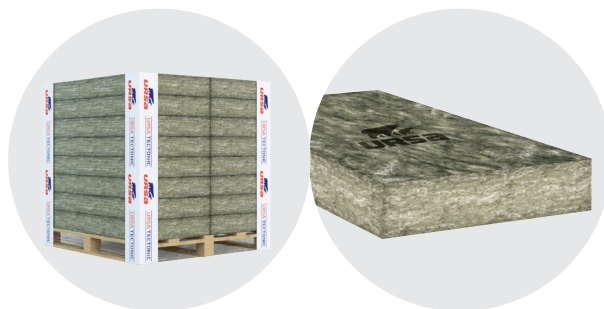


## URSA FP Advance

MW-EN 13162 T5 WL(P) MU1 AFR5 Cs(10)20 TR7,5

Trde plošče iz mineralne volne za uporabo v ETICS sistemih.

Toplotna in zvočna izolacija za sisteme kontaktnih fasad proizvedenih z novo TECTONIC tehnologijo, ki dosega najboljše razmerje med toplotno in zvočno izolativnostjo ter mehanskimi lastnostmi plošč.



Tehnični podatki	Vrednost	Standard
Toplotna prevodnost $\lambda_D$	0,036 W/mK	EN 13162
Razred požarnih lastnosti	A2	EN 13501-1
Linearni upor zračnemu toku	> 20 kPa s/m <sup>2</sup>	
Mejna temperatura uporabe	250°C	
Tlačna trdnost	Cs(10) $\geq$ 20 kPa	SIST EN 826
Natezna trdnost	Tr $\geq$ 7,5 kPa	SIST EN 1607
Tolerančni razred	T5	SIST EN 823
Parapropustnost	MU1	SIST EN 12086
Dolgoročna absorpcija vode	WL(P)	SIST EN 12087

Debelina [mm]	160
Širina [mm]	600
Dolžina [mm]	1200
Toplotna upornost $R_D$ (m <sup>2</sup> K/W)	4,44


[www.blauer-engel.de/luz132](http://www.blauer-engel.de/luz132)


Polnilo je certificirano v skladu z 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  
**Cs** – tlačna trdnost  
**TRi** – natezna trdnost pravokotno na površino  
**WL(P)** – vpojnost vode z metodo dolgotrajne potopitve  
**MU1** – difuzija vodne pare  
**AFi** – linearni upor zračnemu toku