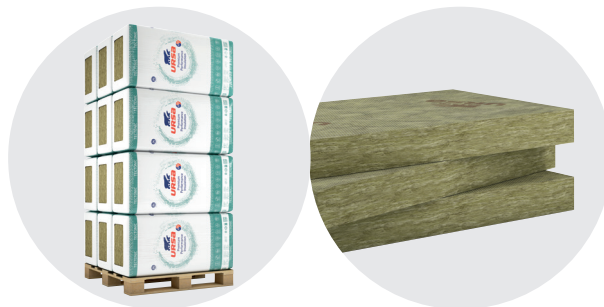


## URSA FP Advance

MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10)25-TR7,5-WS-WL(P)-MU1-AFr10

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	A1	EN 13501-1
Linearni upor zračnemu toku	$> 20 \text{ kPa s/m}^2$	
Tlačna trdnost	$Cs(10) \geq 25 \text{ kPa}$	SIST EN 826
Natezna trdnost	$Tr \geq 7,5 \text{ kPa}$	SIST EN 1607
Dimenzijska stabilnost	70,90	SIST EN 1604
Tolerančni razred	T5	SIST EN 823
Parapropustnost	MU1	SIST EN 12086
Dolgoročna absorpcija vode	WL(P)	SIST EN 12087
Kratkotrajna absorpcija vode	WS	SIST EN 12087

Debelina [mm]	150	160	180	200
Širina [mm]	600	600	600	600
Dolžina [mm]	1200	1200	1200	1200
Toplotna upornost $R_D$ ( $\text{m}^2\text{K/W}$ )	4,15	4,44	5,00	5,40



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



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