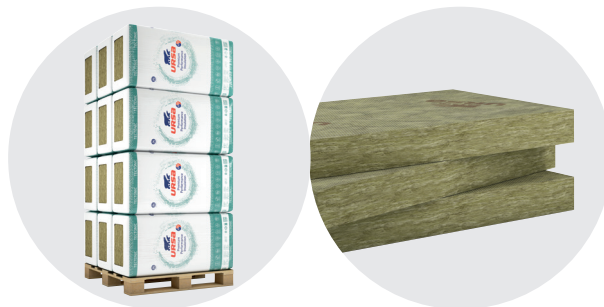


URSA FP Advance

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 λ_D	0,036 W/mK	EN 13162
Razred požarnih lastnosti	A1	EN 13501-1
Linearni upor zračnemu toku	> 20 kPa s/m ²	
Tlačna trdnost	Cs(10) \geq 25 kPa	SIST EN 826
Natezna trdnost	Tr \geq 7,5 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
Širina [mm]	600	600	600
Dolžina [mm]	1200	1200	1200
Toplotna upornost R_D (m ² K/W)	4,15	4,44	5,00



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